

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów balkonowych szt. 2			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	2.5*15*1	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2621-06	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.1	2620-02	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m ²		
d.1	2630-02	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
d.1	1501-05	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
2		Remont płyty balkonowej 2 balkony.+ 1 posadzka balkonu			
6	KNR-W 4-	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	01 0804-07	1.9*1.05*3	m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
7	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	01 0545-08	(1.9+1.05)*3*0.25 *3	m ²	6.638	
				RAZEM	6.638
8	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	01 0518-06	(1.9*1.05)*3	m ²	5.985	
analogia				RAZEM	5.985
9	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	01 0518-07	(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
10	KNR-W 4-	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
d.2	01 1212-56	Krotność = 2 5*3	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR-W 4-	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.2	01 0803-01	2.0*3	m ²	6.000	
analogia				RAZEM	6.000
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1102-02	2.0*3	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2	1102-03	Krotność = 3 2.0*3	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 0-17	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
d.2	2609-01	Kalk. własna 1.10*3	m	3.300	
				RAZEM	3.300
15	KNR 0-17	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	2609-01	1.22*3	m ²	3.660	
kalk. własna				RAZEM	3.660
16	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.2	0128-01	Krotność = 2 0.37*3	m ²	1.110	
				RAZEM	1.110
17	KNR-W 4-	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ognioowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	01 0537-02	(1.90+1.05*3+1.0)*0.25*3	m ²	4.538	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.538
18	KSNR 3 d.2 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*3	m ²		
			m ²	2.015	
				RAZEM	2.015
19	KNR-W 4- d.2 01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
20	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
22	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
23	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
24	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*3	m ²		
			m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
25	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*3*3	m		
			m	11.350	
				RAZEM	11.350
26	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*3	m ²		
			m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
27	KNR-W 2- d.2 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*3	m ²		
			m ²	6.600	
				RAZEM	6.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów balkonowych szt. 2			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	2.5*15*1	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2621-06	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.1	2620-02	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m ²		
d.1	2630-02	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
d.1	1501-05	1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
2		Remont płyty balkonowej 2 balkony.			
6	KNR-W 4-	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	01 0804-07	1.9*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
7	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	01 0545-08	(1.9+1.05)*2*0.25 *2	m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
8	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	01 0518-06	(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
analogia				RAZEM	3.990
9	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	01 0518-07	(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
10	KNR-W 4-	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
d.2	01 1212-56	Krotność = 2	szt.	10.000	
		5*2		RAZEM	10.000
11	KNR-W 4-	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.2	01 0803-01	2.0*2	m ²	4.000	
analogia				RAZEM	4.000
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1102-02	2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2	1102-03	Krotność = 3	m ²	4.000	
		2.0*2		RAZEM	4.000
14	KNR 0-17	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
d.2	2609-01	Krotność = 0.5	m	2.200	
kalk. własna		1.10*2		RAZEM	2.200
15	KNR 0-17	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	2609-01	1.22*2	m ²	2.440	
kalk. własna				RAZEM	2.440
16	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.2	0128-01	Krotność = 2	m ²	0.740	
		0.37*2		RAZEM	0.740
17	KNR-W 4-	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ognioowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	01 0537-02	(1.90+1.05*2+1.0)*0.25*2	m ²	2.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.500
18	KSNR 3 d.2 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchni. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m ²		
			m ²	2.135	
				RAZEM	2.135
19	KNR-W 4- d.2 01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
22	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
23	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
24	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*2	m ²		
			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
25	KNR 0-23 d.2 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
26	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*2	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
27	KNR-W 2- d.2 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*2	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400

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

C.D. ZADANIA 5S

Remont ekranu balkonowego Krzywoustego 33 (szt 10) BOMAR1.kst

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*1	m ² m ²	 37.500	
				RAZEM	37.500
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2*1	m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m ² m ²	RAZEM 1.995	1.995
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m ² m ²	RAZEM 1.995	1.995
20	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m m	RAZEM 4.000	4.000
21	KNR 2-02 d.1 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m ² m ²	RAZEM 2.200	2.200
22	KNR-W 2- d.1 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m ² m ²	RAZEM 2.200	2.200
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1 ✓	m ² m ²	RAZEM 29.000	29.000
2		remont ekranu szt 1			
24	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*2*1	m ² m ²	RAZEM 3.300	3.300
25	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*1	m ² m ²	RAZEM 3.300	3.300
26	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*1	m ² m ²	RAZEM 3.300	3.300
27	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2*1	m ² m ²	RAZEM 3.300	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m (2.5*14*2)*3	m ² m ²	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2*1*3	m ² m ²	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900
3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*1*3	m ² m ²	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900
4	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*1*3	m ² m ²	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900
5	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2*3	m ² m ²	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów balkonowych szt. 2			
1		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1		2.5*15*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
2		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1		1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.1		1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m ²		
d.1		1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5		Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
d.1		1.65*2	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
2		Remont i 2 posadzek balkonu			
6		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2		1.9*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
7		Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2		(1.9+1.05)*2*0.25 *2	m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
8		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	analogia	(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
9		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2		(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
10		Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
d.2		Krotność = 2 5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11		Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.2	analogia	2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2		2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
13		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2		Krotność = 3 2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
14		Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
d.2	kalk. własna	Krotność = 0.5 1.10*2	m	2.200	
				RAZEM	2.200
15		Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	kalk. własna	1.22*2	m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
16		Malowanie elewacji	m ²		
d.2		Krotność = 2 0.37*2	m ²	0.740	
				RAZEM	0.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów szt 2			
1	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 2.5*15*3	m ² m ²	 112.500	 112.500
				RAZEM	112.500
2	KNR 0-28 d.1 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*3	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
3	KNR 0-28 d.1 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*3	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
4	KNR 0-28 d.1 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*3	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
5	KNR 2-02 d.1 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*3	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
2		Remont płyty balkonowej 1 szt.			
6	KNR-W 4- d.2 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*1	m ² m ²	 1.995	 1.995
				RAZEM	1.995
7	KNR-W 4- d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *1	m ² m ²	 1.475	 1.475
				RAZEM	1.475
8	KNR-W 4- d.2 01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*1	m ² m ²	 1.995	 1.995
				RAZEM	1.995
9	KNR-W 4- d.2 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*1	m ² m ²	 1.995	 1.995
				RAZEM	1.995
10	KNR-W 4- d.2 01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*1	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 4- d.2 01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*1	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*1	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*1	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
14	KNR 0-17 d.2 2609-01 kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*1	m m	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100
15	KNR 0-17 d.2 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*1	m ² m ²	 1.220	 1.220
				RAZEM	1.220
16	KNR 0-33 d.2 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*1	m ² m ²	 0.370	 0.370
				RAZEM	0.370
17	KNR-W 4- d.2 01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ognioowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (1.90+1.05*2+1.0)*0.25*1	m ² m ²	 1.250	 1.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.250
18	KSNR 3 d.2 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*1	m ² m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
19	KNR-W 4- d.2 01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stro- pach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni od- bicia do 5 m2 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
22	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
23	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
24	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
25	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabry- kowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m ² m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
27	KNR-W 2- d.2 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m ² m ²	2.200	
				RAZEM	2.200

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.995
18	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m ²		
			m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90+1.05*2*1	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 d.1 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- d.1 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*1	m ²		
			m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
2		Remont ekranu 1 szt			
24	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*2*1	m ²		
			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
25	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*1	m ²		
			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
26	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*1	m ²		
			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
27	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2	m ²		
			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*1	m ² m ²	1.995	1.995
				RAZEM	1.995
20	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*1	m m	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
21	KNR 2-02 d.1 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*1	m ² m ²	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
22	KNR-W 2- d.1 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*1	m ² m ²	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 29*2	m ² m ²	58.000	58.000
				RAZEM	58.000
2		Remont ekranu 2 szt			
24	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*2*2	m ² m ²	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
25	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*2	m ² m ²	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
26	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*2	m ² m ²	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
27	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2	m ² m ²	3.300	3.300
				RAZEM	3.300

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont płyt balkonowych szt 4 + 4 ekrany w różnych pionach					
1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*4	m ² m ²	7.980	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*4	m ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	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 ² m ²	4.880	4.880
11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*4	m ² m ²	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 ² m ²	5.000	5.000
13	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*4	m ² m ²	1.895	1.895
14	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	7.980
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	7.980
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	7.980
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.980
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
19	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.90*1.05*4	m ² m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.90*1.05*2*4	m m	10.300	
				RAZEM	10.300
21	KNR 2-02 0815-06 analogia	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord 2.20*4	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
22	KNR-W 2- 02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.20*4	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
23	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m (2.5*14*2)*3	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
24	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*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
25	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2*1*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
26	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2*1*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
27	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*1*2*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów balkonowych szt. 2			
1		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1		2.5*15*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
2		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.65*2	m ²		
d.1			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
3		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1.65*2	m ²		
d.1			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
4		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 1.65*2	m ²		
d.1			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
5		Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych 1.65*2	m ²		
d.1			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
2		Remont 2 posadzek balkonu			
6		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2		1.9*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
7		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.9+1.05)*2*0.25 *2	m ²		
d.2			m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
8	analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m ²		
d.2			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
9		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m ²		
d.2			m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
10		Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt.		
d.2			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 2.0*2	m ²		
d.2			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m ²		
d.2			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
13		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m ²		
d.2			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
14	kalk. własna	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku Krotność = 0.5 1.10*2	m		
d.2			m	2.200	
				RAZEM	2.200
15	kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m ²		
d.2			m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
16		Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m ²		
d.2			m ²	0.740	
				RAZEM	0.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ekranów balkonowych szt. 2			
1		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1		2.5*15*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
2		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1		1.65*2*2	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
3		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²		
d.1		1.65*2*2	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
4		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m ²		
d.1		1.65*2*2	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
5		Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
d.1		1.65*2*2	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
2		Remont j 2 posadzek balkonu			
6		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2		1.9*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
7		Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2		(1.9+1.05)*2*0.25 *2	m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
8		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	analogia	(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
9		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2		(1.9*1.05)*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
10		Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej	szt.		
d.2		Krotność = 2 5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11		Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.2	analogia	2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2		2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
13		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2		Krotność = 3 2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
14		Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20 cm na ścianie budynku	m		
d.2	kalk. własna	Krotność = 0.5 1.10*2	m	2.200	
				RAZEM	2.200
15		Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	kalk. własna	1.22*2	m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
16		Malowanie elewacji	m ²		
d.2		Krotność = 2 0.37*2	m ²	0.740	
				RAZEM	0.740

ZADANIE 28S

Remont 2 płyt balkonowych ul. Łokietka 7 (różne piony).kst OBl..

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR-W 4- d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.9*1.05*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
2	KNR-W 4- 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 *2	m ² m ²	2.950	2.950
				RAZEM	2.950
3	KNR-W 4- d.1 01 0518-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (1.9*1.05)*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
4	KNR-W 4- d.1 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (1.9*1.05)*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
5	KNR-W 4- d.1 01 1212-56	Miniowanie 2x stop i dolnych części słupków balustrady balkonowej Krotność = 2 5*2	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 4- 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*2	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.0*2	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 2.0*2	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
9	KNR 0-17 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*2	m m	2.200	2.200
				RAZEM	2.200
10	KNR 0-17 d.1 2609-01 kalk. własna	Uzupełnienie usuniętego docieplenia - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.22*2	m ² m ²	2.440	2.440
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji Krotność = 2 0.37*2	m ² m ²	0.740	0.740
				RAZEM	0.740
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*2	m ² m ²	2.500	2.500
				RAZEM	2.500
13	KSNR 3 d.1 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 1.90*1.25-0.8*0.15*2	m ² m ²	2.135	2.135
				RAZEM	2.135
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*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
16	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.90*1.05*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.90*1.05*2	m ² m ²	3.990	3.990
				RAZEM	3.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-07	1.90*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
19	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	1.90*1.05*2	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	1.90+1.05*2*2	m	6.100	
				RAZEM	6.100
21	KNR 2-02	gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie balkonu z elementów prefabrykowanych z zastosowaniem gładzi zew. Rekord	m ²		
d.1	0815-06	2.20*2	m ²	4.400	
	analogia			RAZEM	4.400
22	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	02 1510-10	2.20*2	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
23	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	29*2	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Sanitariatów piętro					
1		Demontaż stolarki drzwiowej			
1	KNR 4-01	Wykucie / wycięcie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02	Demontaż i utylizacja starej stolarki drzwiowej oraz montaż drzwi płytowych wewnętrznych pełnych jednoskrzydłowych fabrycznie wykończonych,	szt.		
d.1	1022-01	1sztuki ramiak drewniany obłożony płytą HDF gładką, laminowaną, fornirowaną	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
2		Roboty budowlane i instalacyjne			
3	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.2	0501-05	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 3	Skucie płytek na zaprawie cementowej - dot. płytek na ścianach	m ²		
d.2	0801-04	33+18	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
5	KNR 4-02	Wymiana elementów zestawu umywalkowego - umywalka fajansowa	szt.		
d.2	0220-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-02	Wymiana elementów zestawu umywalkowego - syfon z tworzywa	szt.		
d.2	0220-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-02	Wymiana baterii umywalkowej ze spustem otwieranym dźwignią (umywalka + natrysk)	szt.		
d.2	0121-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-15	Brodziki natryskowe wraz z wyposażeniem	kpl.		
d.2	0232-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Wykucie bruzd pod schowanie rur wodociągowych, schowanie rur, uzupełnienie bruzd, ubytków	m		
d.2		20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-03	Wymiana przełącznika świecznikowego natynkowego	szt.		
d.2	0307-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe energooszczędne typ LED	kpl.		
d.2	0501-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pod tynki na ścianach i suficie	m ²		
d.2	2611-02	27.40	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
13	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach i suficie z wtopieniem siatki zbrojącej i szlifowaniem	m ²		
d.2	0815-04	27.40	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
14	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ściany i ościeża	m		
d.2	2612-08	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY	m ²		
d.2	1505-01	27.40	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
16	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - PRZYGOTOWANIE, GRUNTOWANIE	m ²		
d.2	0829-01	analogia	m ²	22.800	
		22.80		RAZEM	22.800
17	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 cm x 35 cm	m ²		
d.2	0822-01	22.80	m ²	22.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.800
18	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (płytki ceramiczne) (33+18)*0.01	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
19	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (płytki ceramiczne) Krotność = 5 0.510	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
20	KNR 4-01 d.2 0108-09	Utylizacja materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi (płytki ceramiczne) 0.510	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
21	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartate na ostro 22.80	m ² m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
22	KNR 2-02 d.2 0829-01 analogia	Licowanie posadzek płytkami na klej - PRZYGOTOWANIE, GRUNTOWANIE PODŁOŻA 22.80	m ² m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
23	KNR AT-23 d.2 0207-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 22.80	m ² m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
24	KNR 4-02 d.2 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
25	S-215 0600- d.2 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
26	S-215 0500- d.2 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	S-215 0500- d.2 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm, umywali natrysku 2+1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR-W 2- d.2 15 0117-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czterpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm 2+1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-15 d.2 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 2.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 4-02 d.2 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2- d.2 15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 8.00	m prób. m	8.000	1.000
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 2- d.2 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR-W 2- d.2 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR-W 2- d.2 15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm C-22 600*600 Materiał INWESTORA	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 2- d.2 02 2003-04 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2	m ²		
		27.40	m ²	27.400	
				RAZEM	27.400
36	KNR-W 2- d.2 02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
37	KNR-W 2- d.2 15 0115-09 analogia	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm - Podłączenie podgrzewacza wody.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 2-15 d.2 0506-01 kalk. własna	Podgrzewacz o pojemnościowy 60- 80 L	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

ZADANIE 3

Przedmiar robót

Obiekt Wykonanie pochylni przy wejściu do budynku przy ul. Krzywoustego 10 w Inowrocławiu oraz wykonanie dojścia do wiaty śmietnikowej

Rodzaj robót Ogłobudowlane

Branża Budowlana

Kod CPV 34953000-2 - Rampy wejściowe

Lokalizacja ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław

Zamawiający Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu, a.. Kopernika 7, 38-100 Inowrocław

Biuro kosztorysowe Projekt Horyzont Jakub Przybylski, Orłowo 126, 88-100 Inowrocław tel. 721-747-478

Sporządził inż. Jakub Przybylski

Inowrocław, 21 lipca 2025 r.

Charakterystyka obiektu

Wykonanie pochylni przy wejściu do budynku przy ul. Krzywoustego 10 w Inowrocławiu oraz wykonanie dojścia do wiaty śmietnikowej

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie pochylni wraz z remontem nawierzchni schodów zewnętrznych w strefie dojścia do budynku wielorodzinnego przy ul. Krzywoustego 10 w Inowrocławiu. Projekt ma na celu likwidację barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnościami oraz polepszenie warunków ruchu pieszych. Projekt przewiduje budowę pochylni do każdej klatki (klatki od I do VI), przebudowę schodów przy wejściu do budynku a także montaż poręczy na projektowanych schodach i pochylniach. W zakres projektu wchodzi także rozbiórka schodów i tarasu wejściowego do budynku, rozbiórka części chodnika w miejscu projektowanej pochylni, a także odtworzenie elewacji.

ZADANIE 3

Tabela przedmiaru robót

Wykonanie pochylni przy wejściu do budynku przy ul. Krzywoustego 10 w Inowrocławiu oraz wykonanie dźwigni do windy śmietnikowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty nawierzchniowe				
1	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad	m	18
2	KNR 4-04 0803/01	Rozebranie konstrukcji zadaszeń nad wejściami	m ²	21,6
3	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	40
4	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu	m ³	2
5	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm	m ³	3,15
6	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników z płyt betonowych	m ²	23
7	KNR 2-31 0802/05	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m ²	23
8	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt	6
9	Kalkulacja indywidualna	Wynajem kontenera na gruz do 8m ³	kpl	1
10	KNR 2-01 0201/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m ³	40,97
11	KNR 2-01 0214/01 (dopłata 9x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych	m ³	40,97
12	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	150,25
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m ³	13,453
14	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	76
15	Kalkulacja indywidualna	Palisada betonowa 11x16,5x80cm	m	74,25
<i>Nasypy</i>				
16	KNR AT-06 0104/01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowładowcze; kategoria ładunku I - Dostawa materiału na zasypkę	m ³	22,5
17	KNR 2-01 0504/01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi: analogia	m ³	22,5
<i>Konstrukcja nawierzchni - pochylnie</i>				
18	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m ²	65,6
19	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ²	65,6
20	KNR 2-31 0109/04 (potrącenie 2x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ²	65,6
21	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	65,6
22	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m ²	65,6
23	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka betonowa szara	m ²	65,6
<i>Konstrukcja nawierzchni - tarasy wejściowe ze spocznikiem</i>				
24	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m ²	31,68
25	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ²	31,68
26	KNR 2-31 0109/04 (potrącenie 2x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m ²	31,68
27	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	31,68
28	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m ²	31,68

Tabela przedmiaru robót

Wykonanie pochylni przy wejściu do budynku przy ul. Krzywoustego 10 w Inowrocławiu oraz wykonanie dojścia do windy śmietnikowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka betonowa płukana kolor grafit	m2	31,68
		<i>Konstrukcja nawierzchni - schody</i>		
30	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	9,6
31	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m2	9,6
32	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 24x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m2	9,6
33	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	9,6
34	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	9,6
35	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka betonowa szara	m2	9,6
		<i>Konstrukcja nawierzchni - chodnik i miejsce na rowery</i>		
36	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	20
37	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	20
38	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	20
39	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm: ponad 3cm	m2	20
40	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka betonowa szara	m2	20
		<i>Oznaczenia kontrastowe</i>		
41	KNR 2-31 0502/03	Nawierzchnie z płyt betonowych o wymiarach 30x30x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Płytką ostrzegawczą 30x30 z wypustkami	m2	15,3
42	KNR AT-04 0201/01	Oznakowanie stopni taśmą ostrzegawczą	m	43,2
43	KNR-W 2-02 2601/01	Uzupełnienie warstw wykończeniowych elewacyjnych	m2	6
44	KNR-W 2-02 1207/02	Balustrady	m	94
45	KNNR 7 0506/01	Dostawa i montaż ścianki osłonowej w konstrukcji stalowej z lamelami pionowymi alu. niniowymi, zadaszenie wypełnione poliwęglanem	kpl	6
46	KNNR 5 0502/01	Montaż opraw oświetleniowych - Panel fotowoltaiczny z oprawą oświetleniową	kpl	6
47	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi zewnętrznych	kpl	6
48	KNR 4-01 0707/05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów (ścian) z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m	33
49	KNR-W 2-02 2011/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m2	16,5
50	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	16,5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Mogileńska 47; 88-170 Pakość - 10 szt.					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	(2,75+2,75)*13,50	m ²	74,250	
				RAZEM	74,250
2		REMONT BALKONÓW			
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	0804-07	2,75*0,90*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
3	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysokość i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0533-02	(2,75+2*0,90)*0,4*10	m ²	18,200	
				RAZEM	18,200
4	KNR 0-17	Wycięcie ocieplenia ze styroplanu gr 12 cm na wys. 20cm naścianie budynku	m ²		
d.2	2609-01	(10*2,75)*0,20-10*1*0,20	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinlerzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych	m ²		
d.2	0535-08	1*0,40*10	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe	m ²		
d.2	0506-02	1*0,40*10	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KSNR 3	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki 2x papa (podkładowej - nawierzchniowa) na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę	m ²		
d.2	0503-04	2,75*1,05*10	m ²	28,875	
				RAZEM	28,875
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej	m ²		
d.2	1102-01	2,75*0,9*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
9	KNR 0-17	Uzupełnienie wyciętego styroplanu	m ²		
d.2	2609-01	(10*2,75)*0,20-10*1*0,20	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
10	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykle, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) - spód płyt balkonowych.	m ²		
d.2	0723-04	2,75*0,90*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach.	m ²		
d.2	0722-03	2,75*0,90*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
12	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styroplanowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i spodach balkonów	m ²		
d.2	2621-06	2,75*0,9*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
13	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styroplanowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników wypukłych. Narożniki ply. balkonowych.	m		
d.2	2621-08	(2,75*2*0,90)*10	m	49,500	
				RAZEM	49,500
14	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych.	m ²		
d.2	2630-02	2,75*0,90*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych,	m ²		
d.2	1501-05	2,75*0,90*10	m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
16	KNR 4-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych z ekranami betonowymi.	szt. przec.		
d.2	1306-01	10	szt. przec.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
d.2	1107-01	10*0,15	t	1,500	
	1107-04			RAZEM	1,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	kalk. własna	Montaż balustrad balkonowych stalowych podwójnie ocynkowanych, malowanych proszkowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20mm. (0,90+2,75+0,90)*10	m		
			m	45,500	
				RAZEM	45,500
19	kalk. własna	Opłata środowiskowa za utylizację gruzu i odpadów poremontowych na Włysypisku Miejskim 10*0,125	m ³		
			m ³	1,250	
				RAZEM	1,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Mogileńska 47; 88-170 Pakość - 10 szt.					
1		REMONT BALKONÓW	m ²		
d.1	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro 24,75+(10*0,20)	m ²	26,750	
				RAZEM	26,750
2	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z folii w płynie pod licowanie płytkami ceramicznymi poślome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 24,75+(10*0,20)	m ²	26,750	
				RAZEM	26,750
3	KNR-W 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z folii w płynie pod licowanie płytkami ceramicznymi poślome - wykonywane na zimno - druga i następna warstwa 24,75+(10*0,20)	m ²	26,750	
				RAZEM	26,750
4	NNRNKB d.1 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 24,75+(10*0,20)	m ²	26,750	
				RAZEM	26,750
5	KNR 2-02 d.1 1120-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 24,75-(10*0,60)	m	18,750	
				RAZEM	18,750
6	KNR-BC-02 d.1 0509-04	Dodatek za fugowanie wąską klejną 1-1,5 cm 24,75-(10*0,80)+[(10*2,75)-(10*0,6)]*0,10	m ²	20,900	
				RAZEM	20,900

Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu

ZADANIE 5

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BALKONÓW (3 sztuki) -- ul. Tadeusza Chęsego 4
ADRES INWESTYCJI : ul. Tadeusza Chęsego 4
INWESTOR : KUJAWSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : INOWROCŁAW, AL. KOPERNIKA 7
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2025

m. 107, 116, 136
IVp IVp IIp

X 3 BANKOWY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY REMONTOWE - BALKONY (3 balkony, ul. Tadeusza Chęsego 4, - przyjęto balkon najwyższego piętra w 4-piętrowym budynku, a więc rusztowanie do najwyższej kondygnacji)			
1.1		REMONT PŁYTY BALKONOWEJ			
d.1.1	1 KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m (3+1.5*2)*15	m ² m ²	90.000 RAZEM	90.000
d.1.1	2 KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.90*0.86	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	3 KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.90+2*0.86)*0.25	m ² m ²	1.155 RAZEM	1.155
d.1.1	4 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.25	m ² m ²	0.250 RAZEM	0.250
d.1.1	5 KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.25	m ² m ²	0.250 RAZEM	0.250
d.1.1	6 KNR AT-27 0306-03	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego - mat. DESPERBIT 2.90*(0.86+0.10)	m ² m ²	2.784 RAZEM	2.784
d.1.1	7 KSNR 3 0503-04	Obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym - papa nawierzchniowa gr. 5,2 2.90*(0.86+0.10)	m ² m ²	2.784 RAZEM	2.784
d.1.1	8 wycena indywidualna	Wycinka styropianu w celu wywinięcia papy 2*0.2	m ² m ²	0.400 RAZEM	0.400
d.1.1	9 KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2*0.2	m ² m ²	0.400 RAZEM	0.400
d.1.1	10 KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.90*0.86	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	11 KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 2.494	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	12 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 2.494	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	13 KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 50%*2.90*0.86	m ² m ²	1.247 RAZEM	1.247
d.1.1	14 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 2.90*0.86	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	15 KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (2.90+2*0.86)	m m	4.620 RAZEM	4.620
d.1.1	16 KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 2.90*0.86	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	17 KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 2.90*0.86	m ² m ²	2.494 RAZEM	2.494
d.1.1	18 KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych 2.90*0.86*2	m ² m ²	4.988	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.988
1.2		REMONT EKRANU I BALUSTRADY - oczyszczenie i malowanie balustrady i remont ekranu			
19 d.1.2	KNR 4-01 1212-05	Oczyszczanie mechaniczne i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2.90+2*0.86	m ²		
			m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
1.3		WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW PO REMONCIE			
20 d.1.3	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz skucia tynków z ekranu (2.90*0.86*0.10+2.90*1.00*0.05)	m ³		
			m ³	0.394	
				RAZEM	0.394
21 d.1.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
			m ³	0.394	
				RAZEM	0.394
22 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz skucia tynków z ekranu 0.394	m ³		
			m ³	0.394	
				RAZEM	0.394
2		ROBOTY DODATKOWE			
23 d.2	kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% pozostałych prac	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

x 3

ZADANIE 48S

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont balkonów					
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 3.6*15.0	m ² m ²	-54.000	
				RAZEM	54.000
2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien folią 4.23*5	m ² m ²	21.150	
				RAZEM	21.150
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.25*3.48*5	m ² m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
4	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+3.46*2)+0.3*0.9)*1.1*5	m ² m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3.46*1.25*1.1*5	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
7	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 23.788	m ² m ²	23.788	
				RAZEM	23.788
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.48)*5	m m	27.400	
				RAZEM	27.400
13	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3.48*1.1*5	m ² m ²	19.140	
				RAZEM	19.140
14	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 3.46*1.2*0.06*5	m ³ m ³	1.246	
				RAZEM	1.246
15		Utylizacja materiałów z rozbiórki 1.246	m ³ m ³	1.246	
				RAZEM	1.246
16	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m ² m ²	1.095	
				RAZEM	1.095
17	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1*5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000

X 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej (4.35*1.2+1.15*3.0*2)*5	m ² m ²	60.600 RAZEM	60.600 60.600
20	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60.6	m ² m ²	60.600 RAZEM	60.600 60.600
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m m	17.400 RAZEM	17.400 17.400
22	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3.0*2*5	m m	30.000 RAZEM	30.000 30.000
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 60.6	m ² m ²	60.600 RAZEM	60.600 60.600
24	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 60.6	m ² m ²	60.600 RAZEM	60.600 60.600
25	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*5	m ² m ²	3.480 RAZEM	3.480 3.480
26	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 60.6	m ² m ²	60.600 RAZEM	60.600 60.600
27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 60.6+3.48*1.25*5	m ² m ²	82.350 RAZEM	82.350 82.350

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 3.6*15.0	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien folią 4.23*5	m ² m ²	 21.150	 21.150
				RAZEM	21.150
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.25*3.48*5	m ² m ²	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
4	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+3.46*2)+0.3*0.9)*1.1*5	m ² m ²	 13.750	 13.750
				RAZEM	13.750
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3.46*1.25*1.1*5	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
7	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.48)*5	m m	 27.400	 27.400
				RAZEM	27.400
13	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3.48*1.1*5	m ² m ²	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
14	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 3.46*1.2*0.06*5	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
15		Utylizacja materiałów z rozbiórki 1.246	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
16	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m ² m ²	 1.095	 1.095
				RAZEM	1.095
17	KNR-W 4- 01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1*5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
19	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej	m ²		

X 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.35*1.2+1.15*3.0*2)*5$	m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
20	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60.6	m ² m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m m	17.400	
				RAZEM	17.400
22	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3.0*2*5	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 60.6	m ² m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
24	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 60.6	m ² m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
25	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*5	m ² m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
26	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 60.6	m ² m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 60.6+3.48*1.25*5	m ² m ²	82.350	
				RAZEM	82.350

x2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów					
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 3.6*15.0	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien folią 4.23*5	m ² m ²	 21.150	 21.150
				RAZEM	21.150
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.25*3.48*5	m ² m ²	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
4	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+3.46*2)+0.3*0.9)*1.1*5	m ² m ²	 13.750	 13.750
				RAZEM	13.750
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3.46*1.25*1.1*5	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
7	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.48)*5	m m	 27.400	 27.400
				RAZEM	27.400
13	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3.48*1.1*5	m ² m ²	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
14	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 3.46*1.2*0.06*5	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
15		Utylizacja materiałów z rozbiórki 1.246	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
16	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m ² m ²	 1.095	 1.095
				RAZEM	1.095
17	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1*5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

x 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej (4.35*1.2+1.15*3.0*2)*5	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
20	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m m	17.400	17.400
				RAZEM	17.400
22	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3.0*2*5	m m	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
24	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
25	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*5	m ² m ²	3.480	3.480
				RAZEM	3.480
26	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 60.6+3.48*1.25*5	m ² m ²	82.350	82.350
				RAZEM	82.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów					
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 3.6*15.0	m ² m ²	- 54.000	
				RAZEM	54.000
2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien folią 4.23*5	m ² m ²	- 21.150	
				RAZEM	21.150
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.25*3.48*5	m ² m ²	- 21.750	
				RAZEM	21.750
4	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+3.46*2)+0.3*0.9)*1.1*5	m ² m ²	- 13.750	
				RAZEM	13.750
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3.46*1.25*1.1*5	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
7	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 23.788	m ² m ²	- 23.788	
				RAZEM	23.788
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.48)*5	m m	- 27.400	
				RAZEM	27.400
13	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3.48*1.1*5	m ² m ²	- 19.140	
				RAZEM	19.140
14	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 3.46*1.2*0.06*5	m ³ m ³	- 1.246	
				RAZEM	1.246
15		Utylizacja materiałów z rozbiórki 1.246	m ³ m ³	- 1.246	
				RAZEM	1.246
16	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m ² m ²	- 1.095	
				RAZEM	1.095
17	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	- 30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1*5	m m	- 5.000	
				RAZEM	5.000

X 5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej (4.35*1.2+1.15*3.0*2)*5	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
20	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60.6	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m		
			m	17.400	
				RAZEM	17.400
22	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3.0*2*5	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 60.6	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
24	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 60.6	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
25	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*5	m ²		
			m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
26	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 60.6	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 60.6+3.48*1.25*5	m ²		
			m ²	82.350	
				RAZEM	82.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów					
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 3.6*15.0	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien folią 4.23*5	m ² m ²	 21.150	 21.150
				RAZEM	21.150
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.25*3.48*5	m ² m ²	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
4	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+3.46*2)+0.3*0.9)*1.1*5	m ² m ²	 13.750	 13.750
				RAZEM	13.750
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3.46*1.25*1.1*5	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
7	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
11	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 23.788	m ² m ²	 23.788	 23.788
				RAZEM	23.788
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.48)*5	m m	 27.400	 27.400
				RAZEM	27.400
13	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3.48*1.1*5	m ² m ²	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
14	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 3.46*1.2*0.06*5	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
15		Utylizacja materiałów z rozbiórki 1.246	m ³ m ³	 1.246	 1.246
				RAZEM	1.246
16	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m ² m ²	 1.095	 1.095
				RAZEM	1.095
17	KNR-W 4- 01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1*5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej (4.35*1.2+1.15*3.0*2)*5	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
20	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m m	17.400	17.400
				RAZEM	17.400
22	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3.0*2*5	m m	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
24	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
25	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*5	m ² m ²	3.480	3.480
				RAZEM	3.480
26	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 60.6	m ² m ²	60.600	60.600
				RAZEM	60.600
27	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 60.6+3.48*1.25*5	m ² m ²	82.350	82.350
				RAZEM	82.350

ZADANIE 55S - I przedmiar dot. segmentu "A"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Posadzki, ściany, drzwi, balustrady			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	72.74+35.05+43.87+23.17+16.0+35.07+44.1+23.16+17.15+3.87+3.35+33.88+44.48+23.64+3.27+17.23	m ²	440.030	
				RAZEM	440.030
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	0.01*(72.74+35.05+43.87+23.17+16.0+35.07+44.1+23.16+17.15+3.87+3.35+33.88+44.48+23.64+3.27+17.23)	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
3		Utylizacja materiału z rozbiórki posadzki z tworzyw sztucznych	m ³		
d.1	kalk. własna	0.01*(72.74+35.05+43.87+23.17+16.0+35.07+44.1+23.16+17.15+3.87+3.35+33.88+44.48+23.64+3.27+17.23)	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
4	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie (10%podłoża)	m ²		
d.1	0809-03	440.03*0.1	m ²	44.003	
				RAZEM	44.003
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych w ilości około 60%	m ²		
d.1	0504-01	0.6*(126.22+57)	m ²	109.932	
				RAZEM	109.932
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1	1105-03	566.25+130.74+57+39.8	m ²	793.790	
				RAZEM	793.790
7	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1	1111-03	793.79-39.8	m ²	753.990	
				RAZEM	753.990
8	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	1120-02	39.8	m ²	39.800	
				RAZEM	39.800
9	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.1	1115-02	76+4	m	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNR-W 4-01	Wymiana lub uzupełnienie drzwi wejściowych	m ²		
d.1	1301-06 analogia	2*1.2*2.1	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
11	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych	m		
d.1	1301-04	52.0	m	52.000	
				RAZEM	52.000
12	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 6 km	t		
d.1	1107-01 1107-04	52.0*1.0*0.04*2.4	t	4.992	
				RAZEM	4.992
13	KNR 4-01	Zeskrobanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02 analogia	121.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
14	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1	0101-03 analogia	121.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
15	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej żywicznej	m ²		
d.1	202 0841-01 analogia	76*1.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
2		Sufity - malowanie itp.	m ²		
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	1216-01	566.25+130.74-142.6	m ²	554.390	
				RAZEM	554.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-26 d.2 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		554.39	m ²	554.390	
				RAZEM	554.390
18	KNR-W 4-01 d.2 1204-08 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m ²		
		554.39	m ²	554.390	
				RAZEM	554.390
19	KNR-W 4-01 d.2 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		554.39	m ²	554.390	
				RAZEM	554.390
20	KNR-W 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		554.39	m ²	554.390	
				RAZEM	554.390
21	NNRNKB d.2 202 2702-02 analogia	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - demontaż starego sufitu podwieszanego.	m ²		
		245.0	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
22	NNRNKB d.2 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		245.0	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
3		Oddzielenia stref pożarowych (Zabezpieczenia pożarowe ścian i sufitów)	m ²		
23	KNR-W 4-01 d.3 0346-02 analogia parter	Rozebranie ścianek z pustaków szklanych (luksferów)	m ²		
		4.16*2.5	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
24	d.3 kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki luksferów	m ³		
		poz.23*0.1	m ³	1.040	
				RAZEM	1.040
25	KNR 2-02 d.3 2003-02 parter	Ścianki działowe GKF gr. 12.5 z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		poz.23	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
26	KNR 2-02 d.3 2006-03 piwnica parter	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (płyta GKF gr. 12,5mm)	m ²		
		(6.54+8.30+3+1)*2.4	m ²	45.216	
		36.46*2.5-2*(0.9*2+1.6)	m ²	84.350	
				RAZEM	129.566
27	KNR 2-02 d.3 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach (płyta GKF gr. 15mm)	m ²		
		poz.26	m ²	129.566	
				RAZEM	129.566
28	KNR 7-12 d.3 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do stopnia St2 belek stalowych	m ²		
		7*2.5*0.2*5	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
29	KNR 7-12 d.3 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi (zabezpieczenie antykorozyjne)	m ²		
		Krotność = 2 poz.28	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
30	KNR 7-12 d.3 0210-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi (zabezpieczenie ogniowe belek stalowych do klasy R60)	m ²		
		poz.28	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
4		ROBOTY DODATKOWE	kpl.		
31	d.4 kalk. własna	Roboty dodatkowe (należy przyjąć 10% wartości otrzymanej z kosztorysu, np. na towarzyszące prace wynikające z ekspertyzy ppoż, itp.)	kpl.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Posadzki, drzwi, balustrady, ściany	m ²		
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	351.410	
d.1	0818-05	351.41		RAZEM	351.410
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	0.01*351.41	m ³	3.514	
				RAZEM	3.514
3		Utylizacja materiału z rozbiórki posadzki z tworzyw sztucznych	m ³		
d.1	kalk. własna	0.01*351.41	m ³	3.514	
				RAZEM	3.514
4	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie (10% podłoża)	m ²		
d.1	0809-03	351.41*0.1	m ²	35.141	
				RAZEM	35.141
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych lastrykowych w ilości około 60%	m ²		
d.1	0504-01	0.6*(183.57+57)	m ²	144.342	
				RAZEM	144.342
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1	1105-03	534.98+94.77+57+39.8	m ²	726.550	
				RAZEM	726.550
7	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1	1111-03	726.55	m ²	726.550	
				RAZEM	726.550
8	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	1120-02	39.8	m ²	39.800	
				RAZEM	39.800
9	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.1	1115-02	76+4	m	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNR-W 4-01	Wymiana lub uzupełnienie drzwi wejściowych	m ²		
d.1	1301-06 analogia	2*1.2*2.1	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
11	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych	m		
d.1	1301-04	52.0	m	52.000	
				RAZEM	52.000
12	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 6 km	t		
d.1	1107-01 1107-04	52.0*1.0*0.04*2.4	t	4.992	
				RAZEM	4.992
13	KNR 4-01	Zeskrobanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02 analogia	121.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
14	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1	0101-03 analogia	121.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
15	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej żywicznej	m ²		
d.1	202 0841-01 analogia	76*1.6	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
2		Sufity - malowanie itp.	m ²		
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	1216-01	534.98+94.77-142.6	m ²	487.150	
				RAZEM	487.150
17	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.2	0102-01	487.15	m ²	487.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	487.150
18	KNR-W 4-01 d.2 1204-08 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m ²		
		487.15	m ²	487.150	
				RAZEM	487.150
19	KNR-W 4-01 d.2 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		487.15	m ²	487.150	
				RAZEM	487.150
20	KNR-W 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		487.15	m ²	487.150	
				RAZEM	487.150
21	NNRNKB d.2 202 2702-02 analogia	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - demontaż starego sufitu podwieszanego.	m ²		
		245.0	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
22	NNRNKB d.2 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		245.0	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
3		Oddzielenia stref pożarowych (Zabezpieczenia pożarowe ścian i sufitów)			
23	KNR 2-02 d.3 2006-03 piwnica parter	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (płyta GKF gr. 12,5mm) (30.24+2)*2.4 30.24*2.5-2*(1.2)	m ²		
			m ²	77.376	
			m ²	73.200	
				RAZEM	150.576
24	KNR 2-02 d.3 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach (płyta GKF gr. 15mm) poz.23	m ²		
			m ²	150.576	
				RAZEM	150.576
25	KNR 7-12 d.3 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do stopnia St2 belek stalowych 4*2.6*0.2*5	m ²		
			m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
26	KNR 7-12 d.3 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi (zabezpieczenie anty-korozyjne) Krotność = 2 poz.25	m ²		
			m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
27	KNR 7-12 d.3 0210-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi (zabezpieczenie ogniowe belek stalowych do klasy R60) poz.25	m ²		
			m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
4		ROBOTY DODATKOWE			
28	d.4 kalk. własna 1	Roboty dodatkowe (należy przyjąć 10% wartości otrzymanej z kosztorysu, np. na towarzyszące prace wynikające z ekspertyzy ppoż, itp.)	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

C.D. ZADANIA 55S - III przedmiar dot. wymiany instalacji domofonowej segment A i B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja domofonowa Cyfrowa Blok A			
1	KNR 5-06	Zainstalowanie aparatów unifonuf cyfrowych w lokalach system Braillea	szt.		
d.1	1702-02	ściennych na podłożu z betonu	szt.	76,000	
		76			
				RAZEM	76,000
2	KNR 5-06	Instalowanie klawiatury domofonu z wytłoczonymi znakami alfabetu Braillea	wzm.		
d.1	0204-04	we wnęce lub na ścianie murowanej	wzm.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
3	KNR AL-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wy-	szt.		
d.1	0304-01	konaniu standard	szt.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
4	KNR AL-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe czytnika identyfi-	szt.		
d.1	0307-03	kującego	szt.	76,000	
	analogia	76			
				RAZEM	76,000
2		Instalacja domofonowa cyfrowa BLOK -B			
5	KNR 5-06	Zainstalowanie aparatów unifonuf cyfrowych w lokalach system Braillea	szt.		
d.2	1702-02	ściennych na podłożu z betonu	szt.	70,000	
		70			
				RAZEM	70,000
6	KNR 5-06	Instalowanie klawiatury domofonu z wytłoczonymi znakami alfabetu Braillea	wzm.		
d.2	0204-04	we wnęce lub na ścianie murowanej	wzm.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
7	KNR AL-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wy-	szt.		
d.2	0304-01	konaniu standard	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
8	KNR AL-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe czytnika identyfi-	szt.		
d.2	0307-03	kującego	szt.	70,000	
	analogia	70			
				RAZEM	70,000