

Elewacja budynku z ociepleniem - front

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem - front					
1	kalk. własna	Roboty przygotowawcze i uzupełniające - demontaż i ponowny montaż elementów okablowania, tabliczek, anten, wsporników antenowych, reklam, opraw oświetleniowych itp.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		0,80 * 1,20 * 14	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		14,40 * 10,30 * 90%	m2	133,488	
				RAZEM	133,488
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		0,85 * 14 + 0,45 * 9	m	15,950	
				RAZEM	15,950
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14,4	m	14,400	
				RAZEM	14,400
7	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		
		14,40 * 10,30 - 14 * 0,80 * 1,20 - 1,00 * 2,00	m2	132,880	
				RAZEM	132,880
8	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		
		14 * (0,80 + 1,20) * 0,20 + (1,00 + 2 * 2,00) * 0,30	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
9	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	139,980	
				RAZEM	139,980
10	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2 * 10,30 + 14 * (0,80 + 2 * 1,20) + 9 * (0,40 + 2 * 0,90)	m	85,200	
				RAZEM	85,200
11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża cokołu, portalu wejściowego i ścian wokół okien narożnych pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		14,40 * (0,50 + 1,00) * 0,5	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
12	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.11	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
13	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ściany cokołu	m2		
		poz.12	m2	10,800	
				RAZEM	10,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
15	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki	m2		
		poz.13	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
16	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołu na ścianie frontowej i tylnej płytkami klinkierowymi	m2		
		poz.15 + 14,40 * 0,30	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
17	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie 2 okienek strychowych (blendy)	m3		
		2 * 0,45 * 0,90 * 0,25	m3	0,203	
				RAZEM	0,203
18	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okienek strychowych na okienka z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		7 * 0,45 * 0,90	m2	2,835	
				RAZEM	2,835
19	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien na okna uchylne dwudzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		4 * 0,80 * 1,20	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
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	m2		
		14,40 * 10,30	m2	148,320	
				RAZEM	148,320
21	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m2		
		poz.20	m2	148,320	
				RAZEM	148,320
22	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10)			
23	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
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.3 * 0,025	m3	3,337	
				RAZEM	3,337
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.24	m3	3,337	
				RAZEM	3,337
26	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.25 * 1,5	t	5,006	
				RAZEM	5,006