

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*12.65	m	25.300	
				RAZEM	25.300
2		Dozbiórka istniejącego zadaszzenia przed klatką schodową	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	- ścianka wiatrolapu 2.4*0.7*2*0.15	m ³	0.504	
				RAZEM	0.504
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne	m ²		
d.1	0535-08	(1.44*4+1.14*4+1.44*3+1.73*4+1.44*4+1.44*4+1.73*4+1.44*3+1.14*4+1.44*4)*0.35+(1.44*4*2)*0.35+(16*1.1+1.44*24)*0.35	m ²	41.412	
				RAZEM	41.412
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	Elewacja zachodnia 11.81*11.6	m ²	136.996	
		okna -4*1.44*1.44	m ²	-8.294	
		glify okienne 1.44*3*4*0.25	m ²	4.320	
		Elewacja wschodnia 12.01*11.6	m ²	139.316	
		okna -4*1.44*1.44	m ²	-8.294	
		glify okienne 1.44*3*4*0.25	m ²	4.320	
		Elewacja północna 30.52*12.04	m ²	367.461	
		okna i drzwi -1.2*1.45*2-(1.44*1.43*8+1.14*1.43*4+1.73*1.43*4+1.44*1.1*3)*2	m ²	-78.764	
		glify ((1.44+1.43*2)*8*0.25+(1.14+1.43*2)*4*0.25+(1.44+1.1*2)*3*0.25+(1.73+1.43*2)*0.25*4)*2	m ²	39.840	
		Elewacja południowa 11.78*30.52	m ²	359.526	
		wnęki loggie -2.95*2.38*16	m ²	-112.336	
		okna -1.44*1.43*12*2	m ²	-49.421	
		glify okienne (1.44+1.43*2)*12*2*0.25	m ²	25.800	
		Cokół całość 0.33*11.6+0.88*30.52+1.35*11.6+0.8*30.52-3.55*0.8-2.4*0.6	m ²	66.482	
				RAZEM	886.952
6	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne - kolor do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową	m ²		
d.1	0505-03	41.412	m ²	41.412	
				RAZEM	41.412
7	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III, uzupełnienie ubytków- gzyms przydachowy	m ²		
d.1	0722-03	analogia	m ²	18.312	
		30.52*2*0.3			
				RAZEM	18.312
8	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III, uzupełnienie ubytków- wnęka loggi	m ²		
d.1	0722-03	analogia	m ²	227.933	
		(2.95*2.38+1.18*(2.95+2.38*2)-2*0.9-1.1*1.43+(2+1.43+2+0.57)*0.25)*16			
				RAZEM	227.933
9	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - gzyms +	m ²		
d.1	1405-02	wnęki loggi	m ²	246.245	
		18.312+227.933			
				RAZEM	246.245
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - pod styropian cokołu	m ²		
d.1	2608-03	analogia	m ²	66.482	
		66.482			
				RAZEM	66.482

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołu - grubość styropianu 8cm lambda 0,033 [W/(mK)] 66.482	m ² m ²	 66.482	 66.482
				RAZEM	66.482
12	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 66.482*6	szt. szt.	 398.892	 398.892
				RAZEM	398.892
13	KNR 0-17 d.1 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokół - siatka o gramaturze min 145g/m ² 66.482	m ² m ²	 66.482	 66.482
				RAZEM	66.482
14	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - elewacja powyżej cokołu 886.952-66.482	m ² m ²	 820.470	 820.470
				RAZEM	820.470
15	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - siatka o gramaturze min 145g/m ² 4.32+4.32+39.84+25.8	m ² m ²	 74.280	 74.280
				RAZEM	74.280
16	KNR 0-17 d.1 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - ściany powyżej cokołu - siatka o gramaturze min 145g/m ² 820.470-74.28	m ² m ²	 746.190	 746.190
				RAZEM	746.190
17	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną o strukturze rustykalnej - tynk żywiczny) - cokół 66.482	m ² m ²	 66.482	 66.482
				RAZEM	66.482
18	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - elewacja powyżej cokołu pod tynk silikonowy 820.470	m ² m ²	 820.470	 820.470
				RAZEM	820.470
19	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich 746.190	m ² m ²	 746.190	 746.190
				RAZEM	746.190
20	KNR 0-17 d.1 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm - kolor biały 74.28	m ² m ²	 74.280	 74.280
				RAZEM	74.280
21	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół 64.482	m ² m ²	 64.482	 64.482
				RAZEM	64.482
22	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady balkonowe 1.0*2.9*16	m ² m ²	 46.400	 46.400
				RAZEM	46.400
23	KNR-W 2- d.1 02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 25.3	m m	 25.300	 25.300
				RAZEM	25.300
24	KNR 2-02 d.1 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 150mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne do klatek schodowych 1.49*2.05+1.43*2.01	m ² m ²	 5.929	 5.929
				RAZEM	5.929
26	KNR-W 2- d.1 02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe (z doświetleniem) wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne - należy zachować obecne światło przejścia drzwi zewnętrznych 1.49*2.05+1.43*2.01	m ² m ²	 5.929	 5.929
				RAZEM	5.929
27	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okienka piwniczne	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie okienek piwnicznych z wykonaniem otworów wentylacyjnych - 3 okienka 0.8*0.9*3*0.12	m ³ m ³	0.259	
				RAZEM	0.259
29	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - po zamurowaniu okienek piwnicznych 0.9*0.8*3	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
30	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zamurowaniu okienek piwnicznych 2.16	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
31	KNR 0-19 d.1 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m2 - okienka piwniczne 15*0.46*0.8	m ² m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
32	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia przed kłatkami schodowymi - szerokość zadaszenia o 1m większa od szerokości drzwi zewnętrznych 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (11.6+30.52)*2*12	m ² m ²	1010.880	
				RAZEM	1010.880
34	KNNR 2 d.1 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 1010.88	m ² m ²	1010.880	
				RAZEM	1010.880
35	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,32)			
36	KNR-W 4- d.1 01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 4- d.1 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
38	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Opaska wokół budynku			
39	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa wokół budynku (3 ściany) + 3 studzienki okienne (0.54*30.52+0.6*(11.6+0.54+0.53)+0.4*2+0.53*(30.52-2.4-3.55))*0.15	m ³ m ³	5.686	
				RAZEM	5.686
40	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (30.52+11.6+1+30.52-2.4-3.55)*0.6*0.1	m ³ m ³	4.061	
				RAZEM	4.061
41	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej gr. 10cm 4.061	m ³ m ³	4.061	
				RAZEM	4.061
42	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30.52+11.6+1+30.52-2.4-3.55	m m	67.690	
				RAZEM	67.690
43	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.5*(30.52+11.6+1+30.52-2.4-3.55)	m ² m ²	33.845	
				RAZEM	33.845
44	KNR-W 4- d.2 01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 5.7	m ³ m ³	5.700	
				RAZEM	5.700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W 4-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na	m ³		
d.2	01 0109-16	każdy następny 1 km			
		Krotność = 4			
		5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
46		Utylizacja gruzu	m ³		
d.2	wycena in-				
	dywidualna	5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700