

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 24*1.15*1.25+8*0.60*0.70+1.10*1.90	m ² m ²	 39.950	
				RAZEM	39.950
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 2*6.40*18.85+2*(9.50*6.60+6.50*9.50*0.5)	m ² m ²	 428.430	
				RAZEM	428.430
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 24*1.15+8*0.60+1.10	m m	 33.500	
				RAZEM	33.500
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 33	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 2*9.50+2*19.25	m m	 57.500	
				RAZEM	57.500
6	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 akrylowy 2*6.60*19.25+2*6.60*9.50+2*6.50*9.50*0.5-(24*1.15*1.25+1.10*1.90)	m ² m ²	 404.660	
				RAZEM	404.660
7	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 akrylowy, styropian gr. 3 cm [24*(1.15+1.25)*2+8*(0.60+0.70)*2+(1.10+1.90)*2]*0.30	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
8	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie poz.6+poz.7	m ² m ²	 447.260	
				RAZEM	447.260
9	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*6.60+24*(1.15+1.25)*2+8*(0.60+0.70)*2+(1.10+1.90)*2+1.10*2.10+10*(1.00+2*0.40)	m m	 188.710	
				RAZEM	188.710
10	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2*9.50+2*19.25)*1.00	m ² m ²	 57.500	
				RAZEM	57.500
11	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołu płytkami klinkierowymi poz.10	m ² m ²	 57.500	
				RAZEM	57.500
12	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury do ponownego wbudowania 4*6.5	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.12	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
14	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2*7	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej 1.40*10.50	m ² m ²	 14.700	
				RAZEM	14.700
17	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 0.97*9.80+0.60*11.70+9.30*0.80	m ² m ²	 23.966	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.966
18	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.85+2*1.00+2*9.30	m m	39.450	
				RAZEM	39.450
19	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie chodnika z kostki betonowej (2*9.30+18.85)*1.00+2*1.00*1.00	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
20	KNR 4-04 0813-01	Demontaż (wycięcie) wsporników metalowych (ceowników) z elewacji 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 0807-04 analogia	Rozebranie progu drzwi wejściowych z lastryko gr. 5 cm 1.18*0.83	m ² m ²	0.979	
				RAZEM	0.979
24	NNRNKB 202 0220-01 analogia	Wykonanie progu betonowego 1.18*0.83*0.05	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
25	KNR 2-02 1121-01	Okładzina progu z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.18*0.83	m ² m ²	0.979	
				RAZEM	0.979
26	KNR 2-02 1121-05	Okładzina progu z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.25	m ² m ²	0.979	
				RAZEM	0.979
27	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wyspów piwnicznych 7*(2*0.50+0.75)*0.5*0.12	m ³ m ³	0.735	
				RAZEM	0.735
28	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej pełnej poz.27	m ³ m ³	0.735	
				RAZEM	0.735
29	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie dna wyspów 7*0.50*0.75*0.10	m ³ m ³	0.263	
				RAZEM	0.263
30	KNR 2-02 1201-01 analogia	Montaż metalowych pokryw z zawiasami montowanymi do ściany budynku 7*0.50*0.75	m ² m ²	2.625	
				RAZEM	2.625
31	KNR 2 1302-01 analogia	Wymiana okienek stalowych piwnicznych z szybą zbrojoną 0.80*0.45*2+0.80*0.60+0.90*0.60+0.80*0.60*2+0.70*0.95*2+0.80*0.60	m ² m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
32	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 2*18.85*6.40+2*(6.60*9.50+6.50*8.50*0.5)	m ² m ²	421.930	
				RAZEM	421.930
33	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.32	m ² m ²	421.930	
				RAZEM	421.930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
35	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
36	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.16*0.06+poz.17*0.05+poz.27	m ³ m ³	13.526	
				RAZEM	13.526
37	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.36	m ³ m ³	13.526	
				RAZEM	13.526
38	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.37*1.5	t t	20.289	
				RAZEM	20.289