

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7	Wymiana belek podwalinowych części frontowej i wież			
1	TZKNBK V - d.1 031	Wymiana podwalin i murłat Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 21.47*0.3*0.3 21.47	m m ³ m	 21.470	 1.932
				RAZEM	21.470
2	d.1 analiza indywidualna	Lewarowanie wież i frontu kjościola celem wymiany podwalin - Wykonanie otworów montaż belek wsporczych, podniesienie lewarmi kolejowymi, rozebranie konstrukcji po wymianie podwalin zaczopowanie otworów 20	kpl. kpl.	 20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 4-01 d.1 0414-11 analogia	Montaż deski nad podwaliną z impregnacją 21.47	m m	 21.470	
				RAZEM	21.470
2	45453000-7	Naprawa cokołu kamiennego i wykonanie opaski oraz odwodnienia liniowego			
4	KNR 19-01 d.2 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III 0.5*0.8*(2.19+0.77+1.65+2.2+0.82+1.59+0.81+2.18+0.81+4.98+0.85+2.19+0.79)	m ³ m ³	 8.732	
				RAZEM	8.732
5	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*0.5*21.47	m ³ m ³	 1.610	
				RAZEM	1.610
6	KNR 2-31 d.2 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.5*11.66	m ² m ²	 5.830	
				RAZEM	5.830
7	KNR 19-01 d.2 0317-02	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,25 m2 15	msc msc	 15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 19-01 d.2 0326-04	Spoinowanie murów z kamienia drobnego o przekroju spoiny do 0.003 m2 z wykuciem spoin 21.47*0.8	m ² m ²	 17.176	
				RAZEM	17.176
9	KNR 19-01 d.2 0107-02	Zdjęcie warstwy ziemi roślinnej z darnią 2.3*(2.19+0.77+1.65+2.2+0.82+1.59)	m ² m ²	 21.206	
				RAZEM	21.206
10	KNR-W 2-02 d.2 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 21.206	m ² m ²	 21.206	
				RAZEM	21.206
11	KNR 2-31 d.2 0407-01 analogia	Obrzeża SLIM BOARD h=20cm 2.19+0.77+1.65+2.2+0.82+1.59	m m	 9.220	
				RAZEM	9.220
12	KNR 19-01 d.2 0107-04	Wyrównanie terenu w gruncie kat. III 21.206	m ² m ²	 21.206	
				RAZEM	21.206
13	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 8.732	m ³ m ³	 8.732	
				RAZEM	8.732
14	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2.0*9.22	m ² m ²	 18.440	
				RAZEM	18.440
15	KNR 9-26 d.2 0101-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 11.66	m m	 11.660	
				RAZEM	11.660
16	KNR 2-31 d.2 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5*11.66	m ²	5.830	
				RAZEM	5.830
3	45453000-7	Daszki nad wejściami i obróbki blacharskie			
17	KNR 2-02 d.3 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 19-01 d.3 0416-03	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 32 mm na styk	m ²		
		0.3*1.4*2+0.6*2.8	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
19	KNR 19-01 d.3 0584-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
		0.2*(5.0*2+0.9*6+2.3*4+1.7*2)	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
20	KNR 19-01 d.3 0584-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
		0.5*(2.3*4*2+0.9*4*2)+0.4*1.5*2+0.7*2.9	m ²	16.030	
				RAZEM	16.030
4	45453000-7	Konserwacja więźby wież i wymiana pokrycia wież			
21	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		14.2*2.2*4*2	m ²	249.920	
				RAZEM	249.920
22	KNR 4-01 d.4 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		48.924	m ²	48.924	
				RAZEM	48.924
23	KNR 19-01 d.4 0648-04	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		3.93*2*(0.14+0.16)*8*2+4*0.12*3.73*2+2*(0.24+0.22)*(2.85*4*3+1.25*8*2+12.0*2*4+3.6*4*2)	m ²	205.989	
				RAZEM	205.989
24	KNR 19-01 d.4 0416-02	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m ²		
		48.924	m ²	48.924	
				RAZEM	48.924
25	KNR AT-09 d.4 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		48.924	m ²	48.924	
				RAZEM	48.924
26	KNR 19-01 d.4 0581-01	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą zwykłe	m ²		
		1.25*3.93*0.54*8*2+0.81*0.5*8*2	m ²	48.924	
				RAZEM	48.924
27	KNR 19-01 d.4 0584-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
		0.2*(1.0*2*8*2+3.2*2+0.7*2)	m ²	7.960	
				RAZEM	7.960
28	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:19,22,23,24,25,26,27)			
29	d.4 wycena indywidualna	Renowacja krzyży	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 2-02 d.4 20203-02 analogia	Wymiana oszalowania ścian wież i elewacji frontowej	m ²		
		7.5*(2.2*2+0.82*3+1.25*8+2.2*0.5+3.0*0.2)*2+5.0*6.2+2.0*2.5+1.5*0.7*0.5*8*2	m ²	322.800	
				RAZEM	322.800
31	KNR 2-02 d.4 2007-01	Konstrukcje rusztowań pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m ²		
		7.5*(2.2*2+0.82*3+2.2*0.5+3.0*0.2)*2+5.0*6.2+2.0*2.5	m ²	164.400	
				RAZEM	164.400
32	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		164.4	m ²	164.400	
				RAZEM	164.400