

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji zadaszenia z blachy	m ²		
		5.00*1.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		8.12*14.40+4.12*13.70	m ²	173.372	
				RAZEM	173.372
3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		8.12+4.12	m	12.240	
				RAZEM	12.240
4	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. 15 cm, tynk mineralny	m ²		
		8.12*14.40+4.12*13.70-1.00*2.00	m ²	171.372	
				RAZEM	171.372
5	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 mineralny, styropian gr. 3 cm	m ²		
		(1.00+2*2.00)*0.30	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
6	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
		poz.4+poz.5	m ²	172.872	
				RAZEM	172.872
7	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*14.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - mur ogniowy	m ²		
		15.00*0.40	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		15.00*0.55	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
10	KNR 2-02 0822-09	Licowanie cokołów płytkami klinkierowymi 25x6 z zagruntowaniem podłoża i ospoinowaniem	m ²		
		(12.24+1.00+1.87)*0.60	m ²	9.066	
				RAZEM	9.066
11	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²		
		5.00*1.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
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	m ³		
		0.80*1.40*11.50	m ³	12.880	
				RAZEM	12.880
13	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		11.50*1.40	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
14	KNR-W 4-01 0633-03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 69 cm	otw.		
		11.5/0.10	otw.	115.000	
				RAZEM	115.000
15	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian	m ²		
		poz.13	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
16	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.15	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
17	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
18	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
		poz.17	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
19	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
		poz.18	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
20	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej	m		
		11.50	m	11.500	
				RAZEM	11.500
21	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	m ³		
		0.80*1.25*11.50	m ³	11.500	
				RAZEM	11.500
22	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		11.50	m	11.500	
				RAZEM	11.500
23	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie opaski żwirowej przy ścianie szczytowej	m ³		
		0.50*11.50*(0.10+0.08)	m ³	1.035	
				RAZEM	1.035
24	KNKRB 6 1404-01	Transport żwiru	t		
		poz.23*1.65<t/m3>	t	1.708	
				RAZEM	1.708
25	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	m ²		
		8.00*14.50+4.00*14.00	m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
26	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m ²		
		poz.25	m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
27	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
28	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III	m ³	1.380	
		0.80*0.15*11.50			
				RAZEM	1.380
29	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	1.380	
		poz.28			
				RAZEM	1.380
30		Składowanie ziemi	t		
		poz.29*1.8	t	2.484	
				RAZEM	2.484
31	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2*0.025	m ³	4.334	
				RAZEM	4.334
32	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	4.334	
		poz.31			
				RAZEM	4.334
33	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.32*1.5	t	6.501	
				RAZEM	6.501