
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji z dociepleniem
ADRES INWESTYCJI: 58-303 Wałbrzych ul. Welońskiego 13
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: 58-303 Wałbrzych ul. Welońskiego 13

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Miroslawa Pawlik wg przedmiaru BOK Podgórze

DATA OPRACOWANIA: 2023-07-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Elewacja budynku z ociepleniem

Przedmiar

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		
		$1,16 * 1,30 * 18 + 0,56 * 1,02 * 6 + 1,40 * 2,00 + 1,00 * 2,00$	m2	35,371	
				RAZEM	35,371
2	wycena indywidualna	Roboty przygotowawcze i uzupełniające: demontaż i ponowny montaż elementów okablowania, tabliczek, anten, wsporników antenowych, reklam, opraw oświetleniowych itp.	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<Front> 16,80 * 6,20	m2	104,160	
		<Tył> 17,30 * 6,20	m2	107,260	
		<Szczyt> 9,60 * 6,20 + 9,60 * 6,00 * 0,5	m2	88,320	
				RAZEM	299,740
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		$1,2 * 18 + 0,6 * 6$	m	25,200	
				RAZEM	25,200
5	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki granitowe - elementy grubości 3 cm i szerokości 35 cm	m		
		poz.4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$7,95 + 7,30 + 9,60 + 17,30$	m	42,150	
				RAZEM	42,150
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. 14 cm, tynk akrylowy	m2		
		<Front> $16,80 * 6,20 - (1,16 * 1,30 * 6 + 1,60 * 1,40 + 1,40 * 2,00)$	m2	90,072	
		<Tył> $17,30 * 6,20 - (1,16 * 1,30 * 6 + 1,00 * 2,00)$	m2	96,212	
		<Szczyt> $9,60 * 6,20 + 9,60 * 6,00 * 0,5 - 1,16 * 1,30 * 6$	m2	79,272	
				RAZEM	265,556
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		
		$(36 * 1,30 + 1,16 * 18 + 0,56 * 6 + 1,02 * 12) * 0,35 + (1,40 + 2 * 2,00) * 0,40$	m2	31,308	
				RAZEM	31,308
9	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(36 * 1,30 + 18 * 1,16 + 6 * 0,56 + 12 * 1,02) + 2 * 1,60 + 1,40 + 2 * 6,20$	m	100,280	
				RAZEM	100,280
10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury do ponownego montażu	m		
		$3 * 6,20$	m	18,600	
				RAZEM	18,600
11	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.10	m	18,600	
				RAZEM	18,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 5-08 0504-03 analogia	Ponowny montaż lampy ulicznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-02 1219-08	Uchwyt na flagi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ²	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
17	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-02 0822-09	Licowanie cokołów płytkami klinkierowymi 25x6 z zagruntowaniem podłoża i ospoinowaniem	m ²		
		7,95 * 0,75 + 7,30 * 0,55 + 9,60 * 0,70 + 2,50 * 0,46 + 17,30 * 2,50 + 0,70 * 0,45 + 1,00 * 0,45 + 0,55 * 1,10	m ²	62,468	
				RAZEM	62,468
19	kalk. własna	Przewód wentylacyjny zewnętrzny z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem - M1, M2, M3, M4, M5, M6	mb		
		3,80 + 3,80 + 3,80 + 3,80 + 3,80 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20	mb	25,000	
				RAZEM	25,000
20	kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójkąt 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa - skraplacz - kratka wentylacyjna	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa zewnętrznych kominów wentylacyjnych i spalinowych płytami cementowymi na konstrukcji stalowej - profil C 50 z ociepleniem wełną mineralną	m ²		
		3 * 3,50 * (0,70 + 2 * 0,30)	m ²	13,650	
				RAZEM	13,650
22	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		
		16,80 * 6,20 + 17,30 * 6,20 + (9,60 * 6,20 + 9,60 * 6,00 * 0,5)	m ²	299,740	
				RAZEM	299,740
23	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.22	m ²	299,740	
				RAZEM	299,740

Elewacja budynku z ociepleniem

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12)			
25	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem	m2		
		2,00 * 2,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		poz.3 * 0,025	m3	7,494	
				RAZEM	7,494
27	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.26 * 1,8	t	13,489	
				RAZEM	13,489