

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont komina ponad dachem					
1	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.4. 9910-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 85 do 120 %	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
6	KNR 4-01 0350-04	Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach o grubości ścianek 1/2 ceg. przy liczbie kanałów 3	m		
		3,56	m	3,560	
				RAZEM	3,560
7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
		0,475	m ³	0,475	
				RAZEM	0,475
8	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ²		
		0,0304	m ²	0,030	
				RAZEM	0,030
10	KNR-W 2-02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m ²		
		2,26	m ²	2,260	
				RAZEM	2,260
11	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR-W 4-01 0502-02 z.sz. 2.4. 9910-03/ 4	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - nachylenie 85-120 %	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów 16 sz. przy ul. Dubienka 3					
1		Płyta balkonowa i spód			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 2,50*15*8	m ² m ²		
				300,000	
				RAZEM	300,000
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16*0,50*5	m ² m ²		
				40,000	
				RAZEM	40,000
4	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16*0,5*5	m ² m ²		
				40,000	
				RAZEM	40,000
5	NNRNKB d.1 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej lub foli w płynie w zależności od wysokości progu okien z wywnięciem na ścianę 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
6	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
7	KNR 0-40 d.1 0110-01	Uszczelnienie szczelin połączenia posadzki ze ścianą masą uszczelniającą 16*(5+1,6)	m m		
				105,600	
				RAZEM	105,600
8	KNR-W 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
9	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
10	KNR 0-23 d.1 2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 16*5	m m		
				80,000	
				RAZEM	80,000
11	KNR AT-26 d.1 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
12	KNR AT-26 d.1 0102-01	Gruntowanie ręczne 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
13	KNR 0-23 d.1 2612-06	Wtapienie warstwy siatki - spody i boki balkonów 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
14	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. 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
15	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie spodów i boków balkonów farbą silikonową 16*5*0,8	m ² m ²		
				64,000	
				RAZEM	64,000
2		Remont ekranów balkonowych 16 szt.			
16	KNR-W 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych na ekranie balkonowym 16*2*1,10	m ² m ²		
				35,200	
				RAZEM	35,200
17	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod wtapienie siatki. Zmycie i zagruntowanie starej powierzchni 16*2*1,10	m ² m ²		
				35,200	
				RAZEM	35,200
18	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapienie warstwy siatki w podłoża ekranów 16*2*1,10	m ² m ²		
				35,200	
				RAZEM	35,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	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 16*2*1,10	m ² m ²	 35,200	 35,200
				RAZEM	35,200
20	KNR 4-01 d.2 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą podkładową - antykorozyjną orazolejną krat i balustrad z prętów prostych 16*1	m ² m ²	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
21	KNR AT-31 d.2 0602-02	Malowanie ekranów farbą silikonową 16*2*1,10	m ² m ²	 35,200	 35,200
				RAZEM	35,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów 2 szt. II kl.sch - pion balkonów od szczytu. Daszyńskiego 25					
1		Płyta balkonowa i spód			
1	KNR 2-02 d.1 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m 2,50*12*2	m ² m ²		
				60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 3*3*1,1	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3*0,5*(3+1,10)	m ² m ²		
				6,150	
				RAZEM	6,150
4	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3*0,5*(3+1,10)	m ² m ²		
				6,150	
				RAZEM	6,150
5	NNRNKB d.1 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej lub folii w płynie w zależności od wysokości progu okien z wywinięciem na ścianę 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
6	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
7	KNR 0-40 d.1 0110-01	Uszczelnienie szczelin połączenia posadzki ze ścianą masą uszczelniającą 3*3*3*1,10	m m		
				12,300	
				RAZEM	12,300
8	KNR-W 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
9	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
10	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - montaż listwy kapinosowej 3*3*3*1,10	m m		
				12,300	
				RAZEM	12,300
11	KNR AT-26 d.1 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
12	KNR AT-26 d.1 0102-01	Gruntowanie ręczne 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
13	KNR 0-23 d.1 2612-06	Wtapianie warstwy siatki - spody i boki balkonów 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
14	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. 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
15	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie spodów i boków balkonów farbą silikonową 3*3*1,10	m ² m ²		
				9,900	
				RAZEM	9,900
2		Remont ekranu 1 szt. - parter			
16	KNR-W 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych na ekranie balkonowym 0,8*(3+1)	m ² m ²		
				3,200	
				RAZEM	3,200
17	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod wtapienie siatki. Zmycie i zagruntowanie starej powierzchni 0,8*(3+1)	m ² m ²		
				3,200	
				RAZEM	3,200
18	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtapianie warstwy siatki w podłoże ekranu. 0,8*(3+1)	m ² m ²		
				3,200	
				RAZEM	3,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	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. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 0,8*(3+1)	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
20	KNR 4-01 d.2 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą podkładową - antykorozyjną oraz olejną krat i balustrad z prętów prostych 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR AT-31 d.2 0601-02	Malowanie ekranu farbą silikonową 0,8*(3+1)	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów 2 szt. przy ul. Narutowicza 66					
1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m 2,50*12*4	m ² m ²	 120,000	
				RAZEM	120,000
2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2*5,0*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*0,50*(5,0+1,10)	m ² m ²	 6,100	
				RAZEM	6,100
4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2*0,50*(5,0+1,10)	m ² m ²	 6,100	
				RAZEM	6,100
5	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej lub foli w płynie w zależności od wysokości progu okien z wywinięciem na ścianę 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
6	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
7	KNR 0-40 0110-01	Uszczelnienie szczelin połączenia posadzki ze ścianą masą uszczelniającą 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
8	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 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5+5+1,10	m m	 11,100	
				RAZEM	11,100
11	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
13	KNR 0-23 2612-06	Wtapienie warstwy siatki - spody i boki balkonów 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków silikonowych barwionych o fakturze gr 3mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - spody i boki balkonów. 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
15	KNR AT-31 0601-02	Malowanie spodów i boków balkonów farbą silikonową 2*5*1,10	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont płyt balkonowych (szt 8)			
1	KNR-W 4-d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-d.1 01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-d.1 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-d.1 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-d.1 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 ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*8	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*8	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 d.1 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 d.1 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 ² m ²	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m ² m ²	2.960	
				RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 d.1 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 ² m ²	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m ² m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 d.1 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 d.1 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m ² m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- d.1 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m ² m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*3	m ² m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
2		Remont ekranu balkonowego (szt 1)			
24	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*8	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
25	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*8	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
26	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*8	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
27	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*8	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*8	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200

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*2	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	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*2	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m ² m ²	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont płyt balkonowych (szt 1)			
1	KNR-W 4-d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
2	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	 1.475	
				RAZEM	1.475
3	KNR-W 4-d.1 01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
4	KNR-W 4-d.1 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
5	KNR-W 4-d.1 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-d.1 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 ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-17 d.1 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 d.1 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 ² m ²	 2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m ² m ²	 0.370	
				RAZEM	0.370
12	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	 1.250	
				RAZEM	1.250
13	KSNR 3 d.1 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 ² m ²	 2.255	
				RAZEM	2.255
14	KNR-W 4-d.1 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 ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
16	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m ² m ²	 1.995	
				RAZEM	1.995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m ² m ²	 1.995	 1.995
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m ² m ²	 1.995	 1.995
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 d.1 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 d.1 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m ² m ²	 2.200	 2.200
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- d.1 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m ² m ²	 2.200	 2.200
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ² m ²	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
2		Remont ekranu balkonowego (szt 1)			
24	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m ² m ²	 37.500	 37.500
				RAZEM	37.500
25	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*1	m ² m ²	 1.650	 1.650
				RAZEM	1.650
26	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*1	m ² m ²	 1.650	 1.650
				RAZEM	1.650
27	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*1	m ² m ²	 1.650	 1.650
				RAZEM	1.650
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m ² m ²	 1.650	 1.650
				RAZEM	1.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
2		Remont ekranu balkonowego (szt 1)			
24	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
25	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*1	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
26	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*1	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
27	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*1	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 4.000	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m ² m ²	 2.440	 2.440
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m ² m ²	 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 ² m ²	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m ² m ²	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ² m ²	 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*2	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ² m ²	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*2	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 4.000	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m ² m ²	 2.440	 2.440
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 3.990	 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 ² m ²	 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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ² m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ²		
			m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ² m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m ²		
			m ²	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*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ² m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ² m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*4	m ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ² m ²	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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
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*7	m ²		
			m ²	10.325	
				RAZEM	10.325
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*7	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
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*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m		
			m	7.700	
				RAZEM	7.700
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*7	m ²		
			m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m ²		
			m ²	2.590	
				RAZEM	2.590
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*7	m ²		
			m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
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*7	m ²		
			m ²	1.535	
				RAZEM	1.535
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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965

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*7	m ² m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*7	m ² m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*7	m m	16.600	
				RAZEM	16.600
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*7	m ² m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*7	m ² m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ² m ²	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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
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 *7	m ²		
			m ²	10.325	
				RAZEM	10.325
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*7	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
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*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m		
			m	7.700	
				RAZEM	7.700
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*7	m ²		
			m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m ²		
			m ²	2.590	
				RAZEM	2.590
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*7	m ²		
			m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
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*7	m ²		
			m ²	1.535	
				RAZEM	1.535
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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965

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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*7	m		
			m	16.600	
				RAZEM	16.600
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*7	m ²		
			m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*7	m ²		
			m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000

Remont ekranu balkonowego Mieszka I 8 (szt 1).001.001.k50BMIAR

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 ²		
			m ²	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*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m ²		
			m ²	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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
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*7	m ²		
			m ²	10.325	
				RAZEM	10.325
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*7	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
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*7	m		
			m	7.700	
				RAZEM	7.700
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*7	m ²		
			m ²	8.540	
				RAZEM	8.540
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m ²		
			m ²	2.590	
				RAZEM	2.590
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*7	m ²		
			m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
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*7	m ²		
			m ²	1.535	
				RAZEM	1.535
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 ² 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965

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*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*7	m ²		
			m ²	13.965	
				RAZEM	13.965
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*7	m		
			m	16.600	
				RAZEM	16.600
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*7	m ²		
			m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*7	m ²		
			m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*1	m ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	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 ²		
			m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m ²		
			m ²	1.650	
				RAZEM	1.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo, ul. Ogrodowa 6 - remont poręczy w zejściach do piwnic					
1	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 2,00 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach. 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 1,50 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach. 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo, ul. Ogrodowa 8 - remont poręczy w zejściach do piwnic					
1	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 2,00 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 1,50 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo ul. Sportowa 9					
1		RUSZTOWANIA			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 54.00*13.50	m ² m ²	729.000	
				RAZEM	729.000
2		REMONT BALKONÓW			
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.65*0.75*40	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (1.65+2*0.75)*40*0.40	m ² m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
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*40	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*40	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
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*40	m ² m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 1.65*0.75*40	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
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 m ² 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) - spody płyt 30.00	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 1.65*0.75*40	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m ² metoda smarowania spody płyt balkonowych 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.13	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.75+1.65)*40	m m	126.000	
				RAZEM	126.000
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 49.500	m ² m ²	49.500	
				RAZEM	49.500
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stałych 40	szt. szt.	40.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej malowanej proszko- wo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.75+1.65)*40	m m	RAZEM 126.000	40.000 126.000
2.18	KNR AT-27 0402-03 uwaga pod tablicą.	Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (po- włoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm Żywica nakładana wał- kiem. (1.65*0.75)*40	m ² m ²	RAZEM 49.500	126.000 175.500
2.19	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombino- waną (0.7*1.6)*40	m ² m ²	RAZEM 44.800	175.500 220.300
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 m ² . (0.7+3)*40	m m	RAZEM 148.000	220.300 368.300
				RAZEM	368.000