

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		$0,50 * 1,20 * 8 + 0,70 * 1,35 * 14 + 0,40 * 1,31 + 0,84 * 1,10 * 2 + 0,85 * 1,35 * 15 + 2,56 * 2,56 + 1,00 * 2,00 * 2$	m2	48,168	
				RAZEM	48,168
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 70%	m2		
		$(12,40 * 9,50 + 9,50 * 6,20 + 13,20 * 15,00) * 70\%$	m2	262,290	
				RAZEM	262,290
3	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne	m		
		$(0,50 + 2 * 1,20) * 8 + (0,70 + 2 * 1,35) * 14 + (0,40 + 2 * 1,31) + (0,84 + 2 * 1,10) * 2$	m	79,900	
				RAZEM	79,900
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		$0,60 * 8 + 0,95 * 14 + 0,50 + 0,94 * 2 + 0,95 * 15$	m	34,730	
				RAZEM	34,730
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$9,00 * 3,10$	m2	27,900	
				RAZEM	27,900
8	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. 20 cm, tynk akrylowy	m2		
		$2,60 * 3,50$	m2	9,100	
				RAZEM	9,100
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. 14 cm, tynk akrylowy	m2		
		$10,20 * 4,65$	m2	47,430	
				RAZEM	47,430
10	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	m2		
		$4,76 * 9,00 + 9,50 * 11,50 + 15,00 * 13,20 + 15,00 * 12,50 - 3,35 * 3,00 - (0,85 * 1,35 * 15 + 2,56 * 2,56 + 1,00 * 2,00 * 2)$	m2	499,774	
				RAZEM	499,774
11	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		
		$[(0,50 + 1,10 + 1,20) * 8 + (0,85 + 1,35 + 1,35) * 14 + (0,40 + 1,31 + 1,31) + (0,84 + 1,10 + 1,10) * 2 + (0,85 + 1,35 + 1,35) * 15] * 0,25$	m2	33,613	
				RAZEM	33,613
12	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8 + poz.9 + poz.10 + poz.11	m2	589,917	
				RAZEM	589,917
13	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$76,30 + (0,50 + 1,10 + 1,20) * 8 + (0,85 + 1,35 + 1,35) * 14 + (0,40 + 1,31 + 1,31) + (0,84 + 1,10 + 1,10) * 2 + (0,85 + 1,35 + 1,35) * 15$	m	210,750	
				RAZEM	210,750
14	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		13,0	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.14	m	13,000	
				RAZEM	13,000
16	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie krętek wentylacyjnych	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
17	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsów	m3		
		$30,00 * 0,30 * 0,30$	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
18	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(15,00 + 9,50 + 9,50 + 9,00) * 0,50 + 30,00 * 0,25$	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
19	NNRNB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(15,00 + 9,50 + 9,50 + 9,00) * 0,70$	m2	30,100	
				RAZEM	30,100
20	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 - z osłonami	m2		
		$(9,50 + 15,00) * 12,40 + 15,00 * 13,20 + 9,50 * 11,50$	m2	611,050	
				RAZEM	611,050
21	KNR 2-02 1613-02 rozdz. 16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2		
		poz.20	m2	611,050	
				RAZEM	611,050
22	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)			
23	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$poz.2 * 0,025 + poz.3 * 0,25 * 0,025 + poz.7 * 0,025 + poz.17$	m3	10,454	
				RAZEM	10,454
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		Krotność = 9			
		poz.24	m3	10,454	

Elewacja budynku z ociepleniem
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,454
26	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.25 * 1,5	t	15,681	
				RAZEM	15,681