

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		0.50*0.80*4+1.20*1.40*8+0.70*1.40+0.50*0.80+0.90*1.10+0.40*1.10+2.00*1.50+0.60*1.40+1.40*1.20+1.20*1.20*12+1.10*1.10*4+0.30*0.50*2	m ²	45.790	
				RAZEM	45.790
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		180.00	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14.0*2+3.30+4.60+3.30*2+1.90+2.00+3.30	m	49.700	
				RAZEM	49.700
4	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. 15 cm, tynk mineralny	m ²		
		5.80*14.00+(5.80*10.00-1.70*6.70)+5.80*14.00+5.80*10.00+1.90*3.00*2+10.00*0.50*6*2+5.50*1.80*2-(1.20*1.40*8+2.00*1.50+1.40*1.20+1.20*1.20*12+1.10*1.10*4)	m ²	317.970	
				RAZEM	317.970
5	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	m ²		
		[(1.20+2*1.40)*8+(1.40+2*2.00)+(1.20+2*1.40)+(1.20+2*1.20)*12+(1.10+2*1.10)*4]*0.25	m ²	24.450	
				RAZEM	24.450
6	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
		poz.4+poz.5	m ²	342.420	
				RAZEM	342.420
7	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1.20+2*1.40)*8+(1.40+2*2.00)+(1.20+2*1.40)+(1.20+2*1.20)*12+(1.10+2*1.10)*4+5.80*4	m	121.000	
				RAZEM	121.000
8	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		0.80*4+1.20*8+0.70+0.50+0.90+0.40+1.50+0.60+1.20+1.20*12+1.10*4+0.30*2	m	38.000	
				RAZEM	38.000
9	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		8.0+6.7+6.7+8.0	m	29.400	
				RAZEM	29.400
11	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.10	m	29.400	
				RAZEM	29.400
12	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Piaskowanie cokołów kamiennych	m ²		
		(2.20+0.90)*0.5*14.00+(0.90+0.70)*0.5*3.30+4.60*2.20*0.5+(0.70+2.00)*0.5*14.00+3.30*2.00*0.5+1.90*2.00+2.00*2.00+2.10*3.30	m ²	66.330	
				RAZEM	66.330
13	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
		poz.12	m ²	66.330	
				RAZEM	66.330
14	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
15	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
		1.20*1.40+1.20*1.20*2+2.00*1.50+0.90*1.30*4	m ²	12.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.240
16	KNR 4-01 1209-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² 0.60*1.40+0.90*1.10	m ² m ²	1.830	
				RAZEM	1.830
17	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	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 8.00*14.00+12.00*10.00+8.00*14.00+14.00*10.00+5.00*2.00	m ² m ²	494.000	
				RAZEM	494.000
19	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego. poz.18	m ² m ²	494.000	
				RAZEM	494.000
20	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
21	kalk. własna	Zabezpieczenie dachu papowego garażu 3.00*6.70	m ² m ²	20.100	
				RAZEM	20.100
22	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.23	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
25	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.24*1.5	t t	6.750	
				RAZEM	6.750