

Elewacja budynku (tył i szczyt) z ociepleniem
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku (tył i szczyt) z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		$1,00 * 1,65 * 7 + 0,35 * 1,05 * 4 + 1,20 * 2,20$	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach = 50%	m2		
		$[(10,10 * 8,20 + 0,5 * 10,10 * 1,00) + (14,40 * 8,20 - 5,00 * 6,00)] * 50\%$	m2	87,975	
				RAZEM	87,975
3	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
		$7 * 1,0 + 4 * 0,35$	m	8,400	
				RAZEM	8,400
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$10,1 + 14,4$	m	24,500	
				RAZEM	24,500
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. 10 cm, tynk akrylowy biały	m2		
		$(10,10 * 8,20 + 0,5 * 10,10 * 1,00) + (14,40 * 8,20 - 5,00 * 6,00) - 7 * 1,00 * 1,65 - 1,20 - 2,20$	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
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	m2		
		$7 * (1,00 + 1,65) * 2 * 0,25 + 4 * (0,35 + 1,05) * 2 * 0,25 + (1,20 + 2 * 2,20)$	m2	17,675	
				RAZEM	17,675
8	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową	m2		
		poz.6 + poz.7	m2	178,675	
				RAZEM	178,675
9	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$3 * 8,20 + 7 * (1,00 + 2 * 1,65) + 4 * (0,35 + 2 * 1,05)$	m	64,500	
				RAZEM	64,500
10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - do ponownego montażu	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
11	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - ponowny montaż	m		
		poz.10	m	9,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-02 1219-08	Montaż uchwytów do anten	szt.		

Elewacja budynku (tył i szczyt) z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	TZKNBK XVIII II B-36	Demontaż rur wywiewnych blaszanych o śr. 120 - 250 mm - rury do ponownego wbudowania	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	kalk. własna	Ponowny montaż przewodów wentylacyjnych	mb		
		10,0	mb	10,000	
				RAZEM	10,000
16	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	m2		
		10,10 * 8,20 + 0,5 * 10,10 * 1,00 + 14,40 * 8,20	m2	205,950	
				RAZEM	205,950
17	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.16	m2	205,950	
				RAZEM	205,950
18	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)			
19	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,025	m3	2,199	
				RAZEM	2,199
21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.20	m3	2,199	
				RAZEM	2,199
22	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.21 * 1,5	t	3,298	
				RAZEM	3,298