

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45420000-7	WIATA STRAGAN - 5szt			
d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	poz.3	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0307-02	1.20*2.0*0.8*2*5	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0203-01	0.30*0.30*0.8*4*5	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
5		Dostawa i montaż podstawy ocynkowanej ogniowo 14 x 14 cm	szt		
d.1	analiza indywidualna	4*5	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-02	Stupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ³		
d.1	0407-05	0.14*0.14*2.4*4*5	m ³ drew.	0.941	
			m ³ drew.		
				RAZEM	0.941
7	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ³		
d.1	0406-03	0.14*0.14*2.5*2*5<platew>	m ³ drew.	0.490	
		0.14*0.14*2.0*2*5<belka>	m ³ drew.	0.392	
			m ³ drew.		
				RAZEM	0.882
8	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ³		
d.1	0408-03	0.06*0.14*1.5*6*5	m ³	0.378	
				RAZEM	0.378
9	KNR 2-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ³		
d.1	0408-02	0.04*0.14*2.20*6*5	m ³	0.370	
				RAZEM	0.370
10	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ³		
d.1	0408-01	0.10*0.10*1.1*4*5	m ³	0.220	
				RAZEM	0.220
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ²		
d.1	0410-01	2.0*1.20*5	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Płyty bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m ²		
d.1	0410-01	2.5*1.2*2*5	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
13		Deska doczołowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej. Drewno heblowane i szlifowane. Drewno impregnowane ciśnieniowo (impregnat bezbarwny) oraz bejcowane 2x impregnatem -kolor dąb.	m		
d.1	analiza indywidualna	2.5*2*5	m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powłokowej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	2.5*0.18*2*5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym jednowarstwowe	m ²		
d.1	0501-02	1.2*2.5*2*5	m ²	30.000	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d.1 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną w kolorze ceglany 1.2*2.5*2*5	m ² m ²	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
2		RENOWACJA WIATY KOMENTATORSKIEJ			
17	KNR 4-01 d.2 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 4.41*7.14	m ² m ²	31.487	31.487
				RAZEM	31.487
18	KNR 4-01 d.2 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.17	m ² m ²	31.487	31.487
				RAZEM	31.487
19	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*7.14*2 4.41*0.15*2	m ² m ² m ²	3.570 1.323	4.893
				RAZEM	4.893
20	KNR 4-01 d.2 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.17	m ² m ²	31.487	31.487
				RAZEM	31.487
21	KNR-W 4-01 d.2 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 4.41*10	m m	44.100	44.100
				RAZEM	44.100
22	KNR-W 4-01 d.2 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe 7.14*2	m m	14.280	14.280
				RAZEM	14.280
23	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB gr.25mm poz.20	m ² m ²	31.487	31.487
				RAZEM	31.487
24	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*7.14*2 0.15*4.41*2	m ² m ² m ²	3.570 1.323	4.893
				RAZEM	4.893
25	KNR 0-22 d.2 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym (podkłado- wa mocowana mechanicznie i nawierzchniowa termozgrzewalna). 7.14*4.41	m ² m ²	31.487	31.487
				RAZEM	31.487
26	NNRNKB d.2 202 0546-01	(z.VII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 7.14	m m	7.140	7.140
				RAZEM	7.140
27	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
28	NNRNKB d.2 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
29	NNRNKB d.2 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 0.12+0.55+3.76	m m	4.430	4.430
				RAZEM	4.430
30	NNRNKB d.2 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
31	KNR-W 4-01 d.2 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.96*5.60*0.10	m ³ m ³	1.098	1.098
				RAZEM	1.098
32	KNR 2-01 d.2 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik za- gęszczenia Js = 0.98 1.96*5.60*0.20	m ³ m ³	2.195	2.195
				RAZEM	2.195

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2	analiza indywidualna	Wykonanie posadzki z betonu B20 zbrojonego siatką stalową fi 5mm o oczku 15 x 15 cm 1.96*5.60	m ² m ²	10.976	
				RAZEM	10.976
34 d.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 8	szt.prz ec. szt.prz ec.	8.000	
				RAZEM	8.000
35 d.2	analiza indywidualna	Oczyszczenie i malowanie istniejącej konstrukcji stalowej wiaty 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrad stalowych. Balustrady wysokości 110cm, odstępy między szczeblami pionowymi balustrad nie większe niż 12cm. Pochwyty fi 6cm. 1.26*2+4.60+2.77+6.41+2.77	m m	19.070	
				RAZEM	19.070
37 d.2	KNR-W 4-01 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.9*(6.14+2.5)	m ² m ²	7.776	
				RAZEM	7.776
38 d.2	KNR-W 4-01 1406-01	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm 1.55*5	m m	7.750	
				RAZEM	7.750
39 d.2	analiza indywidualna	Malowanie istniejącego deskowania od spodu lakierem i bejcą 2x 4.41*7.14	m ² m ²	31.487	
				RAZEM	31.487
40 d.2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 4	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
41 d.2	KNR 0-25 0202-01 0201 E 02 analogia	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 10 m ² / dm ³) 1.96*5.6	m ² m ²	10.976	
				RAZEM	10.976