

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem					
1		Ocieplenie elewacji			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		$1,05 * 1,40 * 9 + 1,47 * 1,40 + 1,10 * 6,00 + 1,03 * 2,00$	m2	23,948	
				RAZEM	23,948
2 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$14,30 * 8,50 + 10,00 * 8,50 + 0,50 * 10,50$	m2	211,800	
				RAZEM	211,800
3 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		$1,05 * 9 + 1,47 * 6 + 1,10$	m	19,370	
				RAZEM	19,370
4 d.1	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		$9 + 6 + 1$	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5 d.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$10,0 + 0,5 + 14,2$	m	24,700	
				RAZEM	24,700
6 d.1	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 poz.2 - poz.1	m2		
			m2	187,852	
				RAZEM	187,852
7 d.1	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		
		$[(1,05 + 2 * 1,40) * 9 + (1,47 + 2 * 1,40) * 6 + (1,10 + 2 * 6,00) + (1,03 + 2 * 2,00)] * 0,15$	m2	11,760	
				RAZEM	11,760
8 d.1	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.6 + poz.7	m2	199,612	
				RAZEM	199,612
9 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$8,50 * 3 + 2,50 + (1,05 + 2 * 1,40) * 9 + (1,47 + 2 * 1,40) * 6 + (1,10 + 2 * 6,00) + (1,03 + 2 * 2,00)$	m	106,400	
				RAZEM	106,400
10 d.1	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		11,0	m	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.12	m	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.1	KNR 4-03 1142-01	Demontaż izolatorów energetycznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt lamelowych z wełny mineralnej grub. 15 cm - strych	m2		
		$(7,55 + 7,55) * 4,60 + 1,47 * 4,60 + 3,00 * 4,60 + 10,80 * 4,60 + 6,90 * 4,60 + 5,82 * 2,90$	m2	188,320	
				RAZEM	188,320
16 d.1	KNR AT-12 0101-05 analogia	Przymocowanie warstwy paroizolacji z folii	m2		
		poz.15	m2	188,320	
				RAZEM	188,320
17 d.1	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		
		$(14,30 + 10,00) * 10,60$	m2	257,580	
				RAZEM	257,580
18 d.1	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.17	m2	257,580	
				RAZEM	257,580
19 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9)			
20 d.1	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
2		Wywóz i składowanie gruzu i ziemi			
21 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,025	m3	5,295	
				RAZEM	5,295
22 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.21	m3	5,295	
				RAZEM	5,295
23 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.22 * 1,5	t	7,943	
				RAZEM	7,943