

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem - część frontu + szczyt 1					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1.00*1.55*6+1.00*1.20*3	m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		<część frontu + szczyt 1> [(6.45+0.50)*8.40-(1.00*1.55*2+1.00*1.20*2)]+ [4.60*8.40-(4*1.00*1.55+1.00*1.20)]	m ²	84.120	
				RAZEM	84.120
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		(1.55*2+1.00)*8+(1.20*2+1.00)*3	m	43.000	
				RAZEM	43.000
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		1.00*11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR 4-01 0307-02 analogia	Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.25*4+0.80*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
7	KNR 4-01 0308-02 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		6.45+4.60	m	11.050	
				RAZEM	11.050
9	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. 10 cm, tynk silikatowy koloru grupa I poz.2	m ²		
			m ²	84.120	
				RAZEM	84.120
10	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 silikatowy koloru grupa I, styropian gr. 3 cm	m ²		
		[(1.55*2+1.00)*8+(1.20+1.00)*3]*0.35	m ²	13.790	
				RAZEM	13.790
11	KNR 0-23 2612-06	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		6.45*2.00	m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1.55*2+1.00)*8+(1.20*2+1.00)*3+8.40*2	m	59.800	
				RAZEM	59.800
13	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół	m ²		
		(1.10+1.46)*0.5*6.45+4.60*1.46	m ²	14.972	
				RAZEM	14.972
14	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
		poz.13	m ²	14.972	
				RAZEM	14.972
16	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.16	m m	 9.500	
				RAZEM	9.500
18	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 (6.45+4.60)*11.00	m ² m ²	 121.550	
				RAZEM	121.550
19	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.18	m ² m ²	 121.550	
				RAZEM	121.550
20	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
21	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.25*0.025+poz.6*0.25*0.50	m ³ m ³	 3.197	
				RAZEM	3.197
22	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.21	m ³ m ³	 3.197	
				RAZEM	3.197
23	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.22*1.5	t t	 4.796	
				RAZEM	4.796