

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	 6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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	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, kołnierzy, 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	szt.	10.000	
		5*2		RAZEM	10.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	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 zatarcie 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	m <sup>2</sup>	4.000	
		2.0*2		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	m	2.200	
		1.10*2		RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	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	m <sup>2</sup>	0.740	
		0.37*2		RAZEM	0.740
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów 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 m2	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-mokrą - 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-mokrą - 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-mokrą - 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	
				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 przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	
				RAZEM	29.000



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

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*2	m m	 6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*5	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*5	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchni na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

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

**ZADANIE NR 13**

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.975	
				RAZEM	9.975
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.975	
				RAZEM	9.975
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*5	m m	 12.400	
				RAZEM	12.400
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*5	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*5	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*8	m m	18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
		Krotność = 2	szt.	40.000	
		5*8		RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
		2.0*8	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko	m <sup>2</sup>		
		2.0*8	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	16.000	
		2.0*8		RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
		Krotność = 0.5	m	8.800	
		1.10*8		RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		1.22*8	m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2.960	
		0.37*8		RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszu i okapów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*8	m m	18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(1.9+1.05)*2*0.25*5	m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
		Krotność = 2	szt.	25.000	
		5*5		RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
		2.0*5	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko	m <sup>2</sup>		
		2.0*5	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	10.000	
		2.0*5		RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
		Krotność = 0.5	m	5.500	
		1.10*5		RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		1.22*5	m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1.850	
		0.37*5		RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchni na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*5	m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

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



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.800	 11.800
				RAZEM	
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
5	KNR-W 4-01 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 4-01 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 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 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 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 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.760	 9.760
				RAZEM	
11	KNR 0-33 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 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszu 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 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*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.415	 1.415
				RAZEM	
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	 15.960
				RAZEM	

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*8	m m	 18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.375	
				RAZEM	7.375
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*5	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*5	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.100	
				RAZEM	6.100
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-wierzchni na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.775	
				RAZEM	1.775
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.975	
				RAZEM	9.975

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.975	
				RAZEM	9.975
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.975	
				RAZEM	9.975
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*5	m m	 12.400	
				RAZEM	12.400
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(1.9+1.05)*2*0.25*8	m <sup>2</sup>	11.800	
				RAZEM	11.800
3	KNR-W 4-01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(1.9*1.05)*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
5	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
		Krotność = 2	szt.	40.000	
		5*8		RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
		2.0*8	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		2.0*8	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	16.000	
		2.0*8		RAZEM	16.000
9	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
		Krotność = 0.5	m	8.800	
		1.10*8		RAZEM	8.800
10	KNR 0-17 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		1.22*8	m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2.960	
		0.37*8		RAZEM	2.960
12	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszu i okapów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(1.90+1.05*2+1.0)*0.25*8	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym)	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.25-0.8*0.15*8	m <sup>2</sup>	1.415	
				RAZEM	1.415
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		1.90*1.05*8	m <sup>2</sup>	15.960	
				RAZEM	15.960

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



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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	
				RAZEM	15.960
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.960	
				RAZEM	15.960
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*8	m m	 18.700	
				RAZEM	18.700
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				RAZEM	17.600
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				RAZEM	17.600
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie 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 przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.600	
				RAZEM	6.600
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni (1.65*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.200	
				RAZEM	13.200
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.200	
				RAZEM	13.200
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2*4	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 2.5*15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				RAZEM	3.300

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