

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 folią polietylenową	m2		
		$(1,30 * 1,40) * 30 + 2,50 * 0,70 + 1,50 * 0,70 + 1,20 * 0,70 + (0,80 * 0,55) * 6$	m2	60,880	
				RAZEM	60,880
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$(17,20 * 9,00) * 2 + 3,50 * 0,90 + 1,50 * 1,00 - 60,88$	m2	253,370	
				RAZEM	253,370
3	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
		$(2 * 1,40 + 1,30) * 30 + (2 * 0,80 + 0,55) * 6 + (2 * 1,20 + 0,70) + (2 * 1,50 + 0,70) + (2 * 2,50 + 0,70)$	m	148,400	
				RAZEM	148,400
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		$30 * 1,30 + 3 * 0,70 + 6 * 0,55$	m	44,400	
				RAZEM	44,400
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$17,20 * 2 - 1,50$	m	32,900	
				RAZEM	32,900
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 grafitowy o wsp. $\lambda=0,03$ grub. 10 cm, tynk mineralny	m2		
		poz.2	m2	253,370	
				RAZEM	253,370
8	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 grafitowy o wsp. $\lambda=0,03$ grub. 5 cm, tynk mineralny - cokół	m2		
		$17,20 * (1,65 + 0,65) * 0,50 + 17,20 * (1,55 + 0,45) * 0,50$	m2	36,980	
				RAZEM	36,980
9	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 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 - styropian grafitowy o wsp. $\lambda=0,03$ grub. 2 cm, tynk mineralny	m2		
		poz.3 * 0,20	m2	29,680	
				RAZEM	29,680
10	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne	m2		
		poz.4 * 0,20	m2	8,880	
				RAZEM	8,880
11	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + portal	m2		
		poz.7 + poz.9 + $2 * 0,54 * 2,25 + 0,45 * 1,05$	m2	285,953	
				RAZEM	285,953
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		poz.3	m	148,400	
				RAZEM	148,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół Krotność = 2	m2		
		poz.8	m2	36,980	
				RAZEM	36,980
14	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół	m2		
		poz.13	m2	36,980	
				RAZEM	36,980
15	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
16	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów - krater wentylacyjnych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 z nawiewnikami	m2		
		(0,80 * 0,45) * 9	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
18	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednokształne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		(1,05 * 0,75) * 2	m2	1,575	
				RAZEM	1,575
19	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-wsyp piwniczny	m3		
		1,30 * 0,10 * 0,30	m3	0,039	
				RAZEM	0,039
20	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-dno studzienki piwnicznej	m3		
		0,70 * 0,50 * 0,15	m3	0,053	
				RAZEM	0,053
21	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku-rury do ponownego montażu	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR-W 4-02 0233-08	Demontaż rury deszczowej żeliwnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 4-02 0233-09	Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		2,00 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW łączonych metodą wciskową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 5-08 0504-03 kalk. szczegółowa	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	kalk. własna	Montaż skrzynki na ulotki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż uchwytów do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwyty do flagi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten TV	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36	KNR 4-04 0814-03 analogia	Demontaż (wycięcie) elementów metalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej	m2		
		0,80 * 0,60	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
38	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna	m2		
		poz.37	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
39	KNR 13-25 0803-03	Demontaż konstrukcji wsporczej- daszek nad wejściem do ponownego montażu	kg		
		1	kg	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 13-25 0803-09	Montaż konstrukcji wsporczej - daszek	kg		
		1	kg	1,000	

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
41	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2,00 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		(17,20 * (9,50 + 10,50) * 0,50) * 2	m2	344,000	
				RAZEM	344,000
43	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2		
		poz.42	m2	344,000	
				RAZEM	344,000
44	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 23, 24)			
45	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(poz.2 + 44,52) * 0,025 + 0,039 + 0,053	m3	7,539	
				RAZEM	7,539
46	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.45	m3	7,539	
				RAZEM	7,539
47	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.46 * 1,5	t	11,309	
				RAZEM	11,309