

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		
		16 * 1,15 * 1,35 + 6 * 0,58 * 1,00 + 3 * 1,00 * 2,00	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		16,50 * 6,00 + 16,50 * 6,10	m2	199,650	
				RAZEM	199,650
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		16 * 1,15 + 1,05 + 6 * 0,60	m	23,050	
				RAZEM	23,050
4	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
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		3 * 7,55 + 7,90	m	30,550	
				RAZEM	30,550
6	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 barwiony	m2		
		<Front> 16,50 * 6,00 - (8 * 1,15 * 1,35 + 4 * 0,58 * 1,00 + 1,00 * 2,00 + 1,40 * 1,60)	m2	80,020	
		<Tył> 16,50 * 6,10 - (8 * 1,15 * 1,35 + 2 * 0,58 * 1,00)	m2	87,070	
				RAZEM	167,090
7	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 barwiony, styropian gr. 3 cm	m2		
		(16 * 2 * 1,35 + 16 * 1,15 + 6 * 2 * 1,35 + 6 * 1,15) * 0,35	m2	29,645	
				RAZEM	29,645
8	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2 * 6,10 + 2 * 6,00 + 16 * 2 * 1,35 + 16 * 1,15 + 6 * 2 * 1,35 + 6 * 1,15 + 1,20	m	110,100	
				RAZEM	110,100
9	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		4 * 7,0	m	28,000	
				RAZEM	28,000
10	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.9	m	28,000	
				RAZEM	28,000
11	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ściany tylnej	m3		
		13,50 * 1,20 * 1,00	m3	16,200	
				RAZEM	16,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi	m2		
		13,50 * 1,20	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
14	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa	m2		
		poz. 13	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
15	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - druga i następna warstwa	m2		
		poz. 14	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
16	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz. 15	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
17	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubelkowej	m		
		13,50	m	13,500	
				RAZEM	13,500
18	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz. 12	m3	16,200	
				RAZEM	16,200
19	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod opaskę	m3		
		13,50 * 0,50 * 0,31	m3	2,093	
				RAZEM	2,093
20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		13,50 * 0,50	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		13,50	m	13,500	
				RAZEM	13,500
22	KNR 0-11 0320-04	Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		13,50 * 0,50	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
23	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - otynkowanie ścian cokołu	m2		
		$7,55 * 0,95 + 7,55 * 0,85 + 7,90 * 1,00 + 7,55 * 1,10 + 1,10 * 0,75 * 0,5 + 2 * 0,40 * 1,85$	m2	31,688	
				RAZEM	31,688
24	KNR 2-02 0822-09	Licowanie cokołów płytkami klinkierowymi 25x6 z zagruntowaniem podłoża i ospoinowaniem	m2		
		poz. 23	m2	31,688	
				RAZEM	31,688
25	KNR-W 2-02 1519-01	Dwukrotne malowanie ościeży betonowych farbą emulsyjną	m2		
		$2 * 0,60 * 2,20 + 0,60 * 1,00$	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
26	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2	m2		
		$7 * 0,80 * 0,55$	m2	3,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,080
27	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okna piwnicznego z nawiewnikiem o pow. do 1,00 m ²	m ²		
		1,10 * 0,95	m ²	1,045	
				RAZEM	1,045
28	KNR 4-03 1133-07	Demontaż lampy WOS (front)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp LED z czujnikiem ruchu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	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	m ²		
		2 * 17,00 * 7,00	m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
31	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		poz.30	m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
32	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11)			
33	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.19	m ³	2,093	
				RAZEM	2,093
35	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		poz.34	m ³	2,093	
				RAZEM	2,093
36		Składowanie ziemi	t		
		poz.35 * 1,8	t	3,767	
				RAZEM	3,767
37	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2 * 0,025	m ³	4,991	
				RAZEM	4,991
38	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		poz.37	m ³	4,991	
				RAZEM	4,991
39	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.38 * 1,5	t	7,487	
				RAZEM	7,487