

## Elewacja budynku z ociepleniem

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem</b>					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		0,97 * 1,37 * 5 + 0,97 * 1,20 + 0,97 * 0,50	m2	8,294	
				RAZEM	8,294
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		16,50 * 6,50 * 30%	m2	32,175	
				RAZEM	32,175
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		7 * 1,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - otynkowanie cokołu	m2		
		16,50 * 2,00	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
6	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na gzymsach - naprawa gzymsów betonowych	m2		
		16,50 * 0,40	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
7	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na gzymsach	m2		
		poz.6	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
8	KNR 2-02 0912-07	Zewn.profile ciągnione zwykłe o szer.w rozw.do 40cm - otynkowanie gzymsu	m		
		16,50	m	16,500	
				RAZEM	16,500
9	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,50	m	16,500	
				RAZEM	16,500
10	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		
		16,50 * 6,50 - 7 * 0,97 * 1,37	m2	97,948	
				RAZEM	97,948
11	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		
		7 * (0,97 + 1,37) * 2 * 0,25	m2	8,190	
				RAZEM	8,190
12	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		poz.5 + poz.8 * 0,40 + poz.10 + poz.11	m2	145,738	
				RAZEM	145,738
13	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2 * 8,50 + 7 * (0,97 + 1,37) * 2	m	49,760	
				RAZEM	49,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury do ponownego montażu	m		
		2 * 8,50	m	17,000	
				RAZEM	17,000
15	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - ponowny montaż	m		
		poz.14	m	17,000	
				RAZEM	17,000
16	TZKNBK XVIII II B-36	Demontaż rur wentylacyjnych - rury do ponownego wbudowania	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	kalk. własna	Ponowny montaż przewodów wentylacyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż wsporników anten telewizyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż wsporników anten	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		1,00 * 2,00 * 2,75 <wsp.>	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
21	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		
		16,50 * 8,50	m2	140,250	
				RAZEM	140,250
22	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.21	m2	140,250	
				RAZEM	140,250
23	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)			
24	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,025	m3	0,804	
				RAZEM	0,804
26	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.25	m3	0,804	
				RAZEM	0,804
27	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.26 * 1,5	t	1,206	
				RAZEM	1,206