

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 1.40*1.33*12+0.72*5.35	m ² m ²	 26.196	
				RAZEM	26.196
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z PCV 12*1.43+0.82+6*0.72	m m	 22.300	
				RAZEM	22.300
3	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw sztucznych do 1,5 m w ścianach z cegieł 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 29.09	m m	 29.090	
				RAZEM	29.090
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 (10.02*2+9.05)*9.00-poz.1	m ² m ²	 235.614	
				RAZEM	235.614
6	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 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 (1.40*24+1.33*12+5.35*2+0.72+0.77*12+0.62*6)*0.15	m ² m ²	 11.091	
				RAZEM	11.091
7	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne (12*1.33+0.72+6*0.62)*0.15	m ² m ²	 3.060	
				RAZEM	3.060
8	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + portal poz.5+poz.6+2*0.45*2.25+0.45*1.05	m ² m ²	 249.203	
				RAZEM	249.203
9	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*9.00+2*5.35+0.72+24*1.40+12*1.33+12*0.77+6*0.62+0.90	m m	 92.840	
				RAZEM	92.840
10	KNR-W 7- 12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych - cokołu kamiennego 0.45*8.50+9.05*0.45+5.60*0.45+(0.70+1.70)*3.52*0.5	m ² m ²	 14.642	
				RAZEM	14.642
11	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin poz.10	m ² m ²	 14.642	
				RAZEM	14.642
12	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 z nawiewnikami 0.80*0.40*2+0.34*0.80+0.84*0.40+0.97*0.73	m ² m ²	 1.956	
				RAZEM	1.956
13	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 0354-18	Rozebranie stopni kamiennych zewnętrznych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
16	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wraz z deskowaniem 0.30*1.00*0.15*6	m ³ m ³	 0.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.270
17	KNR-W 4-01 1401-01	Rozbiórka muru z kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.90*1.10*0.40+2.70*0.70*0.40	m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
18	KNR 4-01 0212-04	Rozebranie czapy betonowej	m ²		
		0.90*0.40+2.70*0.40	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
19	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		0.90*1.10+2.70*0.70	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
20	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu	m ²		
		Krotność = 20			
		0.90*1.10+2.70*0.70	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
21	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy muru o śr.gr.7cm - czapy żelbetowe	m ²		
		poz.18	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
22	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		poz.21<m2>*3<kg/m2>	kg	4.320	
				RAZEM	4.320
23	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacijnymi czap	m ²		
		poz.21	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
24	KNR 2-02 1207-02 analogia	Montaż barierki metalowej	m		
		3.50	m	3.500	
				RAZEM	3.500
25	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie podestu betonowego	m ³		
		0.96*1.30*0.10	m ³	0.125	
				RAZEM	0.125
26	KNR 4-01 0535-06 rozdz.05 z.sz.2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.50	m	9.500	
				RAZEM	9.500
27	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		9.50	m	9.500	
				RAZEM	9.500
28	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW łączonych metodą wciskową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-03 1142-01	Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż punktu świetlnego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż skrzynki na ulotki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż uchwytów do flag	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwytu do flagi	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 4-04 0814-03 analogia	Demontaż (wycięcie) elementów metalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej	m ²		
		0.70*0.40	m ²	0.280	
				RAZEM	0.280
36	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.35	m ²		
			m ²	0.280	
				RAZEM	0.280
37	KNNR 7 0506-01	Daszek nad portalem z blachy powlekanej	m ²		
		1.60*0.30	m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
38	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2.00*2.00*2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
39	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 (10.02*2+9.05)*9.00	m ²		
			m ²	261.810	
				RAZEM	261.810
40	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 10 m	m ²		
		poz.39	m ²	261.810	
				RAZEM	261.810
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 samowyładowczymi na od- ległość do 1 km poz.15*0.30*1.00*0.15+poz.17+poz.18*0.07	m ³		
			m ³	1.523	
				RAZEM	1.523
43	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.42	m ³		
			m ³	1.523	
				RAZEM	1.523
44	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.43*1.5	t	2.285	
				RAZEM	2.285