

Elewacja budynku z ociepleniem - ściany szczytowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem - ściany szczytowe					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		0,70 * 1,31 * 3	m2	2,751	
				RAZEM	2,751
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 30%	m2		
		[9,45 * 8,73 + 9,45 * 2,04 * 0,5 + (0,92 + 0,26) * 0,5 * 9,45] * 2 * 30%	m2	58,628	
				RAZEM	58,628
3	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		(0,80 + 2 * 1,31) * 3	m	10,260	
				RAZEM	10,260
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		3 * 1,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNNR-W 3 1201-03 analogia	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
8	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		15,00 * 0,222	kg	3,330	
				RAZEM	3,330
9	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m2		
		poz.6	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie spękań	m2		
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		9,45	m	9,450	
				RAZEM	9,450
12	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		
		(9,45 * 8,73 + 9,45 * 2,04 * 0,5) * 2	m2	184,275	
				RAZEM	184,275
13	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		
		poz.3 * 0,25	m2	2,565	
				RAZEM	2,565

Elewacja budynku z ociepleniem - ściany szczytowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.12 + poz.13 + $(0,80 + 2 * 0,30) * 7,35$	m2	197,130	
				RAZEM	197,130
15	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$4 * 8,73 + 3 * (0,80 + 1,31) * 2$	m	47,580	
				RAZEM	47,580
16	KNR AT-40 0203-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły	m		
		9,45	m	9,450	
				RAZEM	9,450
17	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(0,92 + 0,26) * 0,5 * 9,45$	m2	5,576	
				RAZEM	5,576
18	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.17	m2	5,576	
				RAZEM	5,576
19	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ścian cokołu	m2		
		poz.18	m2	5,576	
				RAZEM	5,576
20	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
21	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki	m2		
		poz.19	m2	5,576	
				RAZEM	5,576
22	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołu płytkami klinkierowymi	m2		
		poz.21	m2	5,576	
				RAZEM	5,576
23	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		
		$9,45 * 8,73 * 2$	m2	164,997	
				RAZEM	164,997
24	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.23	m2	164,997	
				RAZEM	164,997
25	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15)			
26	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$poz.2 * 0,025 + poz.3 * 0,25 * 0,025$	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
27	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.26	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
28	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.27 * 1,5	t	2,295	
				RAZEM	2,295