

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Izolacja przeciwwilgociowa ścian pionowych fundamentowych/piwnicznych. Ustronie 15-17 w Inowrocławiu</b>					
1	KNR-W 2-01 0408-03	Wykopy ręczne o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
2	KNR AT-17 0104-01	Cięcie piłą diamentową nawierzchni z masy bitumicznej o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 9,97	m m	9,970	9,970
3	KNR-W 2-01 0304-04	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu V-VI) $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
4	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - transport nadmiaru ziemi z wykopu. $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
5	KNR 0-29 0636-01	Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienie technologii SUPERFLEX-10 $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*1,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,929	45,929
6	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*1,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,929	45,929
7	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej ścian piwnic - folia kubelkowa $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*1,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,929	45,929
8	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi - przywóz piasku w celu zasypiania wykopu $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
9	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewożeniem piasku do wykopu $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
10	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypianie wykopów piaskiem $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,30*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36,743	36,743
11	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z piasku kat. I-II ubijkami mechanicznymi $(9,97+6,71+5,97+6,71+5,97)*(1,20*0,8)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,917	33,917
12	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej $(6,71+6,71)*1,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,130	20,130
13	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m <sup>2</sup> $(6,71+6,71)*1,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,130	20,130
14	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych/ asfaltowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $9,97*1,3*0,8$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,369	10,369
15	analiza indywidualna	Rozbiórka altan oraz pergolii drewnianych wraz z ponownym montażem	szt szt	2,000	2,000
16	KNR-W 4-01 analiza indywidualna	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - plot betonowy w celu dojazdu wraz z ponownym montażem i naprawą	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,000	1,000
17	wycena indywidualna	Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (trawniki, iglaki oraz inne kwiaty, innych elementów ogrodzenia betonowego)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,000	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,000
18	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 9,97*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,976	
				RAZEM	7,976
19	wycena indywidualna	Roboty dodatkowe, nieprzewidziane. 10% wartości robót	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont balkonu szt. 1, przy ul. M. Konopnickiej 28/10; 88-100 Inowrocław</b>					
1		<b>Płyta balkonowa, słup, sufit</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	7,5*13	m <sup>2</sup>	97,500	
				RAZEM	97,500
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	3,41*0,81	m <sup>2</sup>	2,762	
				RAZEM	2,762
3	KNR 0-17	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wysk. 20cm naścianie budynku.	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	1*3,41*0,20	m <sup>2</sup>	0,682	
				RAZEM	0,682
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	1*0,50*4,2	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
5	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	1*0,5*4,22	m <sup>2</sup>	2,110	
				RAZEM	2,110
6	NNRNKB	(z.V) Izolację przeciwwilgociową z papy grzewalnej lub folii w płynie w zależności od wysokości progu okien z wywinieniem na ścianę	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-02	Krotność = 2 1*3,41*(0,81+0,20)	m <sup>2</sup>	3,444	
				RAZEM	3,444
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-01	1*3,41*1,01	m <sup>2</sup>	3,444	
				RAZEM	3,444
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-03	Krotność = 3 1*3,41*1,01	m <sup>2</sup>	3,444	
				RAZEM	3,444
9	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01	Krotność = 2 1*3,41*1,01	m <sup>2</sup>	3,444	
				RAZEM	3,444
10	KNR 2-02	Licowanie posadzki balkonowej płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną Pow. 2,5-5,0 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-09 z.sz. 5.7.c	3,41*0,81	m <sup>2</sup>	2,762	
				RAZEM	2,762
11	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-08	1*3,41*0,81+3,41*2+0,81*3	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
12	KNR 0-17	Uzupełnienie usuniętego dtyropianu - ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	3,41*0,20	m <sup>2</sup>	0,682	
				RAZEM	0,682
13	KNR-W 2-02	Betonowanie czoła płyty balkonowej - płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0246-01	5*0,10	m <sup>2</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
15	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	3,50+1+3,50+4*4	m	24,000	
				RAZEM	24,000
16	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0203-02	12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
17	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-06	Wtapianie warstwy siatki - spody i boki balkonów oraz część elewacji	m <sup>2</sup>		
		12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
19	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków silikonowych barwionych o fakturze gr 3mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - spody i boki balkonów oraz część elewacji.	m <sup>2</sup>		
		12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
20	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie spodów i boków balkonów farbą silikonową oraz części elewacji	m <sup>2</sup>		
		12,012	m <sup>2</sup>	12,012	
				RAZEM	12,012
<b>2</b>		<b>Remont ekranów 1 szt.</b>			
21	KNR-W 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych na ekranie balkonowym	m <sup>2</sup>		
		2*1,2*2	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800
22	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod wtapienie siatki. Zmycie i zagruntowanie starej powierzchni	m <sup>2</sup>		
		2*1,2*2	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800
23	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapianie warstwy siatki w podłoża ekranów	m <sup>2</sup>		
		2*1,2*2	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800
24	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych AT-LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2*1,2*2	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800
25	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		(3,41+0,81)*2*1,20	m <sup>2</sup>	10,128	
				RAZEM	10,128
26	KNR AT-31 d.2 0602-02	Malowanie ekranów farbą silikonową Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		2*1*2	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
27	d.2 kalk. własna	Koszt transportu i utylizacji gruzu z ręcznym załadunkiem wraz z opłatą środowiskową	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
28	d.2	Dodatkowe roboty, nieprzewidziane. 10% wartości robót	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*8	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*8	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.960	
				RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	15.960
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	15.960
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*8	m m	18.700	18.700
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	17.600
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	17.600
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	58.000
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.475	
				RAZEM	1.475
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*1	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*1	m		
			m	1.100	
				RAZEM	1.100
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.220	
				RAZEM	1.220
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.370	
				RAZEM	0.370
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.250	
				RAZEM	1.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.255	
				RAZEM	2.255
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995

Remont płyty balkonowej Krzywoustego 33A (1 balkony).ksOBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m m	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	29.000
				RAZEM	29.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				RAZEM	6.600
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				RAZEM	6.600
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				RAZEM	6.600
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				RAZEM	6.600

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	 37.500
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.950	
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m		
			m	2.200	
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.740	
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.135	
				RAZEM	2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	 6.100	 6.100
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				RAZEM	5.900
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*4	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*4	m		
			m	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.480	
				RAZEM	1.480
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.895	
				RAZEM	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980

Remont płyty balkonowej Marulewska 13 (4 balkony).kst OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.980	 7.980
				RAZEM	7.980
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.980	 7.980
				RAZEM	7.980
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*4	m m	 10.300	 10.300
				RAZEM	10.300
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	 58.000
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	 37.500
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.950	2.950
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m m	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.440	2.440
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.740	0.740
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500	2.500
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.135	2.135
				RAZEM	2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	3.990
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.475	1.475
				RAZEM	1.475
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*1	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*1	m m	1.100	1.100
				RAZEM	1.100
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.220	1.220
				RAZEM	1.220
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.370	0.370
				RAZEM	0.370
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.250	1.250
				RAZEM	1.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.255	2.255
				RAZEM	2.255
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				RAZEM	1.995

Remont płyty balkonowej Krzywoustego 17A (1 balkony).ksDBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSTULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.650	
				RAZEM	1.650
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.650	
				RAZEM	1.650
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.650	
				RAZEM	1.650



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.950	
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m m	2.200	
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.740	
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchni na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.135	
				RAZEM	2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	 
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.300	37.500 
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.300	3.300 
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.300	3.300 
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.300	3.300 
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	5.900	
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.900
			m <sup>2</sup>	7.980	
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*4	szt.	RAZEM	7.980
			szt.	20.000	
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	20.000
			m <sup>2</sup>	8.000	
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.000
			m <sup>2</sup>	8.000	
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.000
			m <sup>2</sup>	8.000	
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*4	m	RAZEM	8.000
			m	4.400	
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.400
			m <sup>2</sup>	4.880	
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.880
			m <sup>2</sup>	1.480	
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.480
			m <sup>2</sup>	5.000	
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.000
			m <sup>2</sup>	1.895	
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.895
			m <sup>2</sup>	7.980	
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*4	m m	10.300	
				RAZEM	10.300
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.800	
				RAZEM	8.800
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Remont ekranu balkonowego Długa 32 A ( szt 10 ).001.00 OBIEMAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	 75.000
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 16.500	75.000
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 16.500	16.500
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 16.500	16.500
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 16.500	16.500
				RAZEM	16.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.475	1.995 1.475
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	1.475 1.995
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	1.995 1.995
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*1	szt. szt.	RAZEM 5.000	1.995 5.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.000	5.000 2.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.000	2.000 2.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.000	2.000 2.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*1	m m	RAZEM 1.100	2.000 1.100
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.220	1.100 1.220
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0.370	1.220 0.370
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.250	0.370 1.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.255	1.250 2.255
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	2.255 1.995
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	1.995 1.995
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	1.995 1.995
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.995	1.995 1.995
				RAZEM	1.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		2.5*15*1	m <sup>2</sup>	37.500	
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	RAZEM	37.500
		1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.650
		1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.650
		1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.650
		1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
				RAZEM	1.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.475	
				RAZEM	1.475
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*1	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*1	m		
			m	1.100	
				RAZEM	1.100
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.220	
				RAZEM	1.220
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.370	
				RAZEM	0.370
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.250	
				RAZEM	1.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.255	
				RAZEM	2.255
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*1	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	 37.500
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.950	
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m		
			m	2.200	
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.740	
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.135	
				RAZEM	2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	 6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przysięcienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.950	 2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt. szt.	 10.000	 10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	 4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	 4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	 4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m m	 2.200	 2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.440	 2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.740	 0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	 2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchni.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.135	 2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	 3.990
				RAZEM	3.990

Remont płyty balkonowej Krzywoustego 17 (2 balkony).kstOBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.950	
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m		
			m	2.200	
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.740	
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchni. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.135	
				RAZEM	2.135
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				RAZEM	5.900
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*4	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*4	m		
			m	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.480	
				RAZEM	1.480
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.895	
				RAZEM	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.980	 7.980
				RAZEM	7.980
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.980	 7.980
				RAZEM	7.980
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*4	m m	 10.300	 10.300
				RAZEM	10.300
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	 58.000
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*5	szt.		
			szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*5	m		
			m	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*5	m m	12.400	
				RAZEM	12.400
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*8	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*8	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.960	
				RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*8	m m	18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900	
				RAZEM	5.900
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*4	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*4	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.480	
				RAZEM	1.480
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.895	
				RAZEM	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*4	m	RAZEM	7.980
			m	10.300	
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.300
			m <sup>2</sup>	8.800	
22	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.800
			m <sup>2</sup>	8.800	
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.800
			m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebrawanie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*5	szt.		
			szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*5	m		
			m	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*5	m		
			m	12.400	
				RAZEM	12.400
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*8	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*8	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.960	
				RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*8	m m	18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebrawie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				RAZEM	5.900
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*4	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*4	m		
			m	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.480	
				RAZEM	1.480
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchni na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.895	
				RAZEM	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.980	
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.980
			m <sup>2</sup>	7.980	
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*4	m	RAZEM	7.980
			m	10.300	
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.300
			m <sup>2</sup>	8.800	
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.800
			m <sup>2</sup>	8.800	
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.800
			m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*8	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*8	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.960	
				RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*8	m		
			m	18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Rusztowania</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-02	25*16	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	400.000
2		<b>Remont balkonów</b>			
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0804-07	1.95*0.85*12+0.12*0.8*12	m <sup>2</sup>	21.042	
				<b>RAZEM</b>	21.042
3	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nad,ynnowych, wysoko- ków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynko- wanej	m <sup>2</sup>		
d.2	0533-02	1.95*0.85*12*0.40	m <sup>2</sup>	7.956	
				<b>RAZEM</b>	7.956
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	1.00*0.40*12	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	4.800
5	KNR 4-01	Wymiana pokryć z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m2	miejsc		
d.2	0506-02	1.00*0.40*12	miejsc	4.800	
				<b>RAZEM</b>	4.800
6	KSNR 3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na- wierzchnią oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
d.2	0503-04	1.95*1+0.12*0.80*12	m <sup>2</sup>	24.552	
				<b>RAZEM</b>	24.552
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	1.95*0.85*12+0.12*0.8*12	m <sup>2</sup>	21.042	
				<b>RAZEM</b>	21.042
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-02	1.95*0.85*12+0.12*0.8*12	m <sup>2</sup>	21.042	
				<b>RAZEM</b>	21.042
9		Taśma uszczelniająca na krawędzi ścian i płyty balkonowej	m		
d.2	kalk. własna	2.50*12	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	30.000
10		Powłoka Atlas WODER	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	1.95*0.85*12+0.12*0.80*12*2	m <sup>2</sup>	42.084	
				<b>RAZEM</b>	42.084
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.2	1118-04	1.95*0.85*12+0.12*0.80*12	m <sup>2</sup>	21.042	
				<b>RAZEM</b>	21.042
12	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.2	0723-04	0.5*12	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	6.000
13	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
d.2	0722-03	1.95*0.85*12	m <sup>2</sup>	19.890	
				<b>RAZEM</b>	19.890
14	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.2	0622-01	1.95*0.85*12	m <sup>2</sup>	19.890	
				<b>RAZEM</b>	19.890
15	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2621-06	1.95*0.85*12	m <sup>2</sup>	19.890	
				<b>RAZEM</b>	19.890
16	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - ochrona narożników okiennych	m		
d.2	2621-08	1.95*0.85*12*2	m	39.780	
				<b>RAZEM</b>	39.780
17	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m <sup>2</sup>		
d.2	2630-02	1.95*0.85*12	m <sup>2</sup>	19.890	
				<b>RAZEM</b>	19.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.95*0.85*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
19	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 12	szt.prz ec. szt.prz ec.	12.000	
20	kalk. własna	Balustrady stalowe malowane proszkowo 1,90) *12 = 42 m; Ekran z płyt Minerit 1,9*1,1*12 wraz z ekranami z płyt Minerit 2*0.8+1.90 *12	( 2*0,80+ m   m	<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
				42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Janikowo ul. Sportowa 9</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 27.00*13.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	364.500	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		<b>RAZEM</b>	<b>364.500</b>
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (1.65+2*0.75)*20*0.40	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	25.200	
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
			m <sup>2</sup>	8.000	
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
			m <sup>2</sup>	8.000	
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinięciem na ścianę 1.65*0.90*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
			m <sup>2</sup>	29.700	
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>29.700</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na gładko - posadzka cementowa balkonu 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.8	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 20.00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	20.000	
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.13	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.75+1.65)*20	m	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m	63.000	
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 1.65*0.75*20	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			m <sup>2</sup>	24.750	
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stałowych 20	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
			szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.75+1.65)*20	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
2.18	KNR AT-27 0402-03 uwaga pod tablicą.	Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm Żywica nakładana wałkiem.  (1.65*0.75)*20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.750	
				RAZEM	24.750
2.19	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną  (0.7*1.6)*20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
2.20	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.  (0.7+3)*20	m		
			m	74.000	
				RAZEM	74.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Janikowo, ul. Ogrodowa 10 - remont siatek na kominach</b>					
1	KNR 2-02 1215-02 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 - wykonanie i montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 90 cm x 20 cm 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
2	KNR 2-02 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2 - wykonanie i montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 110 cm x 20 cm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2 - wykonanie i montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 70 cm x 20 cm 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
4	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 - wykonanie i montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 40 cm x 20 cm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Janikowo, ul. Wilkońskiego 5 - remont otworów wentylacyjnych strpodachu</b>					
1	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż rozet z blachy ocynk gr. 0,5 mm o wym 15x15 cm z kołnierzem, wraz z rurą kwadratową długości 18 cm przymocowane w miejscach otworów wentylacyjnych strpodachu	szt		
	170		szt	170.000	
				RAZEM	170.000
2	analiza indywidualna	Praca podnośnika koszowego	szt		
	170		szt	170.000	
				RAZEM	170.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pakość ul. Mogileńska 47</b>					
<b>1</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m  (3*3.50+6.50)*13.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  229.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.500</b>
<b>2</b>		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  2.75*0.95*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej  (2.75+2*0.95)*25*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2.5	KSNR 3 0503-04	Isolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.75*1.05*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.188</b>
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.75*0.95*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na gładko - posadzka cementowa balkonu 65.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.8	KNR AT-27 0402-03 uwaga pod tablicą.	Isolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm Żywica nakładana wałkiem.  65.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.9	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 65.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.10	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm  56.25	m  m	  56.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.250</b>
2.11	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2.12	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.75*0.95*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.13	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 65.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.14	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów  65.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.313</b>
2.15	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych  (2*0.95+2.75)*25	m  m	  116.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.250</b>
2.16	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>116.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65.313	m <sup>2</sup>	65.313	
				RAZEM	65.313
2.17	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 65.313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				65.313	
				RAZEM	65.313
2.18	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 25	szt. szt.		
				25.000	
				RAZEM	25.000
2.19	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.75)*25	m m		
				113.750	
				RAZEM	113.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pakość, ul. Mogileńska 41 - remont daszku nad wejściami do V klatki schodowej</b>					
1	KNR 4-04 0813-01 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych- odcięcie wiatrolapu i słupka	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	analiza indywidualna	Demontaż daszku stalowego nad wejściem do klatki schodowej wraz z słupem stalowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	analiza indywidualna	Wykonanie konstrukcji stalowej o wymiarach 300x120 z profili 50x50x3, listwy poprzeczne z profili 50x50x20	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 7-12 0209-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm - malowanie wykonanej konstrukcji	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
5	analiza indywidualna	Montaż konstrukcji stalowej do ściany budynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 0-15II 0519-05	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.3x40.0 cm	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm- ułożenie podbitki z PCV	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
8	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
9	KNP 02 0807-02.05	Gzysmy podrynnowe i pasy nadrynnowe - montaż wpustu gzysowego (sztucera)- montaż sztucera z PCV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 100mm	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- uzupełnienie ubytków	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		0.72	m <sup>3</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
17	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - stopa 30x30x80	m <sup>3</sup>		
				RAZEM	0.720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.8	m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800
18	analiza indywidualna	Wykonanie oraz montaż słupa stalowego z profilu zamkniętego o wymiarach 60x60x3	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 1212-32 analogia	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm- miniowanie słupa	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 7-12 0209-05 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm- malowanie nawierzchniowe słupa farbami zabezpieczającymi	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Gniewkowo, ul. Dreckiego 5 - remont 10 balkonów</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m (13.67)* 13.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.545	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		<b>RAZEM</b>	<b>184.545</b>
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.2	KNR 4-01 0701-03 analogia	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych (1.7*0.15)*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	2.550	
2.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2.*0.95)*10*0.40	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
			m <sup>2</sup>	18.160	
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>18.160</b>
			m <sup>2</sup>	4.000	
2.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
			m <sup>2</sup>	4.000	
2.6	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywiniciem na ścianę 2.65*1.05*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
			m <sup>2</sup>	27.825	
2.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>27.825</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na gładko - posadzka cementowa balkonu 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm. (1.7*0.15)*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	2.550	
2.10	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.11	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, blozków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 10.00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	10.000	
2.12	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.13	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.14	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.15	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożniki z kapinosami (2*0.95+2.64)*10	m	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m	45.400	
2.16	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>45.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22.88	m <sup>2</sup>	22.880	
2.17	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 25.08	m <sup>2</sup>	RAZEM	22.880
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.18	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 10	szt.	RAZEM	25.080
			szt.	10.000	
2.19	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej ogniowo, malowane proszkowo z ekranami z czola z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*10	m	RAZEM	10.000
			m	44.200	
2.20		Wywóz i koszty utylizacji gruzu oraz odpadów poremontowych 1	kpl.	RAZEM	44.200
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Gniewkowo, ul. Dreckiego 9 - remont 10 balkonow</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m (13.67)* 13.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	184.545	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		<b>RAZEM</b>	<b>184.545</b>
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.2	KNR 4-01 0701-03 analogia	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych (1.7*0.15)*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	2.550	
2.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2.*0.95)*10*0.40	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
			m <sup>2</sup>	18.160	
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>18.160</b>
			m <sup>2</sup>	4.000	
2.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balko- nowe 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
			m <sup>2</sup>	4.000	
2.6	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - pły- ty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.65*1.05*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
			m <sup>2</sup>	27.825	
2.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>27.825</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na gładko - posadzka cementowa balkonu 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm. (1.7*0.15)*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	2.550	
2.10	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.11	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwiro- wych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 10.00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	10.000	
2.12	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*10	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.13	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.14	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 25.08	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.15	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożniki z kapinosami (2*0.95+2.64)*10	m	<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
			m	45.400	
2.16	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>45.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22.88	m <sup>2</sup>	22.880	
2.17	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 25.08	m <sup>2</sup>	RAZEM	22.880
			m <sup>2</sup>	25.080	
2.18	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 10	szt.	RAZEM	25.080
			szt.	10.000	
2.19	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej ogniowo, malowane proszkowo z ekranami z czola z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*10	m	RAZEM	10.000
			m	44.200	
2.20		Wywóz i koszty utylizacji gruzu oraz odpadów poremontowych 1	kpl.	RAZEM	44.200
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszwica, al. Dworcowa 1 - remont schodów w zejściu do piwnicy</b>					
1	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 19.05	m		
			m	19.050	
				RAZEM	19.050
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe policzków i pasów nad cokolikami 3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
4	KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi policzków biegów schodowych i pasów nad cokolikiem 7.62	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.620	
				RAZEM	7.620
5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie lastryko gruntem np. weber.prim kwarc - powierzchnie poziome 9.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.660	
				RAZEM	9.660
6	KNR 4-01 0806-01 analogia	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m <sup>2</sup> - uzupełnienie podstopni 9	miejsc.		
			miejsc.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów stopni i podstopni z płytek gresowych nieszkliwionych ( z ryflem na stopniach ) I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych w "karo" na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T 4.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950
8	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Okładziny z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T 4.71	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.710	
				RAZEM	4.710
9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T 5.05	m		
			m	5.050	
				RAZEM	5.050
10	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T 14	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszwica ul. Wiejska 46 - remont 30 balkonów</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 43.2*13.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				583.200	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		RAZEM	583.200
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				75.240	
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*30*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				54.480	
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	54.480
				12.000	
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	12.000
				12.000	
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.65*1.05*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	12.000
				83.475	
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	83.475
				75.240	
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na gładko - posadzka cementowa balkonu 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.8	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 35.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				35.000	
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	35.000
				75.240	
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.13	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*30	m m		
				RAZEM	136.200
				136.200	
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	75.240
				75.240	
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 30	szt. szt.		
				RAZEM	75.240
				30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*30	m		
			m	132.600	
				RAZEM	132.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszwica ul. Wiejska 38 - remont 15 balkonów</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 20.20*13.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				272.700	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		RAZEM	272.700
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.620	
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*15*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				27.240	
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	27.240
				6.000	
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	6.000
				6.000	
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.65*1.05*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	6.000
				41.738	
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	41.738
				37.620	
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na gładko - posadzka cementowa balkonu 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				37.620	
2.8	NNRNKB 202 1118-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				37.620	
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				20.000	
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	20.000
				37.620	
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				37.620	
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				37.620	
2.13	KNR 0-28 2621-08 ana-logia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*15	m m	RAZEM	37.620
				68.100	
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	68.100
				37.620	
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	37.620
				37.620	
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 15	szt. szt.	RAZEM	37.620
				15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*15	m		
			m	66.300	
				RAZEM	66,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszwica ul. Kujawska 3</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m  15*15.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.500</b>
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej  (1.85+2*0.85)*5*0.40+(3.30+2*0.85)*5*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.00*1.05*5+3.40*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.350</b>
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.8	NNRNKB 202 1118-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.9	NNRNKB 202 1122-04	Cokołiki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1.85*5+3.30*5	m m	 25.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.750</b>
2.10	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, blozków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2.11	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.12	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.13	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów  (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.14	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożnik z kapinosem  (1.85+2*0.85)*5+(3.30+2*0.85)*5	m m	 42.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.750</b>
2.15	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych  (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>
2.16	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych (1.85*0.85*5)+(3.30*0.85*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.888</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2.18	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm $(2*0.80+1.85)*5+(0.80+0.45+2*3.22)*5$	m		
			m	55.700	
				RAZEM	55.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont - malowanie pomieszczenia składowania kosiarek pomieszczenia magazynku elektryków ul. Szarych Szeregów 23 b</b>					
1		<b>Malowanie pomieszczenia nakosiarki i pomieszczenia elektryka</b>			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-08	124	m <sup>2</sup>	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
2	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną tolią - powierzchnia pionowa - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1	0115-03	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
4	TKNBNK VIII	Tynk wewn. z mieszanki tynkarskiej MP-75 wyk.ręcznie na stropach płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
d.1	08-77	124	m <sup>2</sup>	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	124	m <sup>2</sup>	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
6	KNR 0-23	Gruntowanie podkładem cerplast - jednokrotnie lampert	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
7	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0830-06	32.50	m <sup>2</sup>	32.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
8	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-04	91.50	m <sup>2</sup>	91.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.500</b>
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	124	m <sup>2</sup>	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1209-10	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
11	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
d.1	1207-01	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi i starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	91.50	m <sup>2</sup>	91.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.500</b>
13	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	32.50	m <sup>2</sup>	32.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
14	KNR 0-23	Nałożenie podkładu akrylowego jednokrotnie pod tynk żywiczny (kamyczkowy)	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01	49	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
15	KNR 0-23	Ułożenie tynku żywicznego (kamyczkowego) na ścianę	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01	49	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub łtalową grzejników żebrowych	m		
d.1	1511-07	4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1	1212-28	14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonową - rur w otulinie gipsowej - wymiar w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Szankowski



Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont - malowanie farbą silikonową ścian elewacji przy drzwiach garażowych z pasem tynku mineralnego (kamyczkowym) ul. Wojska Polskiego 57</b>					
1					
1	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie podkładem cerplast -pod pasy szerokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
		5.10	m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
4	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładu akrylowego jednokrotnie pod tynk żywiczny (kamyczkowy) pod pasy szerokości 50 cm	m <sup>2</sup>		
		5.10	m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
5	KNR 0-23 d.1 0931-01	Ułożenie tynku żywicznego (kamyczkowego) pasy o szer. 50 cm	m <sup>2</sup>		
		5.10	m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
6	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych  
Wiesław Bankowski

Wojska Polskiego 57 - remont murków oporowych tynkiem mineralnym (kamyczkowym)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont murków oporowych tynkiem mineralnym (kamyczkowym) Wojska Polskiego 57</b>					
1		<b>Remont cokofu</b>			
1	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				52.000	
				RAZEM	52.000
2	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy") 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				52.000	
				RAZEM	52.000
3	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu 0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.800	
				RAZEM	0.800

STAROZY SPECJALISTA  
d/s technicznych  
*Wiesław Jankowski*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont - malowanie farbą silikonową ścian elewacji przy drzwiach garażowych z pasem tynku mineralnego (kamyczkowym) ul. Wojska Polskiego 59</b>					
1	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie podkładem cerplast -pod pasy szerokości 50 cm 5.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
4	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładu akrylowego jednokrotnie pod tynk żywiczny (kamyczkowy) pod pasy szerokości 50 cm 5.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
5	KNR 0-23 d.1 0931-01	Ułożenie tynku żywicznego (kamyczkowego) pasy o szer. 50 cm 5.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
6	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>

STARSZY SPECJALISTA,  
d/s technicznych

Wiesław Jankowski

Wojska Polskiego 59 - remont murków oporowych tynkiem mineralnym (kamyczkowy) ul. Wojska Polskiego 59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont murków oporowych tynkiem mineralnym (kamyczkowy) ul. Wojska Polskiego 59</b>					
1		<b>Remont cokolu</b>			
1	KNR 0-23	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
2	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy")	m <sup>2</sup>		
d.1	0124-02	52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
3	Kalkulacja	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	własna	0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

*Wiesław Janowski*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont- malowanie ściany szczytowej przy 4 klatce z napisem numerem ul. Wojska Polskiego 17</b>					
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
3	KNR-W 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
5	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cien- kowiec Dryvit	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
6	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg tynków gładkich zewnętrznych wraz z wykonaniem napi- sów adresowych	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>

STARGZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Bunkowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont cokołu od strony wejść do budynku tynkiem mineralnym (kamyczkowym) ul. P. Cymśa 4</b>					
1		<b>Remont cokołu</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	RAZEM	6.000
			m <sup>2</sup>	6.000	
3	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>	RAZEM	6.000
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
4	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy")	m <sup>2</sup>	RAZEM	15.000
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
5	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (wklejanie przy oknach piwnicznych)	m	RAZEM	15.000
			m	19.000	
6	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	RAZEM	19.000
		0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Jankowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont ścian zewnętrznych 3 wejść do klatek schodowy ul. L. Błazka 2/VI, VII, VIII</b>					
1		<b>Remont ścian zewnętrznych</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR-W 4- d.1 01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
5	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
6	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
8	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
9	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy") pasy tynku około 40 cm	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
13	Kalkulacja d.1 wstępna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>

STARSZY SPECJALISTA

d/s technicznych

Wiesław Stanekowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont loggii - posadzka, malowanie ekranu, ścian bocznych i balustrad - 1 sztuka ( III )</b>					
1					
1	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 5.25*15.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81.375	
2	KNR 4-01 d.1 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 5.35	m <sup>2</sup>	RAZEM	81.375
			m <sup>2</sup>	5.350	
3	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na suficie i czole płyty loggii 5.35	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.350
			m <sup>2</sup>	5.350	
4	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 5.35	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.350
			m <sup>2</sup>	5.350	
5	KNR 0-23 d.1 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 5.35	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.350
			m <sup>2</sup>	5.350	
6	KNR 0-23 d.1 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2.65*0.95	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.350
			m <sup>2</sup>	2.518	
7	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 22	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.518
			m <sup>2</sup>	22.000	
8	KNR 0-28 d.1 2630-05	Malowanie elewacji farbą silikonową ( spód płyty balkonowej ) 22	m <sup>2</sup>	RAZEM	22.000
			m <sup>2</sup>	22.000	
9	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2.65*0.95	m <sup>2</sup>	RAZEM	22.000
			m <sup>2</sup>	2.518	
10	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 0.26	m <sup>3</sup>	RAZEM	2.518
			m <sup>3</sup>	0.260	
11	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km *5 0.26	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.260
			m <sup>3</sup>	0.260	
12		Utylizacja materiału po remoncie 0.26	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.260
			m <sup>3</sup>	0.260	
13	Analiza d.1 własna	Praca rusztowania w okresie prowadzenia robót 1	szt	RAZEM	0.260
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000

STARZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Jankowski



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont balkonu - posadzka , ekran , balustrada - 1 sztuka ( I )</b>					
1					
1	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.65*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.100	
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	37.100
				2.518	
				RAZEM	2.518
3	KNR 4-01 d.1 0533-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoko- ków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
4	KSNR 3 d.1 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na- wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
5	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
6	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
7	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
8	KNR 4-01 d.1 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.100	
				RAZEM	8.100
9	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (spód płyty lbalkonu) 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
10	KNR 0-23 d.1 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wypra- wy elew. z got. suchej mieszanki 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
11	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą Iskką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.100	
				RAZEM	8.100
12	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.100	
				RAZEM	8.100
13	KNR 0-28 d.1 2630-05	Malowanie elewacji farbą silikonową ( spód płyty balkonowej i ekranu ) 8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.100	
				RAZEM	8.100
14	KNR 4-01 d.1 1212-05	Oczyszczenie mechaniczne i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balus- trad z prętów prostych 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
15	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
16	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km *5 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
17	d.1	Utylizacja materiału po remoncie 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
18	Analiza d.1 własna	Praca rusztowania w okresie prowadzenia robót 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000

STAROZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Ankowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont balkonu -posadzka , balustrada - 1 sztuka ( II )</b>					
1					
1	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.65*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.100	
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	37.100
				2.518	
				RAZEM	2.518
3	KNR 4-01 d.1 0533-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
4	KSNR 3 d.1 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
5	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
6	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
7	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
8	KNR 4-01 d.1 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 2.518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
9	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (spód płyty balkonu) 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
10	KNR 0-23 d.1 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2.65*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
11	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 2.518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
12	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 2.518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
13	KNR 0-28 d.1 2630-05	Malowanie elewacji farbą silikonową ( spód płyty balkonowej i ekranu ) 2.518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.518	
				RAZEM	2.518
14	KNR 4-01 d.1 1212-05	Oczyszczenie mechaniczne i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.100	
				RAZEM	4.100
15	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
16	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km *5 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
17		Utylizacja materiału po remoncie 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.260	
				RAZEM	0.260
18	Analiza d.1 własna	Praca rusztowania w okresie prowadzenia robót 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Dąkowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont loggii - ułożenie płytek , cokołu , oczyszczenie i pomalowanie balustrady , odbicie tynku , uzupełnienie tynku na krawędzi spodu płyty mieszkania nr 74 ul. Gruszczyńskiego 2/72</b>					
1		<b>Remont cokołu</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu - spód płyty loggi mieszkania nr 74	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - spodu płyty loggii mieszkania nr 74 i posadzki pod płytki	m <sup>2</sup>		
		13	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
3	KNR 0-28 d.1 2630-05	Malowanie farbą Silikonową - spodu płyty loggi mieszkania nr 74	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNR 2-02 d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną dotyczy mieszkania nr 72	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
5	KNR 2-02 d.1 1119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą dotyczy mieszkania nr 72	m		
		5.60	m	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
6	KNR 4-01 d.1 1212-05	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - dotyczy mieszkania nr 72	m <sup>2</sup>		
		5.60	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
7	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.80	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Jankowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont tarasu ul. T. Chęsego 4/141</b>					
1					
1	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
2		Czas pracy rusztowania grupy 1 (poz 1,2)	m-g		
d.1		1	m-g	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6		utilizacja materiału po remoncie	m <sup>3</sup>		
d.1		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 0816-05 analogia	Mechaniczne szlifowanie starych parkietów mozaikowych o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
8	KNR-W 2- d.1 02 0318-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym pęknięć	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
9	KNR-W 7- d.1 12 0403-01 analogia	Malowanie gruntem wodorozcieńczalnym na bazie żywicy epoksydowej powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
10	KNR 4-01 d.1 0330-06 analogia	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		8.40*0.12	m <sup>2</sup>	1.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.008</b>
11	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Wklejenie maty szklanej	m <sup>2</sup>		
		8.40*0.45	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
12	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - uzupełnienie styropianu	m <sup>2</sup>		
		8.40*0.12	m <sup>2</sup>	1.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.008</b>
13	KNR-W 7- d.1 12 0403-04	Powłoka hydroizolacyjna poziomych - 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
14	KNR-W 7- d.1 12 0403-04	Powłoka hydroizolacyjna powierzchni poziomych - 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
15	KNR-W 7- d.1 12 0403-04	Powłoka Weber. dry PUR Coasta poliuretanowa warstwa nawierzchniowa powierzchni poziomych - 2 warstwy	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
16	KNR 4-01 d.1 0518-06 analogia	Posypanie powierzchni tarasu Webermix CHIPS	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>

STARGZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

Wiesław Jankowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR-W 7- 12 0403-01 analogia	Malowanie lakierem, Sikaflex powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
18 d.1	KNR-W 4- 01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 8.40*0.01	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.084	
				RAZEM	0.084
19 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000

STARSZY SPECJALISTA  
d/s technicznych

*Wiesław Jankowski*

Remont balkonów

Kleberga 3

Przedmiar

x 5000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięcienne o wysokości do 16m  (3,00+2*2,2)*3,0	m2	22,2
		razem	m2	22,2
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	5,83
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2	3,02
4	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy 6,201	m2	6,201
		razem	m2	6,201
5	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro  Kleberga 3 5,83	m2	5,83
		razem	m2	5,83
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	5,83
7	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	5,83
8	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów  0,06*5,3	m2	0,318
		razem	m2	0,318
9	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek  8	szt	8
		razem	szt	8
10	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych  Kleberga 3 1	m	1
		razem	m	1
11	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej  (0,87*3,77+0,87*2,6*2)+5,83	m2	13,634
		razem	m2	13,634
12	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej - ściana boczna  0,87*3,0	m2	2,61
		razem	m2	2,61
13	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  5,3+3*2,5	m	12,8
		razem	m	12,8
14	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	13,634
15	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	2,61
16	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	13,634
17	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	2,61
18	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 1,06	m2	1,06
		razem	m2	1,06
19	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	13,634
20	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	2,61
21	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i	m2	13,634
22	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i	m2	2,61
23	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT  13,634+5,3*2,5	m2	26,884
		razem	m2	26,884

## Remont balkonów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT	m2	2,61
25	KNR 4-01 1212/05 - analogia	Oczyszczenie mechaniczne i malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	6,873
26	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 3,7*0,25	m2	0,925
		razem	m2	0,925
27	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	0,465
28	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	0,465
29	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

*x 5 szt*

Remont loggi

Niepodległość 66

Przedmiar

x 10000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięenne o wysokości do 26m 3,48*3,00	m2	10,44
		razem	m2	10,44
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej 1,25*3,48	m2	4,35
		razem	m2	4,35
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 0,25*(1,00*2+3,65*2)+0,3*0,9	m2	2,595
		razem	m2	2,595
4	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy 4,35	m2	4,35
		razem	m2	4,35
5	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 4,35	m2	4,35
		razem	m2	4,35
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	4,35
7	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	4,35
8	KNR 2-02 1118/09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	4,35
9	KNR 2-02 1120/02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek 3,45+1,00*2+2,65	m	8,1
		razem	m	8,1
10	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	4,015
11	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m3	0,388
12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	0,388
13	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0,219	m2	0,219
		razem	m2	0,219
14	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek 6	szt	6
		razem	szt	6
15	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1	m	1
		razem	m	1
16	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
17	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	9,35
18	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 4,35	m	4,35
		razem	m	4,35
19	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3,0*3	m	9
		razem	m	9
20	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35



## Przedmiar

Remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 0-23 0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
22	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0,696	m2	0,696
		razem	m2	0,696
23	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	9,35
24	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT  4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
25	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

x 10 szt

Rodos 7.0.17 [12403]

Remont loggi

niepodległość 72

Przedmiar

X 900

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 26m  3,48*3,00	m2	10,44
		razem	m2	10,44
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej  1,25*3,48	m2	4,35
		razem	m2	4,35
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej  0,25*(1,00*2+3,65*2)+0,3*0,9	m2	2,595
		razem	m2	2,595
4	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy  4,35	m2	4,35
		razem	m2	4,35
5	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro  4,35	m2	4,35
		razem	m2	4,35
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	4,35
7	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	4,35
8	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	4,015
9	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1km	m3	0,388
10	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	0,388
11	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetonowej gzymsów  0,219	m2	0,219
		razem	m2	0,219
12	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek  6	szt	6
		razem	szt	6
13	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych  1	m	1
		razem	m	1
14	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej  4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
15	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	9,35
16	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową  4,35	m	4,35
		razem	m	4,35
17	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  3,0*3	m	9
		razem	m	9
18	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
19	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
20	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		

Remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		0,696	m2	0,696	
			razem	m2	0,696
21	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	9,35	
22	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT			
		4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35	
			razem	m2	9,35
23	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%			
			kpl	1	

X 9 set

Remont loggi

Niezpodległa 80

Przedmiar

x 7 set

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 26m 3,48*3,00	m2	10,44
			razem	m2 10,44
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej 1,25*3,48	m2	4,35
			razem	m2 4,35
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 0,25*(1,00*2+3,65*2)+0,3*0,9	m2	2,595
			razem	m2 2,595
4	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy 4,35	m2	4,35
			razem	m2 4,35
5	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 4,35	m2	4,35
			razem	m2 4,35
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	4,35
7	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	4,35
8	KNR 2-02 1118/09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	4,35
9	KNR 2-02 1120/02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek 3,45+1,00*2+2,65	m	8,1
			razem	m 8,1
10	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	4,015
11	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1km	m3	0,388
12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	0,388
13	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetonowej gzymsów 0,219	m2	0,219
			razem	m2 0,219
14	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek 6	szt	6
			razem	szt 6
15	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1	m	1
			razem	m 1
16	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
			razem	m2 9,35
17	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	9,35
18	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 4,35	m	4,35
			razem	m 4,35
19	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3,0*3	m	9
			razem	m 9
20	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
			razem	m2 9,35

## Przedmiar

## Remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  4,35+1,00*2,5*2		
			m2	9,35
		razem	m2	9,35
22	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki  0,696		
			m2	0,696
		razem	m2	0,696
23	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	9,35
24	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT  4,35+1,00*2,5*2		
			m2	9,35
		razem	m2	9,35
25	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

Remont balkonów

Wachomiaka 9

x 5 szt

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 26m  (2,6+1,50*2)*3,00	m2	16,8
			razem	16,8
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	2,438
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2	1,393
4	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy 2,438	m2	2,438
			razem	2,438
5	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro  2,438	m2	2,438
			razem	2,438
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	2,438
7	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	2,438
8	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów  0,269	m2	0,269
			razem	0,269
9	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek  6	szt	6
			razem	6
10	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych  1	m	1
			razem	1
11	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  2,6*2+2*0,9	m	7
			razem	7
12	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej	m2	3,246
13	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	3,246
14	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	3,246
15	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT	m2	3,246
16	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0,53	m2	0,53
			razem	0,53
17	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej	m2	2,38
18	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  2,38*2	m2	4,76
			razem	4,76
19	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	2,38
20	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  2,38*2	m2	4,76
			razem	4,76
21	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	4,76
22	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT	m2	4,76
23	KNR 4-01 1212/05 - analogia	Oczyszczenie mechaniczne i malowanie dwukrotnie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	4,778

## Przedmiar

## Remont balkonów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m3	0,146
25	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	0,146
26	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

x 5 szt.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO DOCIEPLENIA - 1 ściana szczytowa przy I. kl. schod.</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0508-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych płaskich nie nadających się do użytku ANALOGIA DOTYCZY Rozebrania pokrycia ścian z płyt azbestowo-cementowych 10.25*(35.00-0.80)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.550</b>
2	KNR 4-04 d.1 0505-01	Rozebranie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych lub wełny 350.550	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.550</b>
3	KNR 4-04 d.1 0404-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych z fat i rygli ANALOGIA DOTYCZY Rozebrania drewnianego rusztu starego docieplenia 350.550	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.550</b>
4	KNR AT-06 d.1 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - płyt azbestowych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV 350.550*0.015	t		
			t	5.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.258</b>
5	KNR AT-06 d.1 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - zdemontowanego docieplenia na ruszcie drewnianym - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV (350.550*0.10)*0.020	t		
			t	0.701	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.701</b>
6	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II (azbest) 3	kurs		
			kurs	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km (azbest) Krotność = 50 3	kurs		
			kurs	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II (docieplenie na ruszcie drewnianym) 2	kurs		
			kurs	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km (docieplenie na ruszcie drewnianym) Krotność = 30 2	kurs		
			kurs	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	d.1 kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych 5.258	t		
			t	5.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.258</b>
11	d.1 kalk. własna	Utylizacja starego docieplenia, gruzu  UWAGA : Po wykonaniu prac dociepleniowych, oprócz wywozu i utylizacji gruzu, należy uporządkować teren przyległy do docieplonej ściany oraz (jeśli zniszczeniu uległ trawnik) dostarczyć i rozplantować czarnoziem i obsiać teren trawą. 0.701	t		
			t	0.701	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.701</b>
2		<b>ROBOTY POMOCNICZE - 1 ściana szczytowa przy I. kl. schod.</b>			
12	KNR 2-02 d.2 1610-05	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 30 m 10.25*35.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>358.750</b>
13	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 10.25*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.125</b>
14	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartę na ostro - ogniomur - UWAGA należy wyprofilować spadki w kierunku połaci dachowej 10.25*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>
15	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10 mm - ogniomur - UWAGA należy wyprofilować spadki w kierunku połaci dachowej Krotność = 3	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.25*0.30	m <sup>2</sup>	3.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>
16	KNR-W 4-01 d.2 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - ogniomur 10.25*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.713</b>
17	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - ogniomur 10.25*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.663</b>
18	KNR 4-04 d.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km (obróbki ogniomura) (10.25*0.50)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.513</b>
19	KNR 4-04 d.2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (obróbki ogniomura) Krotność = 5 0.513	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.513</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE - 1 ściana szczytowa przy I. kl. schod.</b>			
20	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.25*35.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	358.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>358.750</b>
21	KNR-W 4-01 d.3 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 358.750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	358.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>358.750</b>
22	KNR-W 4-01 d.3 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 358.750*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.875</b>
23	KNR 0-23 d.3 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej 10.25	m m	10.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.250</b>
24	KNR 0-28 d.3 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.20 cm na ścianach 10.25*(35.00-0.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.550</b>
25	KNR 0-28 d.3 2627-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m2 351*6	szt. szt.	2106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2106.000</b>
26	KNR 0-23 d.3 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 350.550+2*0.30*(35.00-0.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	371.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.070</b>
27	KNR 2-02 d.3 2601-05	Wtopienie dodatkowej warstwy siatki na parterze do wysokości 2,00 m od listwy startowej 10.25*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
28	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi 35.00*2	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
29	KNR 0-28 d.3 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek" 371.070	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	371.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.070</b>
30	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg WRAZ Z WYKONANIEM / MALOWANIEM NAPISÓW ADRESOWYCH 371.070	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	371.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.070</b>
<b>4</b>		<b>COKÓŁ - 1 ściana szczytowa przy I. kl. schod.</b>			
31	KNR 4-01 d.4 0819-15 analogia	Zerwanie okładziny cokołu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.85*0.80	m <sup>2</sup>	7.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
32	KNR AT-06 d.4 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych  (7.880*0.04)*1.2	t  t	  0.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
33	KNR AT-06 d.4 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych  1	kurs  kurs	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	d.4 kalk. własna	Utylizacja gruzu  0.378	t  t	  0.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
35	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 9.85*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
36	KNR 0-23 d.4 2612-06	Wtopenie warstwy siatki na ścianach  7.880	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
37	KNR 0-28 d.4 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm  7.880	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
38	KNR 2-02 d.4 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg 7.880	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.880</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
39	d.5 kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 10% kwoty pozostałych prac (np. na zakup i montaż dodatkowych budek lęgowych, jeśli wystąpi konieczność ich montażu) 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Ep.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO DOCIEPLENIA - 1 ściana szczytowa przy I. kl. schod.</b>								
1	KNR 4-04 d.1 0508-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych płaskich nie nadających się do użytku ANALOGIA DOTYCZY Rozebrania pokrycia ścian z płyt azbestowo-cementowych obmiar = $10.25 \cdot (35.00 - 0.80) = 350.550 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		- R - robocizna $0.13 \text{ r-g/m}^2 \cdot 30.00 \text{ zł/r-g}$	r-g	45.5715	3.900	1367.15		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>1367.15</b>		
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>						<b>3.900</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>2530.97</b>		
2	KNR 4-04 d.1 0505-01	Rozebranie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych lub wełny obmiar = $350.550 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		- R - robocizna $0.66 \text{ r-g/m}^2 \cdot 30.00 \text{ zł/r-g}$	r-g	231.3630	19.800	6940.89		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>6940.89</b>		
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>						<b>19.800</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>12850.11</b>		
3	KNR 4-04 d.1 0404-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli ANALOGIA DOTYCZY Rozebrania drewnianego rusztu staro docieplenia obmiar = $350.550 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		- R - robocizna $0.12 \text{ r-g/m}^2 \cdot 30.00 \text{ zł/r-g}$	r-g	42.0660	3.600	1261.98		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>1261.98</b>		
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>						<b>3.600</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>2336.42</b>		
4	KNR AT-06 d.1 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - płyt azbestowych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV obmiar = $350.550 \cdot 0.015 = 5.258 \text{ t}$	t					
1*		- R - robocizna $1.7 \text{ r-g/t} \cdot 30.00 \text{ zł/r-g}$	r-g	8.9386	51.000	268.16		
2*		- S - samochód skrzyniowy o ładowności do 5 t $0.54 \text{ m-g/t} \cdot 80.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	2.8393	43.200			227.15
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>268.16</b>		<b>227.15</b>
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>						<b>51.000</b>	<b>0.000</b>	<b>43.200</b>
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>496.45</b>		<b>420.53</b>

Ofiar

Lp.	Opis i wyliczenia	Jm.	Ryceni
<b>OBIĘTAŁ:</b>			
1	<b>REMONT DOCIEPLENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ (PIWNIC)</b>		
d.1	1. Szorstanie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotek pneumatycznych - opaska betonoza	m <sup>3</sup>	
	9,83 * 0,50 * 0,15	m <sup>3</sup>	
			0,737
2	2. Ręczne izolujące warstwy piwni limitzjnej (Hyplizal) o grubości do 15 cm z darnią z przeczolim	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 1,20	m <sup>2</sup>	
			9,930
3	3. Ręczne wykopy ciągłe lub jarliste ze skarpami o szerokości do 1,5 m i głębokości 1,5 m ze złożeniem uradku na podkład (kat gr. III)	m <sup>3</sup>	
d.1	9,83 * 1,00 * 1,20	m <sup>3</sup>	
			11,796
4	4. Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych: skrajnych i uśrednionych	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 1,20	m <sup>2</sup>	
			11,796
5	5. Wykonanie izolacji powłokowej z maty poliminitowo-otumiczoj	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 1,64	m <sup>2</sup>	
			16,121
6	6. Docieplenie ścian zewnętrznych budynków z przyklejeniem płyt z polistyrenu ekstrudowanego grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 1,64	m <sup>2</sup>	
			16,121
7	7. Izolacja ze wewnątrznych ścian kłgą wyłkaczną kubekową otworzonym na kłg - ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 1,64	m <sup>2</sup>	
			9,830
8	8. Zastępowanie wykopów o kształtach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb. do 1,5 m w kat. III	m <sup>3</sup>	
d.1	12,00	m <sup>3</sup>	
			12,000
9	9. Tynk cienkowarstwowy 2mm - cokol	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 0,54	m <sup>2</sup>	
			6,291
10	10. Wykonalne malowanie żyrkni farbą silikonową białą gładkich zewn. - cokol	m <sup>2</sup>	
d.1	6,291	m <sup>2</sup>	
			6,291
11	11. Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm grub. 15 cm i warstwie warstw grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>	
d.1	9,83 * 0,50	m <sup>2</sup>	
			4,915
12	12. Roboty dodatkowe - przyjąć jako 10 % kwoty powyższych prac	kpl.	
d.1	1,20	kpl.	
			1,20

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ELEWACJA</b>			
1.1		<b>ROBOTY POMOCNICZE - 1 ściana podłużna (balkonowa)</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1610-05 1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 30 m  (19.06+0.3*3)*16.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  319.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.360</b>
2	KNR 4-04 d.1. 0505-01 1	Rozebranie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych  19.93*(16.00-1.30)-(1.5*1.51+2.3*0.9)*15-(2.3*0.9+1.2*1.51)*5-(1.20*1.51)*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.416</b>
3	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km  poz.2*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.329</b>
4	KNR 4-04 d.1. 1101-05 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.329</b>
5	kalk. własna d.1. 1 1	Utylizacja gruzu  poz.2*0.05*0.02+poz.2*0.02*1.5	t  t	  5.903	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.903</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie, transport i utylizacja obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - dot. pasa nadrynnowego (19.03)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.758</b>
7	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie, transport i utylizacja rynien z blachy  19.03	m  m	  19.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.030</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0526-05 1	Demontaż i ponowny montaż haka rynnowego  poz.7*2	szt  szt	  38.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.060</b>
9	KNR-W 4-01 d.1. 0519-01 1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową - ułożenie papy pod hakami  poz.7*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
10	KNR 4-03 d.1. 1009-05 1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym  poz.7*2	otw.  otw.	  38.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.060</b>
11	KNR 2-02 d.1. 0508-04 1	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy ocynkowanej  poz.7	m  m	  19.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.030</b>
12	KNR 2-02 d.1. 0506-02 1	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy  poz.7*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
13	KNR-W 4-01 d.1. 0519-01 1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia  poz.7*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie, transport i utylizacja rur spustowych z blachy  16.0	m  m	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0510-04 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm - z blachy ocynkowanej  poz.14	m  m	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
16	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie, transport i utylizacja obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY $(1.20*0.30)*15+(1.50*0.30)*15$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.150</b>
17	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - SPADKI POD PARAPETY $(1.20*0.40)*15+(1.50*0.40)*15$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
18	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10 mm - SPADKI POD PARAPETY Krotność = 3 poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0506-02 1	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - MONTAŻ PARAPETÓW Z BLACHY POWLEKANEJ (kolor biały) $(1.20*0.45)*15+(1.50*0.45)*15$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.225</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE - 1 ściana podłużna (balkonowa)</b>			
20	KNR 0-23 d.1. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $19.93*(16.00-1.00)-(1.5*1.51+2.3*0.9)*15-(2.3*0.9+1.2*1.51)*5-(1.20*1.51)*10$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.395</b>
21	KNR-W 4-01 d.1. 0728-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.20*5%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.820</b>
22	KNR 0-23 d.1. 2612-09 2	Zamocowanie listwy cokołowej  19.93	m  m	  19.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
23	KNR 0-28 d.1. 2621-04 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm na ścianach poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.395</b>
24	KNR 0-28 d.1. 2621-05 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ścianach oraz szlifowanie powierzchni płyt styropianowych - OŚCIEŻA $((1.50+0.9)*0.40+2*2.3*0.40)*15+((1.20+0.9)*0.40+2*2.3*0.40)*5+(1.20*0.4+2*1.51*0.4)*10$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.280</b>
25	KNR 0-28 d.1. 2627-03 2	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kolków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m <sup>2</sup>  poz.23*6	szt.  szt.	  1178.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.370</b>
26	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Wtopenie siatki na ścianach (uwzględniając zakład na ściany szczytowe)  poz.20+0.30*(16.00-1.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.895</b>
27	KNR 2-02 d.1. 2601-05 2	Wtopenie dodatkowej warstwy siatki na parterze do wysokości 2 m od listwy startowej  19.93*1.7-12*(0.9*0.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.321	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.321</b>
28	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Wtopenie siatki w ościeżach  poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.280</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-23	Wtopienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
2		(0.20*0.30*4)*30	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
30	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi	m		
d.1.	2612-08				
2		15.00*4+(2.41+2*2.3)*15+(2.10+2*2.30)*5+(1.2+2*1.51)*10+(3.3+3.9*2)	m	251.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.950</b>
31	KNR 0-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek"	m <sup>2</sup>		
d.1.	2630-02				
2		poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>	268.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.675</b>
32	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg	m <sup>2</sup>		
d.1.	1501-05	WRAZ Z WYKONANIEM / MALOWANIEM NAPISÓW ADRESOWYCH			
2		poz.31	m <sup>2</sup>	268.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.675</b>
33	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach	szt.		
d.1.	0322-02				
2		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.3		<b>COKÓŁ - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
34	KNR 4-01	Zerwanie okładziny cokołu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
3	analogia	19.93*1.0	m <sup>2</sup>	19.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
35	KNR AT-06	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych	t		
d.1.	0101-04				
3		(poz.34*0.04)*1.2	t	0.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.957</b>
36	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych	kurs		
d.1.	0108-02				
3		1	kurs	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
d.1.					
3		poz.35	t	0.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.957</b>
38	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-02				
3		poz.34	m <sup>2</sup>	19.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
39	KNR 0-23	Wtopienie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
3		poz.34	m <sup>2</sup>	19.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
40	KNR 0-23	Wtopienie siatki w ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
3		3*(2*1.2*0.25+2*0.5*0.25)+3*2*(0.55+0.45)*0.25	m <sup>2</sup>	4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
41	KNR 0-23	Wtopienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
3		(0.20*0.30*4)*6	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
42	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi	m		
d.1.	2612-08				
3		8*(0.55+2*0.45)+12*(1.2+2*0.50)	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 0-28 d.1. 2630-02 3	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm  poz.34+poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.980	  23.980
				<b>RAZEM</b>	<b>23.980</b>
44	KNR 2-02 d.1. 1501-05 3	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg  poz.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.980	  23.980
				<b>RAZEM</b>	<b>23.980</b>
2		<b>REMONT BALKONU</b>			
2.1		<b>ROBOTY REMONTOWE - BALKONY TYP 1 (o wym. 185x80cm)</b>			
2.1.1		<b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
45	KNR 4-01 d.2. 0804-07 1.1	Zerwanie posadzki cementowej  1.85*0.80*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
46	KNR 4-01 d.2. 0533-02 1.1	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej  ((1.85+2*0.80)*0.25)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.313	  4.313
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
47	KNR 4-01 d.2. 0201-06 1.1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeskowania płyt balkonowych poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
48	KNR 4-01 d.2. 0203-12 1.1	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego  15%*poz.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.110	  1.110
				<b>RAZEM</b>	<b>1.110</b>
49	KSNR 3 d.2. 0503-04 1.1	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinięciem na ścianę (1.85*(0.80+0.10))*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.325	  8.325
				<b>RAZEM</b>	<b>8.325</b>
50	KNR 2-02 d.2. 1102-01 1.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
51	KNR 2-02 d.2. 1102-02 1.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na gładko - posadzka cementowa balkonu  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
52	KNR 2-02 d.2. 1102-03 1.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
53	NNRNKB d.2. 202 1118-10 1.1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	  7.400
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
54	KNR 0-12 d.2. 1119-02 1.1	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  (1.85-0.80+2*0.20)*5	m  m	  7.250	  7.250
				<b>RAZEM</b>	<b>7.250</b>
55	KNR 4-01 d.2. 0722-03 1.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach  poz.47+0.10*(1.85+2*0.7)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	  9.025
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
56	KNR 4-01 d.2. 0622-01 1.1	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych i ścianki boczne  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	  9.025



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
57	KNR 0-28 d.2. 2621-06 1.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
58	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- 1.1 logia	Ochrona narożników płyt balkonowych  (1.85+2*0.7)*5	m  m	  16.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.250</b>
59	KNR 0-23 d.2. 2611-02 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
60	KNR 0-23 d.2. 0931-02 1.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
61	KNR 2-02 d.2. 1501-05 1.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych  poz.55+0.10*(1.85+2*0.7)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
62	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz rozbiórki ekranu poz.47*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
63	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.62	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
64	Wycena d.2. własna 1.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.62	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
2.1.		<b>REMONT EKRANU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustardę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
2					
65	KNR 4-01 d.2. 1306-01 1.2 analiza indywidualna	Demontaż balustrad balkonowych stalowych (wymary balustrad : długości 1,85 m 2x0.85 m i wysokości 1,10 m)  (analiza indywidualna - nakłady na robociznę zwiększono do 0,9 r-g/m2) (1.85+2*0.85)*5	m  m	  17.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.750</b>
66	KNR-W 4-01 d.2. 1111-02 1.2 analogia	Demontaż betonowych ekranów balustrad (analogia - nakłady na robociznę zwiększono do 2,1 r-g/m2)  (1.6*0.9)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
67	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.65+poz.66)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
68	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
69	Wycena d.2. własna 1.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	Wycena d.2. własna 1.2	Montaż balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej (w konstrukcji balustrad należy przewidzieć wypełnienie i mocowanie wypełnienia ze szkła hartowanego, mrożonego lub mlecznego, należy uwzględnić wszystkie elementy konstrukcyjne, montażowe, w tym słupki, poręcze, uchwyty, itp.)  - nowe balustrady -sposób montażu od czoła płyty balkonowej (wys. 1,25m) $(1.85+2*0.8)*5$	m		
			m	17.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
2.2		<b>ROBOTY REMONTOWE - BALKONY TYP 2 (o wym. 330x80cm)</b>			
2.2.		<b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
1					
71	KNR 4-01 d.2. 0804-07 2.1	Zerwanie posadzki cementowej  $3.30*0.85*5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
72	KNR 4-01 d.2. 0533-02 2.1	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej  $((0.57+3.30+0.85)*0.25)*5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
73	KNR 4-01 d.2. 0201-06 2.1 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeskowania płyt balkonowych $(3.30*0.85)*5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
74	KNR 4-01 d.2. 0203-12 2.1 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego  10%*poz.71	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
75	KSNR 3 d.2. 0503-04 2.1	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę $(3.30*(0.85+0.10))*5$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.675</b>
76	KNR 2-02 d.2. 1102-01 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej  poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
77	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na gładko - posadzka cementowa balkonu  poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
78	KNR 2-02 d.2. 1102-03 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm  poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
79	NNRNKB d.2. 202 1118-10 2.1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
80	KNR 0-12 d.2. 1119-02 2.1	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  $(3.30-0.70+2*0.03+0.3)*5$	m		
			m	14.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
81	KNR 4-01 d.2. 0722-03 2.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścia- nach, loggiach i balkonach  poz.73+0.10*(0.39+3.30+0.70)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
82	KNR 4-01 d.2. 0622-01 2.1	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych i ścianki boczne  poz.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 0-28 d.2. 2621-06 2.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
84	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- 2.1 logia	Ochrona narożników płyt balkonowych  (3.30+0.39+0.7)*5	m  m	  21.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.950</b>
85	KNR 0-23 d.2. 2611-02 2.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
86	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
87	KNR 2-02 d.2. 1501-05 2.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych  poz.81+0.10*(0.39+3.30+0.7)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.415</b>
88	KNR 4-01 d.2. 0108-18 2.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki balkonowej poz.73*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
89	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.88	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
90	Wycena d.2. własna 2.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkono- wej oraz z rozbiórki ekranu  poz.88	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
2.2.	2	<b>REMONT EKРАНU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustardę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
91	KNR 4-01 d.2. 1306-01 2.2 analiza Indy- 2.2 widualna	Demontaż balustrad balkonowych stalowych (wymiary balustrad : długości 3,22 m +0,49+0,80m i wysokości 1,05 m  (analiza indywidualna - nakłady na robociznę zwiększono do 0,9 r-g/m2) (3.22+0.49+0.80)*5	m  m	  22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
92	KNR-W 4-01 d.2. 1111-02 2.2 analogia	Demontaż betonowych ekranów balustrad (analogia - nakłady na robociznę zwiększono do 2,1 r-g/m2)  (0.9*3.22)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.490</b>
93	KNR 4-01 d.2. 0108-18 2.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.91+poz.92)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>
94	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>
95	Wycena d.2. własna 2.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkono- wej oraz z rozbiórki ekranu  poz.93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.2. 2.2	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej (w konstrukcji balustrad należy przewidzieć wypełnienie i mocowanie wypełnienia ze szkła hartowanego, mrożonego lub mlecznego, należy uwzględnić wszystkie elementy konstrukcyjne, montażowe, w tym słupki, poręcze, uchwyty, itp.)  - nowe balustrady -sposób montażu od czoła płyty balkonowej (wys. 1,25m) $(3.30+0.71+0.40)*5$	m  m	  22.050	  22.050
				<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - BALKONY TYP 3 (o wym. 2 x 390x80cm)</b>			
<b>2.3.</b>		<b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
<b>1</b>					
97 d.2. 3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  $2*3.9*0.85*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
98 d.2. 3.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej  $((2*3.9+2*0.50)*0.25)*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.000	  11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
99 d.2. 3.1	KNR 4-01 0201-06 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeskowania płyt balkonowych poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
100 d.2. 3.1	KNR 4-01 0203-12 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego  15%*poz.97	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.973	  4.973
				<b>RAZEM</b>	<b>4.973</b>
101 d.2. 3.1	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę $(2*3.90*(0.85+0.10))*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.050	  37.050
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
102 d.2. 3.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro - ułożenie warstwy spadkowej  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
103 d.2. 3.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na gładko - posadzka cementowa balkonu  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
104 d.2. 3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
105 d.2. 3.1	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	  33.150
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
106 d.2. 3.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  $(2*3.90-0.85+2*0.20+2*0.30)*5$	m  m	  39.750	  39.750
				<b>RAZEM</b>	<b>39.750</b>
107 d.2. 3.1	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścia-nach, loggiach i balkonach  poz.99+0.10*(2*3.90+2*0.4+2*0.7)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	  38.150
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
108 d.2. 3.1	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych i ścianki boczne  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	  38.150
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 0-28 d.2. 2621-06 3.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
110	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- logia 3.1	Ochrona narożników płyt balkonowych  (2*3.90+2*0.40+2*0.7)*5	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
111	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
112	KNR 0-23 d.2. 0931-02 3.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
113	KNR 2-02 d.2. 1501-05 3.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych  poz.107+0.10*(2*3.9+2*0.7+2*0.4)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.150</b>
114	KNR 4-01 d.2. 0108-18 3.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki balkonowej poz.97*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
115	KNR 4-01 d.2. 0108-20 3.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.114	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
116	Wycena d.2. własna 3.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.114	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
2.3. 2		<b>REMONT EKRANU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustradę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
117	KNR 4-01 d.2. 1306-01 3.2 analiza indywidualna	Demontaż balustrad balkonowych stalowych (wymary balustrad : długości 7,80 m 2x0.49 m i wysokości 1,05 m wymiar ekranu oddzielającego balkony: 0,9 m x 1,70 m (analiza indywidualna - nakłady na robociznę zwiększono do 0,9 r-g/m2) (7.8+2*0.49)*5+5*(0.85*1.70)	m  m	  51.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.125</b>
118	KNR-W 4-01 d.2. 1111-02 3.2 analogia	Demontaż betonowych ekranów balustrad i ekranów pomiędzy balkonami (analogia - nakłady na robociznę zwiększono do 2,1 r-g/m2)  (2*3.7*0.9+0.75*1.55)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.113</b>
119	KNR 4-01 d.2. 0108-18 3.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.117+poz.118)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>
120	KNR 4-01 d.2. 0108-20 3.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.119	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>
121	Wycena d.2. własna 3.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.119	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>

## Ogrodowa 12, Janikowo (1 segment elewacja, z balkonami).KST

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.2. 3.2	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej (w konstrukcji balustrad należy przewidzieć wypełnienie i mocowanie wypełnienia ze szkła hartowanego, mrożonego lub mlecznego, należy uwzględnić wszystkie elementy konstrukcyjne, montażowe, w tym słupki, poręcze, uchwyty, itp.)  - nowe balustrady -sposób montażu od czoła płyty balkonowej (wys. 1,25 cm) (7.8+0.49*2)*5	m  m	  43.900	  43.900
				<b>RAZEM</b>	<b>43.900</b>
123 d.2. 3.2	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej -ekran oddzielający pomiędzy balkonami, wys.2,40 m  (0.77)*2,4*5	m  m	  9.240	  9.240
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
124 d.3	kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% kwoty pozostałych prac (np. na zakup i montaż dodatkowych budek lęgowych, jeśli wystąpi konieczność ich montażu) 1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY POMOCNICZE - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1610-05	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 30 m $(41.40+1.80)*16.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	699.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>699.840</b>
2	KNR 4-04 d.1 0505-01	Rozebranie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych z warstwami systemu docieplenia poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	435.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>435.960</b>
3	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.2*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.517</b>
4	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.517</b>
5	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.2*0.05*0.014+poz.2*0.02*1.5	t t	13.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.384</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie, transport i utylizacja obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dot. pasa nadrynnowego $(41.40+1.80)*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
7	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie transport i utylizacja rynien z blachy $(41.40+1.80)$	m m	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
8	KNR 4-01 d.1 0526-05	Demontaż i ponowny montaż haka rynnowego poz.7*2	szt szt	86.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.400</b>
9	KNR-W 4-01 d.1 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową - ułożenie papy pod hakami poz.7*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
10	KNR 4-03 d.1 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym poz.7*2	otw. otw.	86.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.400</b>
11	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy ocynkowanej poz.7	m m	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
12	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy poz.7*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.720</b>
13	KNR-W 4-01 d.1 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia poz.7*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
14	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie transport i utylizacja rur spustowych z blachy 3*16.2	m m	48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
15	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej poz.14	m m	48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
16	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY $(1.20*0.35)*35+(1.50*0.35)*30+(0.9*0.35)*50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
17	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm za-tarte na ostro - SPADKI POD PARAPETY $(1.20*0.40)*35+(1.50*0.40)*30+(0.9*0.40)*50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10 mm - SPADKI POD PARAPETY Krotność = 3 poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 52.800
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
19	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - MONTAŻ PARAPETÓW Z BLACHY POWLEKANEJ (kolor biały) (1.20*0.45)*35+(1.50*0.45)*30+(0.9*0.45)*50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.400	 59.400
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
20	d.1 wycena indywidualna	Oczyszczenie z rdzy i starej farby oraz malowanie balustrad portfenetrów farbą do metalu 50*(0.9*1.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.500	 49.500
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
21	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 43.2*15.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 660.960	 660.960
				<b>RAZEM</b>	<b>660.960</b>
22	KNR-W 4-01 d.2 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.21*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.048	 33.048
				<b>RAZEM</b>	<b>33.048</b>
23	KNR 0-23 d.2 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 43.2	m m	 43.200	 43.200
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
24	KNR 0-28 d.2 2621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm na ścianach (41.40+1.8)*(16.20-0.9)-(1.20*1.50)*35-(1.50*1.50)*30-(0.9*2.10)*50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.960	 435.960
				<b>RAZEM</b>	<b>435.960</b>
25	KNR 0-28 d.2 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ścianach oraz szlifowanie powierzchni płyt styropianowych - OŚCIEŻA (1.20*0.40+2*1.50*0.40)*35+(1.50*0.40+2*1.50*0.40)*30+(0.9*0.4+2*2.10*0.4)*50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214.800	 214.800
				<b>RAZEM</b>	<b>214.800</b>
26	KNR 0-28 d.2 2627-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m2 poz.24*6	szt. szt.	 2615.760	 2615.760
				<b>RAZEM</b>	<b>2615.760</b>
27	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki na ścianach (uwzględniając zakład na ściany szczytowe) poz.21+2*0.30*(16.20-0.9)-(1.20*1.50)*35-(1.50*1.50)*30-(0.9*2.10)*50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 445.140	 445.140
				<b>RAZEM</b>	<b>445.140</b>
28	KNR 2-02 d.2 2601-05	Wtapienie dodatkowej warstwy siatki na parterze do wysokości 1,4 m od listwy startowej 43.2*1.4-10*(0.9*0.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.080	 55.080
				<b>RAZEM</b>	<b>55.080</b>
29	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki w ościeżach poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214.800	 214.800
				<b>RAZEM</b>	<b>214.800</b>
30	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych (0.20*0.30*6)*(50)+(0.20*0.30*4)*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.600	 21.600
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
31	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi 16.20*3+(2.10+2*2.10)*35+(2.40+2*2.10)*15+(1.5+2*1.5)*15	m m	 435.600	 435.600
				<b>RAZEM</b>	<b>435.600</b>
32	KNR 0-28 d.2 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek" poz.24+poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 650.760	 650.760
				<b>RAZEM</b>	<b>650.760</b>
33	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg WRAZ Z WYKONANIEM / MAŁOWANIEM NAPISÓW ADRESOWYCH poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 650.760	 650.760
				<b>RAZEM</b>	<b>650.760</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3</b>		<b>COKÓŁ - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
35	KNR 4-01 d.3 0819-15 analogia	Zerwanie okładziny cokołu	m <sup>2</sup>		
		43.2*0.9-13*(0.55*0.45)-1*(0.9*1.20)	m <sup>2</sup>	34.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
36	KNR AT-06 d.3 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych	t		
		(poz.35*0.04)*1.2	t	1.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
37	KNR AT-06 d.3 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych	kurs		
		1	kurs	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.36	t	1.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
39	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	34.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
40	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	34.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
41	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie siatki w ościeżach	m <sup>2</sup>		
		13*(0.55*0.35+2*0.45*0.35)+1*(1.2*0.35+2*0.90*0.35)	m <sup>2</sup>	7.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.648</b>
42	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych	m <sup>2</sup>		
		(0.20*0.30*3)*2*(14)	m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
43	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi	m		
		13*(0.55+2*0.45)+1*(1.2+2*0.90)	m	21.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.850</b>
44	KNR 0-28 d.3 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.35+poz.41	m <sup>2</sup>	42.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.231</b>
45	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	42.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.231</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJA ODGROMOWA (1 komplet) - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
46	KNR 9 d.4 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		16.50	m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
47	KNR 5-08 d.4 0601-07	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż.na ścianie z betonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	KNR 5-08 d.4 0601-05	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotowa napręż.na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR 5-08 d.4 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		16.50	m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
50	KNR 5-08 d.4 0618-02	Łączenie pręta o śr.do 10 mm za pomocą złączy skręcanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 5-08 d.4 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNR-W 5-08 d.4 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
53	kalk. własna d.5	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% kwoty pozostałych prac (np. na zakup i montaż dodatkowych budek łęgowych, jeśli wystąpi konieczność ich montażu) 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY POMOCNICZE - docieplenie część ściany podłużnej frontowej, tj. część od IV. do VII. kl. schod.</b>			
1 d.1	KNR 2-02 1610-05	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 30 m $(33.50+4*0.90)*16.7$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	619.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.570</b>
2 d.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie istniejącej warstwy docieplenia z tynku, kleju i płyt styropianowych $(33.50+4*0.90)*(16.7-1.10)-(1.2*1.5)*50-(1.6*1.6)*6-(1.6*0.8)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	470.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.840</b>
3 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.2*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.084</b>
4 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.084</b>
5 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.2*0.08*0.02+poz.2*0.02*1.2	t t	12.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.054</b>
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - dot. metalowej konstrukcji "daszków" na wysokości 4 piętra budynku $(33.50-2*3.00)*3.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.500</b>
7 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - dot. obróbek blacharskich górnych krawędzi ścian $(33.50)*0.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.750</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową - ułożenie papy pod obróbki blacharskie górnych krawędzi ścian $(33.50)*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.425</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia $33.50*0.7$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.450</b>
10 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - obróbki blacharskie górnych krawędzi ścian $(33.50)*0.85$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.475</b>
11 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej- przedłużenie zadaszenia klatek schodowych w kolorze zielonym $(4*0.90)*0.60$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
12 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY $(1.20*0.35)*50+(1.60*0.35)*5*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
13 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartę na ostro - SPADKI POD PARAPETY $(1.20*0.35)*50+(1.60*0.35)*5*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
14 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10 mm - SPADKI POD PARAPETY Krotność = 2 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
15 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - MONTAŻ PARAPETÓW Z BLACHY POWLEKANEJ (kolor biały) $(1.20*0.45)*50+(1.60*0.45)*5*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
2		<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE - docieplenie ściany podłużnej frontowej, tj. część od VI. do VII. kl. schod.</b>			
16 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(33.50+4*0.90)*(16.7-1.10)-(1.20*1.50)*50-(1.60*1.60*3+1.60*0.80)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	470.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.840</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-01 d.2 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu (uzupełnienie ubytków w murze, pianki pu w obróbce okien) 3%*poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.125	
18	KNR 0-23 d.2 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej  33.50+4*0.90-2*3.00	m	RAZEM	14.125
			m	31.100	
19	KNR 0-28 d.2 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych na ścianach oraz szlifowanie powierzchni płyt styropianowych - grubość docieplenia 18cm poz.16	m <sup>2</sup>	RAZEM	31.100
			m <sup>2</sup>	470.840	
20	KNR 0-28 d.2 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ścianach oraz szlifowanie powierzchni płyt styropianowych - OŚCIEŻA (1.20*0.40+2*1.50*0.40)*50+[(1.60*0.40+2*1.60*0.40)*3+(1.60*0.50+2*0.80*0.50)*1]*2	m <sup>2</sup>	RAZEM	470.840
			m <sup>2</sup>	98.720	
21	KNR 0-28 d.2 2627-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m2 (nie należy kotkować do płyt kanałowych ściennych) poz.16*6*50%	szt.	RAZEM	98.720
			szt.	1412.520	
22	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki na ścianach  poz.16	m <sup>2</sup>	RAZEM	1412.520
			m <sup>2</sup>	470.840	
23	KNR 2-02 d.2 2601-05	Wtapienie dodatkowej warstwy siatki na parterze do wysokości 2,00 m od listwy startowej (33.50+4*0.90)*2.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	470.840
			m <sup>2</sup>	74.200	
24	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki w ościeżach  poz.20	m <sup>2</sup>	RAZEM	74.200
			m <sup>2</sup>	98.720	
25	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych  (0.20*0.35*4)*(50+2*4)	m <sup>2</sup>	RAZEM	98.720
			m <sup>2</sup>	16.240	
26	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi  16.7*2+4*13.50+(1.20+2*1.50)*50+[(1.60+2*1.60)*3+(1.60+2*0.80)*2]*2	m	RAZEM	16.240
			m	339.000	
27	KNR 0-28 d.2 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek"  poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>	RAZEM	339.000
			m <sup>2</sup>	569.560	
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkami hamującym rozwój grzybów i alg poz.27	m <sup>2</sup>	RAZEM	569.560
			m <sup>2</sup>	569.560	
3		COKÓŁ - pozostała do docieplenia część ściany podłużnej frontowej, tj. część od IV. do VII. kl. schod. wraz ze ścianą półszczytowa pomiędzy V. i VI. kl. schod.		RAZEM	569.560
29	KNR 4-01 d.3 0819-15 analogia	Zerwanie okładziny cokołu  (33.50+4*0.90)*1.10-(0.60*0.45)*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.110	
30	KNR AT-06 d.3 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych  (poz.29*0.04)*1.2	t	RAZEM	38.110
			t	1.829	
31	KNR AT-06 d.3 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych  1	kurs	RAZEM	1.829
			kurs	1.000	
32	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu  poz.30	t	RAZEM	1.000
			t	1.829	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.29	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.829
			m <sup>2</sup>	38.110	
34	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie warstwy siatki na ścianach poz.29	m <sup>2</sup>	RAZEM	38.110
			m <sup>2</sup>	38.110	
35	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie siatki w ościeżach 10*(0.60*0.20+2*0.45*0.20)	m <sup>2</sup>	RAZEM	38.110
			m <sup>2</sup>	3.000	
36	KNR 0-23 d.3 2612-06	Wtapienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych (0.20*0.30*4)*10	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.000
			m <sup>2</sup>	2.400	
37	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi 10*(0.60+2*0.45)	m	RAZEM	2.400
			m	15.000	
38	KNR 0-28 d.3 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm (33.50+4*0.90)*1.10	m <sup>2</sup>	RAZEM	15.000
			m <sup>2</sup>	40.810	
39	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg poz.38	m <sup>2</sup>	RAZEM	40.810
			m <sup>2</sup>	40.810	
4		<b>OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ - docieplenie części ściany podłużnej frontowej, tj. część od VI. do VII.</b>		RAZEM	40.810
40	KNR 2-02 d.4 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego (33.50+2*3.5)*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.250	
41	KNR 2-01 d.4 0317-0101	Wykopy liniowe pod opaski betonowe (33.50+2*3.5)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	RAZEM	20.250
			m <sup>3</sup>	4.050	
42	KNR 19-01 d.4 0118-13	Wywóz i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km (33.50+2*3.5)*0.50*0.15	m <sup>3</sup>	RAZEM	4.050
			m <sup>3</sup>	3.038	
43	KNR 2-02 d.4 1914-02	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 20 cm (33.50+2*3.5)*0.50*0.20	m <sup>3</sup>	RAZEM	3.038
			m <sup>3</sup>	4.050	
44	KNR 2-31 d.4 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (33.50+2*3.5)*0.50	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.050
			m <sup>2</sup>	20.250	
45	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 33.50+2*3.5	m	RAZEM	20.250
			m	40.500	
5		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA KLATKACH</b>		RAZEM	40.500
46	KNR 0-19 d.5 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 1.6*0.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.560	
47	KNR 0-19 d.5 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1.6*1.6*3*2	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.560
			m <sup>2</sup>	15.360	
48	Kalkulacja d.5 indywidualna kalk. własna	Wyknanie i montaż barierok zabezpieczających na klatkach schodowych-barierki stalowe, malowane	szt.	RAZEM	15.360
		6	szt.	6.000	
6		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>		RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	d.6 kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% kwoty pozostałych prac (np. na zakup i montaż dodatkowych budek łęgowych, jeśli wystąpi konieczność ich montażu)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>