

Remont kominu Al\_Ratuszowa 12

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont kominu ponad dachem</b>					
1	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
2	KNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
4	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,560</b>
7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0,475	m <sup>3</sup>	0,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,475</b>
8	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
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 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,0304	m <sup>2</sup>	0,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
10	KNR-W 2-02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m <sup>2</sup>		
		2,26	m <sup>2</sup>	2,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,260</b>
11	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kolnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m <sup>2</sup>		
		1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
13	KNR-W 4-01 0502-02 z.sz. 2.4. 9910-03/ 4	Uzupełnianie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - nachylenie 85-120 %	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont płyt balkonowych (szt 8)</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.800	 11.800
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
4	KNR-W 4- d.1 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	 15.960
				RAZEM	
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	 40.000
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	 16.000
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	 16.000
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	 16.000
				RAZEM	
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	 8.800
				RAZEM	
10	KNR 0-17 d.1 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.760	 9.760
				RAZEM	
11	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.960	 2.960
				RAZEM	
12	KNR-W 4- d.1 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	 10.000
				RAZEM	
13	KSNR 3 d.1 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*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.415	 1.415
				RAZEM	
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
16	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	

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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
<b>2:</b>		<b>Remont ekranu balkonowego ( szt 1)</b>			
24	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.200	
				RAZEM	13.200
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>		
		2.5*15*2	m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
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>		
		1.65*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.65*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.65*2	m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1.65*2	m <sup>2</sup>	3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont płyt balkonowych (szt 1)</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.475	 1.475
				<b>RAZEM</b>	<b>1.475</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
4	KNR-W 4- d.1 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
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	KNR-W 4- d.1 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
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
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	 1.100
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.440	 2.440
				<b>RAZEM</b>	<b>2.440</b>
11	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.370	 0.370
				<b>RAZEM</b>	<b>0.370</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.250	 1.250
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
13	KSNR 3 d.1 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*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.255	 2.255
				<b>RAZEM</b>	<b>2.255</b>
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 m <sup>2</sup> 1.90*1.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.995	 1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>

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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	1.995
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
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
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	2.200
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
22	KNR-W 2- d.1 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
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
23	KNR 2-02 d.1 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
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>2</b>		<b>Remont ekranu balkonowego ( szt 1)</b>			
24	KNR 2-02 d.2 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
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
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*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.650	1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
26	KNR 0-28 d.2 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	1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
27	KNR 0-28 d.2 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	1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
28	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.650	1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Powierz.	Razem
2		<b>Remont oknu balkonowego ( szt 1)</b>			
24	KNR 2-02 d.2 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
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
25	KNR 0-28 d.2 2621-08	Ocieplenie budynków metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLICATION - przyłożenie jednej warstwy siatki na ścianach 1,65*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	 1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
26	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod ocieplenie metodą lekką w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1,65*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	 1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
27	KNR 0-28 d.2 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	 1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
28	KNR 2-02 d.2 1501-08	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1,65*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	 1.650
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>

Remont płyty balkonowej Marulewska 25 (2 balkony).kst OBMIAR

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.950</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt.		
			szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.440</b>
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.135</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>



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*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	m <sup>2</sup>		
		1.9*1.05*2	m <sup>2</sup>	3.990	
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(1.9+1.05)*2*0.25*2	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	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*2	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	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*2	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	szt.		
		Krotność = 2 5*2	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	m <sup>2</sup>		
		2.0*2	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	m <sup>2</sup>		
		2.0*2	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	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3 2.0*2	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	m		
		Krotność = 0.5 1.10*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.22*2	m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 0.37*2	m <sup>2</sup>	0.740	
				RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszdów i okapów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	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)	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.25-0.8*0.15*2	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>	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*2	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	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*2	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
22	KNR-W 2- 02 1610-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>

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-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, 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-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 prefabry- kowanych 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*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 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 zatarłe 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 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 wyczenia	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

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	7.980
				RAZEM	7.980
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, koinierzy, 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	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	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	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	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	8.000
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko 2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	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, koinierzy, 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 goliowych 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 na wierzchn. 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

Remont ekranu balkonowego Łokietka 33 ( szt 1 ).001.001.kBBIAR

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

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, kolnierzy, 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, 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 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>



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 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 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 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 wyczenia	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 zaw. 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*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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.895
				RAZEM	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na strdach 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	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	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	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	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

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 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, 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 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	
				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*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*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	13.965
				RAZEM	13.965
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.325	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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	35.000
				RAZEM	35.000
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*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	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	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.540	8.540
				RAZEM	8.540
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.590	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.750	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.535	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 <sup>2</sup> 1.90*1.05*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.965	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.600</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>



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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				RAZEM	13.965
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.540	
				RAZEM	8.540
11	KNR 0-33 0128-01	Małowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.400	
				RAZEM	15.400
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 Mieszka l 8 ( szt 1 ).001.001.k.0BBIAR

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*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	 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	 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	 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	 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, komierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.325</b>
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*7	szt.		
			szt.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko 2.0*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.540</b>
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.590</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
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*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.535</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.965</b>

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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.400	
				RAZEM	15.400
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 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 DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1,65*1	m <sup>2</sup>	RAZEM	37.500
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>	1.650	
			m <sup>2</sup>	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>	1.650	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1.650
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1,65*1	m <sup>2</sup>	1.650	
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1.650
				RAZEM	1.650

Inowrocław ul. Mieszka I 10

Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>OBMIAR: Inowrocław ul. Mieszka I 10</b>			
1	<b>RUSZTOWANIA</b>		
1.1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m $74,00 * 16,00$ $23 * 16$	m2	400,00
		m2	1184,000
2	<b>REMONT BALKONÓW</b>		
2.1	Zerwanie posadzki cementowej $1,95 * 0,85 * 60 + 0,12 * 0,80 * 60$ $12$	m2	21,04
		m2	105,210
2.2	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej $1,95 * 0,85 * 60 * 0,40$	m2	4,96
		m2	39,780
2.3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych $1,00 * 0,40 * 60$ $12$	m2	4,80
		m2	24,000
2.4	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe $1,00 * 0,40 * 60$ $12$	m2	4,80
		m2	24,000
2.5	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinięciem na ścianę $(1,95 * 1,00 + 0,12 * 0,80) * 60$ $12$	m2	24,55
		m2	122,760
2.6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 105,210	m2	23,40
		m2	105,210
2.7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 105,210	m2	23,40
		m2	105,210
2.8	taśma uszczelniająca na krawędzi ściany i płyty balkonowej $2,50 * 60$ $12$	m	30,00
		m	150,000
2.9	Powłoka ATLAS WODERE $105,210 * 2$	m2	46,80
	$23,40$	m2	210,420
2.10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 105,210 $1,75 * 12$	m2	21,04
		m2	105,210
2.11	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt 90,00 $0,9 * 12$	m2	6,00
		m2	90,000
2.12	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych $1,95 * 0,85 * 60$ $12$	m2	19,80
		m2	99,450
2.13	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 99,450 $1,66 * 12$	m2	19,92
		m2	99,450
2.14	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 99,450	m2	19,92
		m2	99,450
2.15	Ochrona narożników płyt balkonowych $(2 * 0,85 + 1,95) * 60$ $12 = 3,65 * 12$	m	43,80
		m	219,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
2.16	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m2	
	99,450	m2	19,80
			<del>99,450</del>
2.17	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych	m2	
	99,450	m2	19,80
			<del>99,450</del>
2.18	Demontaż balustrad balkonowych stałowych	szt.	
	60 12	szt.	12
			60,000
2.19	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czola z płyt Minerit	m	
	$(2 * 0,80 + 1,90) * 60 12$	m	37,0
			210,000
2.20	Montaż zadasznień balkonów MARKIZA FASTLOCK	m	
	<del>3,00 * 15</del>	m	<del>X</del>
			45,000



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 54.00*13.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	729.000	
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>		<b>RAZEM</b>	<b>729.000</b>
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.65*0.75*40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	50.400	
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłarni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*40	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
			m <sup>2</sup>	16.000	
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaizolowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wyinięciem na ścianę 1.65*0.90*40	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 49.500	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - spody płyt 30.00	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m <sup>2</sup> metoda smarowania spody płyt balkonowych 49.500	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 49.500	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.13	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.75+1.65)*40	m	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m	126.000	
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 49.500	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 49.500	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			m <sup>2</sup>	49.500	
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stałych 40	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
			szt.	40.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej malowanej proszkiem z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.75+1.65)*40	m	RAZEM	40.000
			m	126.000	
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)*40	m <sup>2</sup>	RAZEM	126.000
			m <sup>2</sup>	49.500	
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)*40	m <sup>2</sup>	RAZEM	49.500
			m <sup>2</sup>	44.800	
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 <sup>2</sup> . (0,7+3)*40	m	RAZEM	44.800
			m	148.000	
				RAZEM	148.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pokość 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, kołnierzy, gzymsów 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	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.75*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 zatarte 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 zatarte 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.	Izolacja 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 terakolowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> 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 zwirowych, blozków ( do 1 m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> 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 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.75)*25	m m	116.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.16	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m <sup>2</sup>		
		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	m <sup>2</sup>		
		65.313	m <sup>2</sup>	65.313	
				RAZEM	65.313
2.18	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych	szt.		
		25	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	m		
		(2*0.90+2.75)*25	m	113.750	
				RAZEM	113.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszowica ul. Wiejska 46</b>					
<b>1</b>	<b>RUSZTOWANIA</b>				
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 78.63*13.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1061.505	1061.505
				<b>RAZEM</b>	<b>1061.505</b>
<b>2</b>	<b>REMONT BALKONÓW</b>				
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*55*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.880	99.880
				<b>RAZEM</b>	<b>99.880</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*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.000	22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.000	22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
2.5	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaizolowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywnięciem na ścianę 2.65*1.05*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153.038	153.038
				<b>RAZEM</b>	<b>153.038</b>
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 137.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
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 <sup>2</sup> 137.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, blozków ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - spody płyt 50.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	50.000
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m <sup>2</sup> metoda smarowania spody płyt balkonowych 137.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 112.860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112.860	112.860
				<b>RAZEM</b>	<b>112.860</b>
2.13	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*55	m m	249.700	249.700
				<b>RAZEM</b>	<b>249.700</b>
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 137.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.15	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 137.940	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.940	137.940
				<b>RAZEM</b>	<b>137.940</b>
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 55	szt. szt.	55.000	55.000

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)*55	m	RAZEM	55.000
			m	243.100	
				RAZEM	243.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kruszwica ul. Wiejska 38</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wys.do 16 m 47.00*13.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				634.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.500</b>
2		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*35*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				63.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.560</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*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
2.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</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 wywnięciem na ścianę 2.65*1.05*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				97.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.388</b>
2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.8	NNRNKB 202 1118-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm lużem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.9	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów zwirowych, blozków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - spody płyt 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2.10	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.11	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.12	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.13	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*35	m m		
				158.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.900</b>
2.14	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.15	KNR 2-02 1601-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 87.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				87.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.780</b>
2.16	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 35	szt. szt.		
				35.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35.000
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)*35	m		
			m	154.700	
				RAZEM	154.700



Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont cokołu od strony Gruszczyńskiego 8 tynkiem mineralnym (kamyczkowym) ul. P. Cymśa 8</b>					
1		<b>Remont cokołu</b>			
1	KNR-W 4-01 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		15		15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (wklejanie przy oknach piwnicznych)	m		
		38		38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
3	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>		
		15		15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
4	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>		
		30		30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy")	m <sup>2</sup>		
		30		30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		1.20		1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>

STANISŁAW  
 05.05.2014  
 WŁADZYSŁAW

NIEKOWNIK  
 Administracja Nr 4 Osiedla Rabr  
 mgr Jacek Poziomko

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont cokółu od strony wejścia i ściany szczytowej przy 1 klatce tynkiem mineralnym (kamyczkowym ) al 800- lecia Inowrocławia 16</b>					
1		<b>Remont cokółu</b>			
1	KNR-W 4-01 0725-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (wklejanie przy oknach piwnicznych)	m		
		95	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
3	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>		
		73	m <sup>2</sup>	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
4	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
5	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy")	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
6	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		2.80	m <sup>3</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>

STANOWISKO  
KIEROWNIK  
WIOSNA

KIEROWNIK  
Administracji Nr 4 Dsiedla Rąbin  
mgr Jacek Poziomka


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont cokołu od 5 - 7 klatki tynkiem mineralnym (kamyczkowym ) ul. 59 Pułku Piechoty 5</b>					
1		<b>Remont cokołu</b>			
1	KNR-W 4-01 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>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
2	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (wklejanie przy oknach piwnicznych)	m		
		95	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
3	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>		
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
4	KNR 0-23 d.1 2611-02	Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk	m <sup>2</sup>		
		118	m <sup>2</sup>	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
5	KNR 0-33 d.1 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy")	m <sup>2</sup>		
		118	m <sup>2</sup>	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
6	Kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		4.70	m <sup>3</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>

STANOWISKO WŁAŚCICIELA

WŁAŚCICIEL

WŁAŚCICIEL



 KIEROWNIK  
 Administracji Nr 4 Osiedla Rado  
 mgr Jacek Poziomko
 

## Remont płyt, ekranów balkonowych i loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrznie przyścienne o wysokości do 16m  (5,3+1,5)*3,00	m2	20,4
			razem m2	20,4
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej  (5,3*1,07)	m2	5,671
			razem m2	5,671
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrytinowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej  (0,25*5,3*2)	m2	2,65
			razem m2	2,65
4	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro- warstwa spadkowa	m2	5,671
5	KSNR 3 0503/03	Naprawa pokryć dachowych papą termoizolacyjną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm na pokryciu z papy  (5,3*1,17)	m2	6,201
			razem m2	6,201
6	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko  (5,3*1,07)	m2	5,671
			razem m2	5,671
7	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	5,671
8	KNR 0-12*96 1118/04	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą kombinowaną  (5,3*1,07)	m2	5,671
			razem m2	5,671
9	KNR 2-02 1120/02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek  5,3*2+1,07*2	m	12,74
			razem m	12,74
10	KNR 4-01 0201/11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów  (5,3*0,06)	m2	0,318
			razem m2	0,318
11	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. o powierzchni do 0,1m2  8	szt	8
			razem szt	8
12	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych  1	m	1
			razem m	1
13	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+1,0*3,0)+5,671	m2	16,475
			razem m2	16,475
14	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  2*2,5	m	5
			razem m	5
15	KNR 0-23 2612/08 - analogia	Ochrona narożników wypukłych kapinosem  5,30	m	5,3
			razem m	5,3
16	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER  (0,87*3,77+0,87*2,6*2+1,0*3,0)+5,671	m2	16,475
			razem m2	16,475
17	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  (0,87*3,77+0,87*2,6*2+1,0*3,0)+5,671	m2	16,475
			razem m2	16,475

## Przedmiar

## Remont płyt, ekranów balkonowych i łoggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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 (0,2*5,3)	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 (0,87*3,77+0,87*2,6*2+1,0*3,0)+5,671	m2	16,475
		razem	m2	16,475
20	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMET DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (0,87*3,77+0,87*2,6*2+1,0*3,0)+5,671	m2	16,475
		razem	m2	16,475
21	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT (0,87*(3,77+2,6*2)+5,30*2,60)+5,671	m2	27,255
		razem	m2	27,255
22	KNR 4-01 1212/05 - analogia	Oczyszczenie mechaniczne i malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,1*5,3	m2	5,83
		razem	m2	5,83
23	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żuzłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km ((3,38+1,07*5,3+0,87*2,60*2)*0,02+0,05*5,671)	m3	0,555
		razem	m3	0,555
24	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km ((3,38+1,07*5,3+0,87*2,60*2)*0,02+0,05*5,671)	m3	0,555
		razem	m3	0,555
25	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki ((3,38+1,07*5,3+0,87*2,60*2)*0,01+0,05*5,671)	m3	0,419
		razem	m3	0,419
26	KNR 0-23 0931/01	Nalozenie na podłozę podkładowej masy tynkarskiej (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
27	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
28	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
29	KNR 0-23 0931/01	Nalozenie na podłozę podkładowej masy tynkarskiej (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
30	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
31	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT (0,87*3,77)	m2	3,28
		razem	m2	3,28
32	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie górnej powierzchni ekranu przed zaciekaniem wody opadowej	mb	3,7
33	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

## Niepodległości 60 - remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robot	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 3x)	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 kombirowaną	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	Wywizczenie gruzu żużlobetonowego 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 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 3,45+2*2,5	m	8,45
		razem	m	8,45
19	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPPER 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35
20	KNR 0-23 0931/01	Nalozenie na podłozie podkladowej masy tynkarskiej 4,35+1,00*2,5*2	m2	9,35
		razem	m2	9,35

## Przedmiar

## Niepodległości 60 - remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robot	Jm	Ilość	
21	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
22	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	
23	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekka" w technologii DRYVIT 4,35+1,00*2,5*2+3,45*2,5	m2	17,975	
			razem	m2	17,975
24	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1	

Niepodległość 62 - remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysienne o wysokości do 26m 3,48*3,00	m2	10,44
			razem	m2
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej 1,25*3,48	m2	4,35
			razem	m2
3	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadymowych, 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
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
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
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 3x)	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
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 żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi 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
14	KNR-W 4-01 1212/56	Miniowanie stópek 6	szt	6
			razem	szt
15	KNR 4-01 1301/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1	m	1
			razem	m
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
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 $3,45+2*2,5$	m	8,45
			razem	m
19	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
20	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej $4,35+1,00*2,5*2$	m2	9,35
			razem	m2



## Przedmiar

## Niepodległości 62 - remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Bość
21	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOP TER 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
22	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
23	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekka" w technologii DRYVIT 4,35+1,00*2,5*2+3,45*2,5	m2	17,975
		razem	m2	17,975
24	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

Niepodległości 62A Fremont loggi

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, wysokoków 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 3x)	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 samowyladowczymi 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 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  $3,45+2*2,5$	m	8,45
			razem	m 8,45
19	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
20	KNR 0-23 0931/01	Natożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  $4,35+1,00*2,5*2$	m2	9,35
			razem	m2 9,35

## Przedmiar

## Niepodległości 62A - remont loggi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	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
22	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
23	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Sifstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 4,35+1,00*2,5*2+3,45*2,5	m2	17,975
			razem	m2
24	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe 5%	kpl	1

Remont tarasu

Kępińskiego 33/1

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 4-01 0819/05	Rozebranie posadzek z płytek	m2	17,7
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	17,7
3	KNR 4-01 0105/04	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi (taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II	m3	1,77
4	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	1,77
5	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	1,77
6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	1,77
7	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	m2	1,2
8	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 6,0*0,25	m2	1,5
		razem	m2	1,5
9	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	m2	17,7
10	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji	m2	17,7
11	KNR-W 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwodne tarasów z folii polietylenowej	m2	17,7
12	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na osirowo	m2	17,7
13	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	17,7
14	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	17,7
15	KNR 2-02 1118/09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	17,7
16	KNR 2-02 1120/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm z przecinaniem płytek	m	9,9
17	KNR 2-02 1120/03	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	9,9
18	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	6
19	KNR-W 2-02 0524/01	Rynny dachowe półokrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy do 125mm łączone na uszczelki	m	6
20	KNR-W 2-02 0524/03	Leje spustowe z tworzyw sztucznych	szt	1
21	KNR-W 2-02 0531/03	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o średnicy 90mm	m	1,5

Kozynowego 33

Obmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>OBMIAR:</b>			
1	<b>REMONT DOCIEPLENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ (PIWNIC)</b>		
d.1	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - opaska betonowa	m3	
	9,83 * 0,50 * 0,15	m3	
			0,737
2	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2	
d.1	9,83 * 1,00	m2	
			9,830
3	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3	
d.1	9,83 * 1,00 * 1,20	m3	
			11,796
4	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2	
d.1	9,83 * 1,20	m2	
			11,796
5	Wykonanie izolacji powłokowej x2 z masy polimerowo-bitumicznej	m2	
d.1	9,83 * 1,64	m2	
			16,121
6	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem płyt z polistyrenu ekstrudowanego grub. 10 cm	m2	
d.1	9,83 * 1,64	m2	
			16,121
7	Izolacja zewnętrznych ścian folią wytłaczaną kubelkową mocowanymi na klej - ściany fundamentowe	m2	
d.1	9,83 * 1,00	m2	
			9,830
8	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m3	
d.1	12,00	m3	
			12,000
9	Tynk cienkowarstwowy 2mm - cokół	m2	
d.1	9,83 * 0,64	m2	
			6,291
10	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - cokół	m2	
d.1	6,291	m2	
			6,291
11	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2	
d.1	9,83 * 0,50	m2	
			4,915
12	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 10 % kwoty powyższych prac	kpl.	
d.1	1,00	kpl.	
			1,00

Lipowa 57, Inowrocław - ściana szczytowa.KST

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	  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	  350.550
				<b>RAZEM</b>	<b>350.550</b>
3	KNR 4-04 d.1 0404-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli ANALOGIA DOTYCZY Rozebrania drewnianego rusztu starego docieplenia 350.550	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  350.550	  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	  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	  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	  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	  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	  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	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	d.1 kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych  5.258	t  t	  5.258	  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	  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 przyścienné RR - 1/30 wysokości do 30 m  10.25*35.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  358.750	  358.750
				<b>RAZEM</b>	<b>358.750</b>
13	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10.25*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.125	  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 zatarte 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	  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 potrąć za zmianę grub. o 10 mm - ogniomur - UWAGA należy wyprofilować spadki w kierunku połaci dachowej Krotność = 3 10.25*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.075	  3.075
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-WV 4-01 d.2 0518-03	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 załadunku i wyładunku 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 załadunku i wyładunku 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-WV 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-WV 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 cokłowej 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 ROX-SULATION-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	Wtapienie 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 cokółu 9.85*0.80	m <sup>2</sup> 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>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR AT-06 d.4 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych 1	kurs kurs	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	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-moką - 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	Włópiecie 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>
5		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
39	kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjęte jako 10% 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>



Ogrodowa 12, Inowrocław (1 segment elewacja, z balkonami -ost).KST

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	Rusztowania ramowe przysięenne RR - 1/30 wysokości do 30 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1610-05				
1		(19.06+0.3*3)*16.00	m <sup>2</sup>	319.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.360</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie istniejącego docieplenia z płyt styropianowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0505-01				
1		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>	190.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.416</b>
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
1		poz.2*0.07	m <sup>3</sup>	13.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.329</b>
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-05				
1		Krotność = 20 poz.3	m <sup>3</sup>	13.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.329</b>
5		Utylizacja gruzu	t		
d.1.	kałk. własna				
1		poz.4*1.2	t	15.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.995</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dot. pasa nadrynnowego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1		(19.03)*0.25	m <sup>2</sup>	4.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.758</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy	m		
d.1.	0535-04				
1		19.03	m	19.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.030</b>
8	KNR 4-01	Demontaż i ponowny montaż haka rynnowego	szt		
d.1.	0526-05				
1		poz.7*2	szt	38.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.060</b>
9	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową - ułożenie papy pod hakami	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-01				
1		poz.7*0.5	m <sup>2</sup>	9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
10	KNR 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
d.1.	1009-05				
1		poz.7*2	otw.	38.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.060</b>
11	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0508-04				
1		poz.7	m	19.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.030</b>
12	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-02				
1		poz.7*0.50	m <sup>2</sup>	9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
13	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-01				
1		poz.7*0.50	m <sup>2</sup>	9.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.515</b>
14	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy	m		
d.1.	0535-05				
1		16.0	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0510-04				
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.14	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
16	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie 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 zatarte 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 potrąć 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>
20	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odł. do 1 km (stary pas nadrynnowy, stare rynny i rury spustowe) 19.03*0.25*0.02+19.03*0.15*0.15+4*16.20*0.15*0.015+poz.19*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.034</b>
21	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 (stary pas nadrynnowy, stare rynny i rury spustowe) Krotność = 20 poz.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.034</b>
1.2		<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE - 1 ściana podłużna (balkonowa)</b>			
22	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>
23	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.22*5%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.820</b>
24	KNR 0-23 d.1. 2612-09 2	Zamocowanie listwy cokołowej  19.93	m  m	  19.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
25	KNR 0-28 d.1. 2621-04 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm na ścianach  poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.395</b>
26	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>
27	KNR 0-28 d.1. 2627-03 2	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m <sup>2</sup>  poz.25*6	szt.  szt.	  1178.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1178.370</b>
28	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Wtopenie siatki na ścianach (uwzględniając zakład na ściany szczytowe)  poz.22+0.30*(16.00-1.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.895</b>
29	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	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>26.321</b>
30	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Wtopienie siatki w ościeżach  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.280	  72.280
				<b>RAZEM</b>	<b>72.280</b>
31	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Wtopienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych  (0.20*0.30*4)*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	  7.200
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
32	KNR 0-23 d.1. 2612-08 2	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi  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  m	  251.950	  251.950
				<b>RAZEM</b>	<b>251.950</b>
33	KNR 0-28 d.1. 2630-02 2	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek"  poz.25+poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  268.675	  268.675
				<b>RAZEM</b>	<b>268.675</b>
34	KNR 2-02 d.1. 1501-05 2	Dwukrotne malowanie zwykłe tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg WRAZ Z WYKONANIEM / MALOWANIEM NAPISÓW ADRESOWYCH poz.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  268.675	  268.675
				<b>RAZEM</b>	<b>268.675</b>
35	KNR 4-01 d.1. 0322-02 2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.3</b>		<b>COKOŁ - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
36	KNR 4-01 d.1. 0819-15 3 analogia	Zerwanie okładziny cokołu  19.93*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.930	  19.930
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
37	KNR AT-06 d.1. 0101-04 3	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych  (poz.36*0.04)*1.2	t  t	  0.957	  0.957
				<b>RAZEM</b>	<b>0.957</b>
38	KNR AT-06 d.1. 0108-02 3	Przewóz materiałów budowlanych  1	kurs  kurs	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	kalk. własna 3	Utylizacja gruzu  poz.37	t  t	  0.957	  0.957
				<b>RAZEM</b>	<b>0.957</b>
40	KNR 0-23 d.1. 2611-02 3	Przygotowanie starego podłoża pod dociepienie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją  poz.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.930	  19.930
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
41	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Wtopienie warstwy siatki na ścianach  poz.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.930	  19.930
				<b>RAZEM</b>	<b>19.930</b>
42	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Wtopienie siatki w ościeżach  3*(2*1.2*0.25+2*0.5*0.25)+3*2*(0.55+0.45)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.050	  4.050
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
43	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Wtopienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych  (0.20*0.30*4)*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.440	  1.440
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
44	KNR 0-23 d.1. 2612-08 3	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$8*(0.55+2*0.45)+12*(1.2+2*0.50)$	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
45	KNR 0-28 d.1. 2630-02 3	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm  poz.36+poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.980</b>
46	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.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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.		<b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
1					
47	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
48	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
49	KNR 4-01 d.2. 0201-06 1.1 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeszkowania płyt balkonowych  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
50	KNR 4-01 d.2. 0203-12 1.1 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego  15%*poz.47	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.110</b>
51	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 wywiniciem na ścianę $(1.85*(0.80+0.10))*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.325</b>
52	KNR 2-02 d.2. 1102-01 1.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
53	KNR 2-02 d.2. 1102-02 1.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
54	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.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
55	NNRNKB 202 d.2. 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.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
56	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.250</b>
57	KNR 4-01 d.2. 0722-03 1.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach  poz.49+0.10*(1.85+2*0.7)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
58	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.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
59	KNR 0-28 d.2. 2621-06 1.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych  poz.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
60	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- logia 1.1	Ochrona narożników płyt balkonowych  (1.85+2*0.7)*5	m  m	  16.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.250</b>
61	KNR 0-23 d.2. 2611-02 1.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
62	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.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.025</b>
63	KNR 2-02 d.2. 1501-05 1.1	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych  poz.57+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>
64	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.1	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz rozbiórki ekranu poz.49*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
65	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1.1	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.64	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
66	Wycena włas- d.2. na 1.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.64	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
2.1. 2		<b>REMONT EKRANU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustradę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
67	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/m <sup>2</sup> ) (1.85+2*0.85)*5	m  m	  17.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.750</b>
68	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/m <sup>2</sup> ) (1.6*0.9)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
69	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.2	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.67+poz.68)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
70	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1.2	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.69	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
71	Wycena włas- d.2. na 1.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.69	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
72	Wycena włas- d.2. na 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)	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		$(1.85+2*0.8)*5$	m	17.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - BALKONY TYP 2 (o wym. 330x80cm)</b>			
<b>2.2.</b>		<b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
<b>1</b>					
73	KNR 4-01 d.2. 0804-07 2.1	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		$3.30*0.85*5$	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
74	KNR 4-01 d.2. 0533-02 2.1	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		$((0.57+3.30+0.85)*0.25)*5$	m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
75	KNR 4-01 d.2. 0201-06 2.1 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeskowania płyt balkonowych	m <sup>2</sup>		
		$(3.30*0.85)*5$	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
76	KNR 4-01 d.2. 0203-12 2.1 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		10%*poz.73	m <sup>3</sup>	1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
77	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 wywinięciem 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>
78	KNR 2-02 d.2. 1102-01 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
79	KNR 2-02 d.2. 1102-02 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
80	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	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
81	NNRNKB 202 d.2. 1118-10 2.1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	14.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.025</b>
82	KNR 0-12 d.2. 1119-02 2.1	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$(3.30-0.70+2*0.03+0.3)*5$	m	14.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
83	KNR 4-01 d.2. 0722-03 2.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
		poz.75+0.10*(0.39+3.30+0.70)*5	m <sup>2</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
84	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	m <sup>2</sup>		
		poz.83	m <sup>2</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
85	KNR 0-28 d.2. 2621-06 2.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych	m <sup>2</sup>		
		poz.83	m <sup>2</sup>	16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
86	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- 2.1 logia	Ochrona narożników płyt balkonowych	m		
		$(3.30+0.39+0.7)*5$	m	21.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.950</b>

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 0-23 d.2. 2611-02 2.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
88	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.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
89	KNR 2-02 d.2. 1501-05 2.1	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych  poz.83+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>
90	KNR 4-01 d.2. 0108-18 2.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki balkonowej poz.75*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
91	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
92	Wycena własna d.2. na 2.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
2.2. 2		<b>REMONT EKRANU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustardę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
93	KNR 4-01 d.2. 1306-01 2.2 analiza indywidualna	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/m <sup>2</sup> ) (3.22+0.49+0.80)*5	m  m	  22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.550</b>
94	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/m <sup>2</sup> ) (0,9*3,22)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.490</b>
95	KNR 4-01 d.2. 0108-18 2.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.93+poz.94)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>
96	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (przyjęto wywóz na odległość o dodatkowe 5 km) Krotność = 20 poz.95	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>
97	Wycena własna d.2. na 2.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu  poz.95	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.852</b>
98	Wycena własna d.2. na 2.2	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 czola płyty balkonowej (wys. 1,25m) (3.30+0.71+0.40)*5	m  m	  22.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
2.3 2.3. 1		<b>ROBOTY REMONTOWE - BALKONY TYP 3 (o wym. 2 x 390x80cm)</b> <b>REMONT PŁYTY BALKONOWEJ</b>			
99	KNR 4-01 d.2. 0804-07 3.1	Zerwanie posadzki cementowej  2*3,9*0,85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 4-01 d.2. 0533-02 3.1	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
101	KNR 4-01 d.2. 0201-06 3.1 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - analogia dotyczy zadeskowania płyt balkonowych  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
102	KNR 4-01 d.2. 0203-12 3.1 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego  15%*poz.99	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.973</b>
103	KSNR 3 d.2. 0503-04 3.1	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę $(2*3.90*(0.85+0.10))*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
104	KNR 2-02 d.2. 1102-01 3.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
105	KNR 2-02 d.2. 1102-02 3.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
106	KNR 2-02 d.2. 1102-03 3.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
107	NNRNKB 202 d.2. 1118-10 3.1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
108	KNR 0-12 d.2. 1119-02 3.1	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.750</b>
109	KNR 4-01 d.2. 0722-03 3.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggach i balkonach  $poz.101+0.10*(2*3.90+2*0.4+2*0.7)*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
110	KNR 4-01 d.2. 0622-01 3.1	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych i ścianki boczne  poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
111	KNR 0-28 d.2. 2621-06 3.1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów i ścianach bocznych  poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
112	KNR 0-28 d.2. 2621-08 ana- 3.1 logia	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>
113	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrot- ne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>
114	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.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.150</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 2-02 d.2. 1501-05 3.1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody i boki płyt balkonowych poz.109+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>
116	KNR 4-01 d.2. 0108-18 3.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki balkonowej poz.99*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
117	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.116	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
118	Wycena własna d.2. 3.1	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu poz.116	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.315</b>
<b>2.3.</b>		<b>REMONT EKРАНU I BALUSTRADY - wymiana na nową balustradę ze stali nierdzewnej z ekranem ze szkła bezpiecznego, mrożonego lub mlecznego</b>			
119	KNR 4-01 d.2. 1306-01 3.2 analiza indywidualna	Demontaż balustrad balkonowych stalowych (wymiary 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/m <sup>2</sup> ) (7.8+2*0.49)*5+5*(0.85*1.70)	m m	51.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.125</b>
120	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/m <sup>2</sup> ) (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>
121	KNR 4-01 d.2. 0108-18 3.2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki balustrad (poz.119+poz.120)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>
122	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.121	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>
123	Wycena własna d.2. 3.2	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz z rozbiórki ekranu poz.121	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.512</b>
124	Wycena własna d.2. 3.2	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. 1,25 cm) (7.8+0.49*2)*5	m m	43.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.900</b>
125	Wycena własna d.2. 3.2	Montaż balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej -ekran oddzielający pomiędzy balkonami, wys.2.40 m (0.77)*2.4*5	m m	9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
126	d.3 kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjęte 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>

700-lecia 14, Gniewkowo.KST

Lp.	Fodst	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 przysienne RR - 1/30 wysokości do 30 m  (41.40+1.80)*16.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 699.840	 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.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.960	 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	 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	 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	 13.384
				<b>RAZEM</b>	<b>13.384</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów 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	 21.600
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
7	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy  (41.40+1.80)	m m	 43.200	 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	 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	 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	 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	 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	 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	 43.200
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
14	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy  3*16.2	m m	 48.600	 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	 48.600
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
16	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów 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	 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 zatarte 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	 52.800
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
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>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km (stary pas nadrynowy, stare rynny i rury spustowe) 43.2*0.50*0.02+43.2*0.15*0.15+2*16.20*0.15*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.477	1.477
				<b>RAZEM</b>	<b>1.477</b>
21	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 (stary pas nadrynowy, stare rynny i rury spustowe) Krotność = 20 poz.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.477	1.477
				<b>RAZEM</b>	<b>1.477</b>
22	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>			
23	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>
24	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.23*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.048	33.048
				<b>RAZEM</b>	<b>33.048</b>
25	KNR 0-23 d.2 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej 43.2	m m	43.200	43.200
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
26	KNR 0-28 d.2 2621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYULATION - 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>
27	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>
28	KNR 0-28 d.2 2627-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków z trzpieniem metalowym i zabezpieczenie zaślepką styropianową 6 szt./m <sup>2</sup> poz.26*6	szt. szt.	2615.760	2615.760
				<b>RAZEM</b>	<b>2615.760</b>
29	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtopienie siatki na ścianach (uwzględniając zakład na ściany szczytowe) poz.23+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>
30	KNR 2-02 d.2 2601-05	Wtopienie 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>
31	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtopienie siatki w ościeżach poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.800	214.800
				<b>RAZEM</b>	<b>214.800</b>
32	KNR 0-23 d.2 2612-06	Wtopienie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych (0.20*0.30*6)*(60)+(0.20*0.30*4)*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.500	21.500
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
33	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>
34	KNR 0-28 d.2 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego typu "baranek" poz.26+poz.27	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
35	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg WRAZ Z WYKONANIEM / MALOWANIEM NAPISÓW ADRESOWYCH poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 650.760	 650.760
				<b>RAZEM</b>	<b>650.760</b>
36	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3</b>		<b>COKÓŁ - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
37	KNR 4-01 d.3 0819-15 analogia	Zerwanie okładziny cokołu 43,2*0,9-13*(0,55*0,45)-1*(0,9*1,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.583	 34.583
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
38	KNR AT-06 d.3 0101-04	Ręczny zakładunek i wyladunek materiałów budowlanych (poz.37*0,04)*1,2	t t	 1.660	 1.660
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
39	KNR AT-06 d.3 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych 1	kurs kurs	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.38	t t	 1.660	 1.660
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
41	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.583	 34.583
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
42	KNR 0-23 d.3 2612-06	Włópiecie warstwy siatki na ścianach poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.583	 34.583
				<b>RAZEM</b>	<b>34.583</b>
43	KNR 0-23 d.3 2612-06	Włópiecie siatki w ościeżach 13*(0,55*0,35+2*0,45*0,35)+1*(1,2*0,35+2*0,90*0,35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.648	 7.648
				<b>RAZEM</b>	<b>7.648</b>
44	KNR 0-23 d.3 2612-06	Włópiecie siatki diagonalnej w narożach otworów okiennych (0,20*0,30*3)*2*(14)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.040	 5.040
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
45	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikami aluminiowymi 13*(0,55+2*0,45)+1*(1,2+2*0,90)	m m	 21.850	 21.850
				<b>RAZEM</b>	<b>21.850</b>
46	KNR 0-28 d.3 2630-02	Wykonanie tynku cienkowarstwowego, gładkiego grubości 2 mm poz.37+poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.231	 42.231
				<b>RAZEM</b>	<b>42.231</b>
47	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle tynków zewnętrznych elewacyjną farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.231	 42.231
				<b>RAZEM</b>	<b>42.231</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJA ODGROMOWA (1 komplet) - 1 ściana podłużna (tylna)</b>			
48	KNR 9 d.4 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 16.50	m m	 16.500	 16.500
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
49	KNR 5-08 d.4 0601-07	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż.na ścianie z betonu 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	KNR 5-08 d.4 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż.na dachu betonowym krytym papą lub blachą 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR 5-08 d.4 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 16.50	m m	 16.500	 16.500
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
52	KNR 5-08 d.4 0618-02	Łączenie pręta o śr.do 10 mm za pomocą złączy skręcanych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
53	KNR-W 5-08 d.4 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	miar miar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
54	KNR-W 5-08 d.4 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1	miar miar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
55	kalk. własna	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>