

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		22 * 3,70 * 2	m2	162,800	
		13,60 * 3,70 + 30,00	m2	80,320	
				RAZEM	243,120
2 d.1	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		1,50 * 2,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 2 1505-1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1	m2	243,1200	
				RAZEM	243,1200
2		Remont pokrycia			
2.1		pokrycie dachu			
4 d.2.1	KNR 4-01 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie, mocowanie miejsc uszkodzonych - przyjęto 50% pow. dachu	m2		
		[22 * 8,50 * 2] * 0,50	m2	187,000	
		15,00 * 0,50	m2	7,500	
				RAZEM	194,500
5 d.2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m2		
		[22 * 8,50 * 2]	m2	374,000	
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	389,000
6 d.2.1	KNR 7-12 0102-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości pokrycia z blachy	m2		
		[22 * 8,50 * 2]	m2	374,000	
		15,00	m2	15,000	
				RAZEM	389,000
7 d.2.1	KNR 7-12 0202-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania pokrycia z blachy	m2		
		poz.6	m2	389,000	
				RAZEM	389,000
8 d.2.1	KNR 7-12 0209-01 analogia	dwukrotne malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi pokrycia z blachy Krotność = 2	m2		
		poz.6	m2	389,000	
				RAZEM	389,000
2.2		rynny dachowe			
9 d.2.2	KNR 7-12 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne rynien dachowych	m2		
		22,00 * 2 * 0,45	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
10 d.2.2	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie powierzchni czyszczonych rynien	m2		
		poz.9	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
11 d.2.2	KNR 7-12 0206-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rynien dachowych	m2		
		poz.9	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
12 d.2.2	KNR 7-12 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rynien dachowych	m2		
		poz.9	m2	19,800	
				RAZEM	19,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Remont kominów			
13 d.3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,60 * 0,90 * 2	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
15 d.3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		1,60 * 0,40 * 0,70 * 2	m3	0,896	
				RAZEM	0,896
16 d.3	KNR 4-04 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 12 km	m3		
		poz.14 * 0,07 + poz.15	m3	0,972	
				RAZEM	0,972
17 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m3		
		1,60 * 0,40 * 0,70 * 2	m3	0,896	
				RAZEM	0,896
18 d.3	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m2		
		[0,40 + 0,70] * 2 * 1,40 * 2	m2	6,160	
				RAZEM	6,160
19 d.3		Sprawdzenie drożności kanałów wraz z dostarczeniem protokołu odbioru kominarskiego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Remont elewacji			
20 d.4	KNR 4-01 0727-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
21 d.4	KNR 4-01 0619-06	Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		243,120	m2	243,120	
				RAZEM	243,120
22 d.4	KNR 2-02 1505-12	Mycie elewacji środkiem grzybobójczym - np. CT99	m2		
		243,120	m2	243,120	
				RAZEM	243,120
23 d.4	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - farba silikonowa z dodatkiem środków grzybo i glono bójczych	m2		
		243,120	m2	243,120	
				RAZEM	243,120
5		remont schodków wejściowych			
24 d.5	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		3,80	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
25 d.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
26 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,19	t	0,190	
				RAZEM	0,190
27 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,10	t	0,100	
				RAZEM	0,100
28 d.5	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
		3,80	m2 rzutu	3,800	
				RAZEM	3,800
29 d.5	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.5	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,225	m3	0,225	
				RAZEM	0,225
31 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		3,80	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
32 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		4,35	m	4,350	
				RAZEM	4,350