

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty elewacyjne - ściana frontowa			
1 d.1	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr.do 200 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$(13.4 * 9.8 + 8.5 * 11.4 + 3.75 * 11.4) * 50\% - 44.21$	m2	91.275	
				RAZEM	91.275
3 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż kabli, anten, itp.	kpl		
		0.5	kpl	0.500	
				RAZEM	0.500
4 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$(1 * 1.9 * 4 + 1 * 1.7 * 10 + 0.7 * 1.4 * 10 + 1.5 * 1.75 * 2 + 0.95 * 2.4 * 2)$	m2	44.210	
				RAZEM	44.210
5 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod nałożenie tynku - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściana frontowa	m2		
		$(13.4 * 9.8 + 8.5 * 11.4 + 3.75 * 11.4) * 50\% - (1 * 1.9 * 4 + 1 * 1.7 * 10 + 0.7 * 1.4 * 10 + 1.5 * 1.75 * 2 + 0.95 * 2.4 * 2)$	m2	91.275	
				RAZEM	91.275
6 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		$13.4 * 9.8 + 8.5 * 11.4 + 3.75 * 11.4 - (1 * 1.9 * 4 + 1 * 1.7 * 10 + 0.7 * 1.4 * 10 + 1.5 * 1.75 * 2 + 0.95 * 2.4 * 2)$	m2	226.760	
				RAZEM	226.760
7 d.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		226.76	m2	226.760	
				RAZEM	226.760
8 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		226.76	m2	226.760	
				RAZEM	226.760
9 d.1	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		226.76	m2	226.760	
				RAZEM	226.760
10 d.1	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk silikat - ściana frontowa	m2		
		226.76	m2	226.760	
				RAZEM	226.760
11 d.1	KNR 2-02 0910-03	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm	m2		
		$[(1 * 1.9 * 4 + 1 * 1.7 * 10 + 0.7 * 1.4 * 10 + 1.5 * 1.75 * 2 + 0.95 * 2.4 * 2)] * 0.25$	m2	11.053	
				RAZEM	11.053
12 d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych (przyjęto szacunkowo)	m		
		$(1 + 1.9 * 2) * 4 + (1 + 1.7 * 2) * 10 + (0.7 + 1.4 * 2) * 10 + (1.5 + 1.75 * 2) * 2 + (0.95 + 2.4 * 2) * 2$	m	119.700	
				RAZEM	119.700
13 d.1	KNR 2-02 0918-03	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku szlachetnym	m		
		21.8 * 3.45	m	75.210	
				RAZEM	75.210

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	Kalkulacja własna	Naprawa i wykończenie detali architektonicznych	m2		
		$21 * 0.4 + 6 * 24 * 0.2 + 21 * 0.4 + 21 * 0.5$	m2	56.100	
				RAZEM	56.100
15 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
17 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(1.3 * 4 + 21.9 * 2 + 1.5 * 10 + 13.4 + 1 * 4 + 13.4 * 2 + 8.5 + 3.4 * 2 + 1.5) * 0.3$	m2	37.500	
				RAZEM	37.500
18 d.1	Kalkulacja własna	Osadzenie nowych parapetów i obróbek blacharskich z blachy nierdzewnej	m2		
		37.50	m2	37.500	
				RAZEM	37.500
19 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		$22 * 10.5$	m2	231.000	
				RAZEM	231.000
20 d.1	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań grupy 1	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$91.275 * 0.03$	m3	2.738	
				RAZEM	2.738
22 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.21	m3	2.738	
				RAZEM	2.738
23 d.1	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.22 * 1.5	t	4.107	
				RAZEM	4.107