

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 18*1.15*1.30	m ² m ²	 26.910	
				RAZEM	26.910
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 18*1.25	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
3	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 42.25	m m	 42.250	
				RAZEM	42.250
5	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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 10 cm, tynk mineralny 6.60*(6.20+7.70)+2.25*1.85+9.15*6.60+5.40*9.15*0.5+17.10*7.10-poz.1	m ² m ²	 275.498	
				RAZEM	275.498
6	KNR 0-23 2614-08	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 grafitowy gr. 2 cm (1.30*18*2+1.15*18+7*2.00+2*0.77+2*0.50)*0.20	m ² m ²	 16.808	
				RAZEM	16.808
7	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne 18*1.25*0.20	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
8	TZKNC N- K/I t.14- e.09	Rekonstrukcja polichromii motywów ornamentalnych - sgraffito na tynku wapienno-piaskowym (ryzalit wsparty na kolumnach) (2*1.30*7.00+3.20*7.00-2*1.15*1.30)*100	dm ² dm ²	 3761.000	
				RAZEM	3761.000
9	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - kolumny 1.10*2.30*2	m ² m ²	 5.060	
				RAZEM	5.060
10	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - kolumny poz.9	m ² m ²	 5.060	
				RAZEM	5.060
11	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - w odcieniach ciepłych szarości lub beży poz.5+poz.6+poz.10	m ² m ²	 297.366	
				RAZEM	297.366
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 14.20+36*1.30+18*1.15+0.50+1.54+4.90	m m	 88.640	
				RAZEM	88.640
13	KNR 0-23 2612-08	Ochrona kątownikiem elastycznym obwodu okien okrągłych 2.00*7	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół (6.20+7.70)*1.00+2.25*0.90+9.15*1.00+17.10*0.503	m ² m ²	 33.676	
				RAZEM	33.676
15	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - na cokole 40% poz.14*40%	m ² m ²	 13.470	
				RAZEM	13.470
16	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.15	m ² m ²	 13.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.470
17	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 0.82*0.45*9<szt.>	m ² m ²	3.321	
				RAZEM	3.321
18	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 8.10	m m	8.100	
				RAZEM	8.100
19	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - jednokrotne grunto- wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.14	m ² m ²	33.676	
				RAZEM	33.676
21	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie cokołu płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ścian poz.20	m ² m ²	33.676	
				RAZEM	33.676
22	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.21*5	szt. szt.	168.380	
				RAZEM	168.380
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na cokole poz.21	m ² m ²	33.676	
				RAZEM	33.676
24	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołów płytkami - na klej poz.23	m ² m ²	33.676	
				RAZEM	33.676
25	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - schody 1.30*0.30*0.17*2+0.30*1.00*0.17+1.43*3.60*0.20+3.60*0.30*0.17	m ³ bet. m ³ bet.	1.397	
				RAZEM	1.397
26	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wraz z deskowaniem poz.25	m ³ m ³	1.397	
				RAZEM	1.397
27	NNRNKB 202 2147- 01	Okładziny stopnic, podstopnic schodów i spocznika płytami z granitu płomie- niowanego 1.30*0.30*2+1.30*0.17*2+4*0.30*0.17+1.43*3.60+(2*1.43+3.60)*0.20+3.60* 0.30+(2*0.30+3.60)*0.17+0.30*1.00	m ² m ²	9.960	
				RAZEM	9.960
28	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
31	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
32	kalk. włas- na	Demontaż dwóch lamp oświetleniowych i ponowny montaż jednej lampy oświetleniowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwyty do flagi 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 1212-29 analogia	Miniowanie ściągow stalowych	m		
		17.10	m	17.100	
				RAZEM	17.100
35	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten telewizyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafka energetyczna	m ²		
		0.80*0.60	m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
38	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2.00*2.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m ²		
		2*17.10*7.60+9.15*13.00	m ²	378.870	
				RAZEM	378.870
40	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m ²		
		poz.39	m ²	378.870	
				RAZEM	378.870
41	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
42	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.00	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	2.000	
		poz.42			
				RAZEM	2.000
44	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.43*1.5	t	3.000	
				RAZEM	3.000