

Remont elewacji
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont elewacji					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$24 * 1,20 * 1,30 + 8 * 0,60 * 0,73 + 1,05 * 1,96$	m2	43,002	
				RAZEM	43,002
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		<front> 18,90 * 6,35	m2	120,015	
		<boki> 2 * (9,60 * 6,00 + 9,60 * 5,90 * 0,5)	m2	171,840	
		<tył> 18,90 * 6,00	m2	113,400	
				RAZEM	405,255
3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$2 * 19,10 + 2 * 9,60$	m	57,400	
				RAZEM	57,400
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw sztucznych do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
5	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 mineralny	m2		
		<front> $19,10 * 6,35 - 8 * 1,20 * 1,30 - 1,05 * 1,96$	m2	106,747	
		<boki> $2 * (9,60 * 6,00 + 9,60 * 5,90 * 0,5) - 8 * 1,20 * 1,30$	m2	159,360	
		<tył> $19,10 * 6,00 - 8 * 1,20 * 1,30$	m2	102,120	
				RAZEM	368,227
6	KNR 0-23 2614-08 analogia	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 - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm	m2		
		$16 * (1,20 + 2 * 1,30) * 0,25 + (1,05 + 2 * 1,96) * 0,25 + 8 * (1,20 + 2 * 1,30) * 0,15 + (1,00 + 2 * 2,00) * 0,47 + (1,00 + 2 * 2,00) * 0,36$	m2	25,152	
				RAZEM	25,152
7	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m2		
		poz.5 + poz.6	m2	393,379	
				RAZEM	393,379
8	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		otwory okienne i drzwiowe $24 * (1,20 + 2 * 1,30) + (1,05 + 2 * 1,96) + 2 * (1,00 + 2 * 2,00) + 8 * (0,60 + 2 * 0,73)$	m	122,650	
		narożniki elewacji $2 * 7,00 + 2 * 6,80$	m	27,600	
				RAZEM	150,250
9	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół	m2		
		$19,10 * 0,65 + 2 * 9,60 * 0,85 + 19,10 * 0,85$	m2	44,970	
				RAZEM	44,970
10	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		poz.9	m2	44,970	
				RAZEM	44,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz.2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy = do ponownego montażu	m		
		2 * 7,00 + 2 * 6,80	m	27,600	
				RAZEM	27,600
12	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż rur spustowych	m		
		poz.11	m	27,600	
				RAZEM	27,600
13	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę żwirową	m3		
		2 * 9,60 * 0,50 * 0,15 + (20,10 - 2,60) * 0,50 * 0,15	m3	2,752	
				RAZEM	2,752
14	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2 * 9,60 + 20,10 - 2,60	m	36,700	
				RAZEM	36,700
15	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie opaski grub. 8 cm z kamienia rzeczno- płukanego	m3		
		(2 * 9,60 * 0,50 + 17,50 * 0,50) * 0,08	m3	1,468	
				RAZEM	1,468
16	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		(2,30 + 1,00) * 1,15 * 0,80	m3	3,036	
				RAZEM	3,036
17	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścianki oporowej grub. 1 cegły przy schodach wejściowych	m3		
		(2,30 + 1,00) * 1,15 * 0,25	m3	0,949	
				RAZEM	0,949
18	KNR 4-01 0305-06	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. - murowanie ścianki oporowej z cegły klinkierowej	m3		
		poz.17	m3	0,949	
				RAZEM	0,949
19	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.16	m3	3,036	
				RAZEM	3,036
20	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.13	m3	2,752	
				RAZEM	2,752
21	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.20	m3	2,752	
				RAZEM	2,752
22		Składowanie ziemi	t		
		poz.21 * 1,8	t	4,954	
				RAZEM	4,954
23	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowej czapy na murze oporowym	m2		
		(2,60 + 1,00) * 0,35	m2	1,260	
				RAZEM	1,260
24	KNR 2-02 0219-05	Czapka żelbetowa grub. 10 cm na murze oporowym	m2		
		poz.23	m2	1,260	
				RAZEM	1,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		1,26 <m2> * 5 <kg/m2>	kg	6,300	
				RAZEM	6,300
26	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacijnymi czapek kominowych	m2		
		1,26	m2	1,260	
				RAZEM	1,260
27	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym o wys. 0,90 m	m		
		2,50 + 0,90	m	3,400	
				RAZEM	3,400
28	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej - spocznika z tyłu budynku grub. 10 cm i progu betonowego grub. 10 cm - wejście od frontu	m3		
		1,30 * 1,10 * 0,10 + 1,50 * 0,65 * 0,10	m3	0,240	
				RAZEM	0,240
29	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie spocznika z tyłu budynku i progu betonowego od frontu	m3		
		poz.28	m3	0,240	
				RAZEM	0,240
30	KNR 3 0403-01	Rozbiórka stopni schodów betonowych	m3 bet.		
		5 * 0,20 * 0,28 * 1,00	m3 bet.	0,280	
				RAZEM	0,280
31	NNRNB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		poz.30	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
32	KNR 4-01 0212-01	Skucie opaski betonowej grub. 10 cm	m3		
		4,00 * 0,50 * 0,10	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
33	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie fundamentu betonowego pod ścianki wyspów piwnicznych - ręczne układanie betonu	m3		
		1,30 * 0,40 * 0,30	m3	0,156	
				RAZEM	0,156
34	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścianek wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej z wykonaniem strzępi w ścianie budynku	m3		
		(1,30 + 2 * 0,40) * 0,30 * 0,12	m3	0,076	
				RAZEM	0,076
35	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory nawiewne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
38	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2 * 7	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Remont elewacji

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	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		
		<front> 19,10 * 7,00	m2	133,700	
		<boki> 2 * (9,60 * 6,80 + 9,60 * 5,90 * 0,5)	m2	187,200	
		<tył> 19,10 * 6,80	m2	129,880	
				RAZEM	450,780
40	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		poz.39	m2	450,780	
				RAZEM	450,780
41	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 11, 12)			
42	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,025 + poz.17 + poz.23 * 0,10 + poz.28 + poz.30 + poz.32	m3	11,926	
				RAZEM	11,926
43	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.42	m3	11,926	
				RAZEM	11,926
44	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.43 * 1,5	t	17,889	
				RAZEM	17,889