

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
1 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2 d.1	KNR KNR 4-01 0701-02	Odbicie odspojonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		42	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
3 d.1	KNR KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		42	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
4 d.1	KNR KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej z ościeży	m2		
		$[(2,15 * 2 + 1,11) * 2 + (2,15 * 2 + 2,49) * 16 + (2,7 + 2,15 * 2) * 21 + (1,60 * 2 + 1,11) * 15 + (1,20 * 2 + 1,60) * 1 + (0,70 * 2 + 1,11) * 2 + (0,70 * 2 + 0,80) * 4 + (2,00 * 2 + 0,90) * 2 + (2,10 * 2 + 2,) + (2,51 * 2 + 2,74)] * 0,15$	m2	55,90	
				RAZEM	55,90
5 d.1	KNR KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	elewacja gr 15 cm	$(259,80 + 248,90 + 3,52 + 105,60 + 105,20) - (2,15 * 1,11 * 2 + 2,15 * 2,49 * 16 + 2,70 * 2,15 * 21 + 1,60 * 1,11 * 15 + 1,2 * 1,6)$	m2	482,13	
	j.w. lecz gr12 cm	$(8,00 + 6,00 + 27,80 + 10,10 + 6,20 * 3)$	m2	70,50	
	cokół gr. 15 cm	$(19,50 + 2,70 + 18,50 + 9,40 + 6,20 + 3,50 + 4,40) - (0,70 * 0,80 * 4 + 0,70 * 1,11 * 2)$	m2	60,41	
				RAZEM	613,04
6 d.1	KNR KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (lub równoważne)	m2		
		55,90 + 600,64	m2	656,54	
				RAZEM	656,54
7 d.1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy cokołowej szer. 15 cm	m		
		33,42 - 2,00 + 36,52 - 2,74 + 12,52 + 4,55 + 2,58 + 3,30	m	88,15	
				RAZEM	88,15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1	KNR KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm na ścianach (ALFA FASADA irmy YETICO lub równoważny)	m2		
	cokół	60,41	m2	60,41	
				RAZEM	60,41
9 d.1	KNR KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm na ścianach (ALFA FASADA irmy YETICO lub równoważny)	m2		
		482,13	m2	482,13	
				RAZEM	482,13
10 d.1	KNR KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm na ścianach (ALFA FASADA irmy YETICO lub równoważny)	m2		
		7,50	m2	7,50	
				RAZEM	7,50
11 d.1	KNR KNR 0-28 2621-03	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm na sufitach	m2		
	szczyt	1,25 * 11,06	m2	13,83	
	wejsie główne	3,00 * 3,34 + 3,00 * 0,20 * 2	m2	11,22	
				RAZEM	25,05
12 d.1	KNR KNR 0-28 2621-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		55,90	m2	55,90	
				RAZEM	55,90
13 d.1	KNR KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na powierzchni pionowej i poziomej	m2		
		60,41 + 482,13 + 7,50 + 25,05 + 55,90	m2	630,99	
				RAZEM	630,99
14 d.1	KNR KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa zbrojąca na wysokości 2,00 m	m2		
		96,30 - (1,10 + 2,49 * 8 + 7,60)	m2	67,68	
		79,31 - (0,99 * 8 + 5,40)	m2	65,99	
		25,00 - (0,91 + 0,90)	m2	23,19	
		25,00 - (0,56 * 1 + 0,77 + 1,07 + 0,60)	m2	22,00	
				RAZEM	178,86
15 d.1	KNR KNR 0-28 2627-02	Mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian	szt.		
		6 * 630,99	szt.	3 785,94	
				RAZEM	3 785,94

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(2,15 * 2 + 1,11) * 2 + (2,15 * 2 + 2,49) * 16 + (2,7 + 2,15 * 2) * 21 + (1,60 * 2 + 1,11) * 15 + (1,20 * 2 + 1,60) * 1 + (0,70 * 2 + 1,11) * 2 + (0,70 * 2 + 0,80) * 4 + (2,00 * 2 + 0,90) * 2 + (2,10 * 2 + 2,) + (2,51 * 2 + 2,74) + 8,80 + 4,75 * 6 + 9,75 * 2 + 9,6 + 8,70 + 4 * 1,00 + 3,00 * 2 + 36,12 * 2$	m	530,03	
				RAZEM	530,03
17 d.1	KNR KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny gr. 3 mm	m2		
		630,99	m2	630,99	
				RAZEM	630,99
18 d.1	KNR KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
		630,99	m2	630,99	
				RAZEM	630,99
19 d.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		$36,52 * 8,00 * 2 + 14,00 * 9,60 * 2$	m2	853,12	
				RAZEM	853,12
20 d.1	KNR KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		853,12	m2	853,12	
				RAZEM	853,12
21 d.1	KNNR KNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		853,12	m2	853,12	
				RAZEM	853,12
22 d.1	KNR KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (elementy z blachy przekazać do dyspozycji Inwestora)	m3		
		2,2	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
23 d.1	KNR KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		2,2	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
24 d.1	wycena indywidualna	Wycena indywidualna - opłata za utylizację	m3		
		2,2	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
2		Odwodnienie dachu, obróbki blacharskie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		36,12 * 2 + 11,07	m	83,31	
				RAZEM	83,31
26 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4,73 + 8,03 + 7,40 + 8,30 * 2	m	36,76	
				RAZEM	36,76
27 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	gzyms	36,12 * 0,5 * 2	m2	36,12	
	attyka	12,52 * 2 * 0,42	m2	10,52	
	parapety	(1,11 * 2 + 2,49 * 16 + 2,7 * 21 + 1,11 * 15 + 1,60 * 1 + 1,11 * 2 + 0,80 * 4) * 0,26	m2	31,83	
	daszek I	3,00 * 2 * 0,26	m2	1,56	
	daszek II	(1,25 + 11,07 + 5,60 + 1,70) * 0,35	m2	6,87	
				RAZEM	86,90
28 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		36,12 + 10,52 / 0,42 * 0,62 + 31,83 / 0,26 * 0,45 + 1,56 + 6,87	m2	115,17	
				RAZEM	115,17
29 d.2	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
		3,00 * 3,34 + 1,70 * 5,6 + 9,37 * 1,25	m2	31,25	
				RAZEM	31,25
30 d.2	analiza indywidualna	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		83,31	m	83,31	
				RAZEM	83,31
31 d.2	analiza indywidualna	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		36,76	m	36,76	
				RAZEM	36,76
3		Wymiana stolarki okiennej			
32 d.3	KNR KNR 0- 19 0929-03	Wymiana okien drewnianych na okna z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		1,05 * 0,65 * 1	m2	0,68	
		0,73 * 0,65	m2	0,47	
				RAZEM	1,15
33 d.3	KNR KNR 0- 19 0929-06	Wymiana okien drewnianych na okna z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
		1,55 * 1,15	m2	1,78	
				RAZEM	1,78

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3	KNR KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych na drzwi z PCV	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
4		ELEMENTY ŚLUSARSKO KOWALSKIE			
35 d.4	KNR KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki stalowe ocynkowane do obuwia 0,80*0,60cm - szt 2 wejścia główne, 2 szt 0,60*0,40 wejście od szczytu	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
36 d.4	wycena indywidualna	Wymiana baalustrad schodowych zewnętrznych stalowych	m		
		4,20 + 3,00 + 2,60 * 2 + 1,90 * 2	m	16,20	
				RAZEM	16,20
37 d.4	KNR 2-02 1213-03	Słupy stalowe - oczyszczenie, poominiowanie i pomalowaniem farbą chlorokauczukową	m		
		4,7 * 0,314 * 2	m	2,95	
				RAZEM	2,95
38 d.4	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
39 d.4	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
5		III. SCHODY ZEWNĘTRZNE			
40 d.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów betonowych schodów zewnętrznych - podesty i stopnie	m3		
		1,00 * 5 * 0,04 * 0,3 + 1,10 * 10 * 0,04 * 0,30 + 1,00 * 1,25 * 0,02 * 2 + 2,33 * 0,30 * 0,04 * 4 + 2,33 * 4,20 * 0,02 + 3,24 * 0,30 * 0,04 * 2 + 3,24 * 1,90 * 0,02	m3	0,75	
				RAZEM	0,75
41 d.5	KNR KNR 4-01 0701-02	Odbicie odspojonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		6,90 * 2 + 3,90 * 2 + 1,20 * 0,28 * 2 + 0,80 * 2 + 1,40 * 2 + 2,10 + 3,80	m2	32,57	
				RAZEM	32,57
42 d.5	KNR KNR 4-01 0710-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m2		
		32,57	m2	32,57	
				RAZEM	32,57
43 d.5	KNR KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
		32,57	m2	32,57	
				RAZEM	32,57

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.5	analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża schodów - wyrównanie powierzchni schodów warstwą zaprawy wyrównawczej gr do 2,5 cm	m2		
		5,30 * 1,10 + 4,60 * 1,0 + 6,00 * 2,33 + 3,30 * 3,24	m2	35,10	
				RAZEM	35,10
45 d.5	KNR K-04 0502-04 analogia	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża	m2		
		35,10	m2	35,10	
				RAZEM	35,10
46 d.5	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		35,10	m2	35,10	
				RAZEM	35,10
47 d.5	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej	m2		
		1,20 * 1,05 + 1,55 * 1,15 + 2,33 * 4,19 + 3,24 * 2,20	m2	19,93	
				RAZEM	19,93
48 d.5	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej	m2		
		1,95 * 1,05 + 3,75 * 1,15 + 1,50 * 2,33 + 0,60 * 3,24	m2	11,80	
				RAZEM	11,80
49 d.5	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		16,50	m	16,50	
				RAZEM	16,50
50 d.5	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		16,50	m	16,50	
				RAZEM	16,50
6		INSTALACJA ODGROMOWA			
51 d.6	KNR KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - drut FeZn fi 8mm	m		
		6 * 9,00	m	54,00	
				RAZEM	54,00
52 d.6	KNR KNR 5 0103-01 analogia	Rury winidurowe RL18 na ścianach po styropianem	m		
		54	m	54,00	
				RAZEM	54,00
53 d.6	KNR KNR 5-06 0618-01 analogia	Instalowanie drzwiczek rewizyjnych o wym 25x30 cm z blachy kwasoodpornej	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.6	KNNR KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
55 d.6	KNNR KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00