

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Rejtana 18 w Słupsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		REMONT ELEWACJI		
		REMONT ELEWACJI ŚCIANY OD STRONY BALKONÓW		
		REMONT ELEWACJI ŚCIANY OD STRONY BALKONÓW - RUSZTOWANIA		
1	KNR 2-02 1610 02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięcienne o wysokości do 16m 6*16*2	m2	19
			razem	m2
2	NNRNKB 8 1625 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	19
3	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań 1	kpl	
			razem	kpl
		REMONT ELEWACJI - BALKONÓW - SUFITY - SPODY BALKONÓW		
4	Kalkulacja indywidualna	Ręczne czyszczenie korozji prętów zbrojeniowych + roboty renowacyjne, miejscowe reperacje	m2	42,1
5	KNR 0-23 2611 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4,30*0,98*5*2	m2	42,1
			razem	m2
6	KNR 0-23 2611 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4,30*0,98*5*2	m2	42,1
			razem	m2
7	KNR 0-23 2611 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	42,1
8	KNR 0-23 2612 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	42,1
9	KNR 0-23 0931 02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	42,1
10	KNR 0-23 0931 01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	42,1
11	KNR-W 2-02 1519 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie	m2	42,1
12	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m2	120
13	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	120
		REMONT ELEWACJI - ŚCIANY BALKONÓW		
14	Kalkulacja indywidualna	Ręczne czyszczenie korozji prętów zbrojeniowych + roboty renowacyjne, miejscowe reperacje 0,98*2,5*6*2	m2	29,4
			razem	m2
15	KNR 0-23 2611 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,98*2,5*6*2	m2	29,4
			razem	m2
16	KNR 0-23 2611 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	29,4
17	KNR 0-23 2611 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	29,4
18	KNR 0-23 2612 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	29,4
19	KNR 0-23 0931 02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	29,4
20	KNR 0-23 0931 01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	29,4
21	KNR-W 2-02 1519 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie	m2	29,4
		REMONT ELEWACJI BALKONÓW - CZOŁA BALKONÓW		
22	KNR 0-23 2611 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,30*4,3*5*1*2	m2	12,9
			razem	m2

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Rejtana 18 w Słupsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 0-23 2611 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	12,0
24	KNR 0-23 2612 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	13,0
25	KNR 0-23 0931 02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	13,0
26	KNR 0-23 2612 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER - montaż kapinosów kapinos 4,3*5*1*2	m	4
		razem	m	4
27	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	13,0
28	KNR-W 2-02 1519 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie	m2	13,0
29	KNR 4-01 0108 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	1,0
30	KNR 4-01 0108 10 (dopłata 6x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 11 km	m3	1,0
31	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	kpl	
		REMONT POSADZEK I BALUSTRAD BALKONÓW		
		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
32	KNR 4-04 0901 06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny 16*1*2	m	3,0
		razem	m	3,0
33	KNR 4-01 0804 08	Zerwanie cokolika cementowego (0,98*2+4,3-0,8)*5*2	m	54,0
		razem	m	54,0
34	KNR 4-04 0504 03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 0,98*4,3*5*2	m2	42,14
		razem	m2	42,14
35	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	m2	42,14
36	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie izolacji z papy na betonie na zakład	m2	42,14
37	KNR 4-01 0429/01	Rozbiórki polep stropów drewnianych Analogia - rozebranie docieplenia i izolacji balkonów (styropianu)	m2	42,14
38	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 4,3*0,3*5*2	m2	12,9
		razem	m2	12,9
39	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km betonowy 177,98*0,065/6*2 styropian + izolacje 177,98*0,005/6*2 1/6*2	m3 m3 m3	3,86 0,3 0,33
		razem	m3	4,49
40	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 6x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 5 km	m3	4,5
41	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	4,5
		Roboty remontowe balkonów		
42	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro - warstwa spadkowa	m2	42,14
43	Kalkulacja indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - Remmers 0,98*4,3*5*2	m2	42,14
		razem	m2	42,14
44	KNR 2-02 1106.01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m2	42,14
45	KNR 2-02 1106.03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - od 6 cm (3,5 cm)	m2	42,14

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Rejtana 18 w Słupsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNR 2-02 1106 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	42
47	Kalkulacja indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - Remmers	m2	42
48	Kalkulacja indywidualna	Montaż taśmy uszczelniającej - analogia wklejenie taśmy uszczelniającej Remmers (0,98*2+4,30-0,8)*5*2	m	5
		razem	m	5
49	NNRNKB 6 0541 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 4,3*0,35*5*2	m2	15
		razem	m2	15
50	KNR 0-23 2612 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER - analogia - wklejenie taśmy Remmers 4,3*5*2	m	
		razem	m	
51	KNR 0-23 2612 02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych - analogia wklejenie styropianu na wysokości cokołu 4,3*0,2*5*2	m2	8
		razem	m2	8
52	KNR 0-23 2612 07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 4,3*0,3*5*2	m2	12
		razem	m2	12
53	KNR 0-23 0931 01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	12
54	KNR 0-23 0931 04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	12
55	KNR 0-12 1118 01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 0,98*4,3*5*2	m2	42,1
		razem	m2	42,1
56	KNR 0-12 1118 09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną 0,98*4,30*5*2	m2	42,1
		razem	m2	42,1
57	KNR 0-12 1120 02	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek (0,98*2+4,3-0,8)*5*2	m	54
		razem	m	54
		Remont balustrad		
58	KNR 7-12 0101 02	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 4,3*1,1*5*2*2	m2	94
		razem	m2	94
59	KNR 7-12 0105 01	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	94
60	KNR 4-01 1212 06	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	94
61	KNR 4-01 1212 05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	94
62	Kalkulacja indywidualna	Modernizacja - wymiana sposobu mocowania balustrad balkonowych (mocowanie do czoła)	szt	5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sciany			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 4.3*0.6*10	m ² m ²		
				25.800	
				RAZEM	25.800
2	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności ((0,6*2+4,3)*2,4-0,8*2-1,4*2+1,4)*10	m ² m ²		
				102.000	
				RAZEM	102.000
3	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 102	m ² m ²		
				102.000	
				RAZEM	102.000
4	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 102	m ² m ²		
				102.000	
				RAZEM	102.000
5		Czas pracy rusztowania	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000