

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową (14+6+9)*1.30*1.40+3*0.78*1.38+0.70*6.00+2*1.00*2.10+0.57*0.80	m ² m ²	 64.865	
				RAZEM	64.865
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 17.75*9.70+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00 <bok 1> 9.20*9.70 <tył> 17.30*9.70 <bok 2> 2*6.50*1.00	m ² m ² m ² m ²	 187.505 89.240 167.810 13.000	
				RAZEM	457.555
3	KNR 4-01 0426-04 analogia	Zerwanie ocieplenia z płyt styropianowych gr. 5 cm 21.55*2.64	m ² m ²	 56.892	
				RAZEM	56.892
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników PCV (14+6+9)*1.30+3*0.78+0.70+0.57	m m	 41.310	
				RAZEM	41.310
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł 34	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 43.85	m m	 43.850	
				RAZEM	43.850
7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 14 cm, tynk mineralny <front> 17.75*8.70+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00- (14*1.30*1.40+0.70*6.00) <bok 1> 9.48*8.70-6*1.30*1.40 <tył> 17.75*8.80-(9*1.30*1.40+3*0.75*2.20+3*0.78*1.38) <bok 2> 2*6.50*1.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 140.075 71.556 131.641 13.000	
				RAZEM	356.272
8	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm (14+6+9)*(1.30+1.40)*2*0.31+3*(0.78+1.38)*2*0.59+(0.70+6.00)*2*0.31+3*(0.75+2.20)*2*0.59+(0.57+1.38)*2*0.31	m ² m ²	 71.998	
				RAZEM	71.998
9	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.7+poz.8	m ² m ²	 428.270	
				RAZEM	428.270
10	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*9.70+(14+6+9)*(1.30+2*1.40)+2*(0.75+2*1.38)+(0.70+2*6.00)+3*(0.75+2*2.20)+(0.56+2*1.38)	m m	 196.190	
				RAZEM	196.190
11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 16.70*1.20+17.75*0.90+9.40*0.90	m ² m ²	 44.475	
				RAZEM	44.475
12	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - jednokrotne grunto- wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.11	m ² m ²	 44.475	
				RAZEM	44.475
13	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie cokołu płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 10 cm do ścian poz.12	m ² m ²	 44.475	
				RAZEM	44.475
14	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych poz.13*5	szt szt	 222.375	
				RAZEM	222.375
15	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na cokole	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13	m ²	44.475	
				RAZEM	44.475
16	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołów płytkami klinkierowymi - na klej	m ²		
		poz.15	m ²	44.475	
				RAZEM	44.475
17	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - na daszku bramy wejściowej 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
18	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynk ościeży drzwi wejściowych (1.65+2*2.20)*0.50	m ² m ²	3.025	
				RAZEM	3.025
19	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.17+poz.18	m ² m ²	4.825	
				RAZEM	4.825
20	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
		poz.19	m ²	4.825	
				RAZEM	4.825
21	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - daszek + ogniomur + progi 1.15*2.30+3.50*0.50+3*1.60*0.35	m ² m ²	6.075	
				RAZEM	6.075
22	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rury spustowe do ponownego wbudowania 4*10.0	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR-W 2- 02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.22	m	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną metalowych balustrad balkonowych Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Zagruntowanie minią lub pokostem. 3. Malowanie farbą olejną elementów metalowych. 3*2.05*1.13	m ² m ²	6.950	
				RAZEM	6.950
25	KNR 4-03 1015-07	Wydłużenie stalowych mocowań balustrad o dł. 15 cm 3*4	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka progów betonowych grub. 10 cm 3*1.60*0.45*0.10	m ³ m ³	0.216	
				RAZEM	0.216
27	NNRNKB 202 0220- 01 analogia	Wykonanie progów betonowych	m ³		
		poz.26	m ³	0.216	
				RAZEM	0.216
28	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (progi) 3*1.60*0.45	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
29	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe poz.28	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
30	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okienek piwnicznych o pow. do 1,00 m ² 5*0.88*0.60+0.94*0.50+2*0.88*0.60+2*0.88*0.58	m ² m ²	5.187	
				RAZEM	5.187
31	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 9	szt. szt.	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.000
32	KNR 4-01 0322-02	Obustronne obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2*9	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
33	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 - z osłonami 9.20*9.70+2*17.75*9.70+(3.50*2.50+2*0.60*1.60)	m ² m ²	444.260	
				RAZEM	444.260
34	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.33	m ² m ²	444.260	
				RAZEM	444.260
35	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
36	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.17*0.025+poz.18*0.025+poz.26	m ³ m ³	11.776	
				RAZEM	11.776
38	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.37	m ³ m ³	11.776	
				RAZEM	11.776
39	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.38*1.5	t t	17.664	
				RAZEM	17.664