

Wiaty w Wietrznie i Dukli
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wiaty w Wietrznie i Dukli						
1			Wiaty w Wietrznie i Dukli			
1.1			Roboty budowlane			
1 d.1.1	KNR 2-01 0307-03		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV) - wykopy pod stopy i fundamenty)	m3		
			2 * (8 * 0,18 * 0,18 * 0,6 + 1,0 * 0,6 * 0,6 + 1,00 * 1,40 * 1,20)	m3	4,391	
					RAZEM	4,391
2 d.1.1	KNR-W 2-02 0204-01		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3	m3		
			2 * (8 * 0,18 * 0,18 * 0,6 + 1,0 * 0,6 * 0,6 + 1,00 * 1,40 * 1,20)	m3	4,391	
					RAZEM	4,391
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0407-06		Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			2 * (8 * 1,3 * 0,16 * 0,16)	m3 drew	0,532	
					RAZEM	0,532
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0408-03		Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			2 * (14 * 4,35 * 0,08 * 0,12)	m3	1,169	
					RAZEM	1,169
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0409-04		Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (jętki 8x10 cm i belki 8x14 cm)	m3		
			2 * (7 * 1,70 * 0,08 * 0,10 + 16 * 1,25 * 0,08 * 0,14)	m3	0,638	
					RAZEM	0,638
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0410-01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			2 * (2 * 2,90 * 5,00)	m2	58,000	
					RAZEM	58,000
7 d.1.1	KNR K-05 0103-01		Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
			poz.6	m2	58,000	
					RAZEM	58,000
8 d.1.1	NNRNKB 202 0529-02 analogia		(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną na rąbek o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m2		
			poz.6	m2	58,000	
					RAZEM	58,000
9 d.1.1	KSNR 2 0504-01		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			2 * 2,95 * 0,25 * 4	m2	5,900	
			2 * 5,00 * 0,5	m2	5,000	
					RAZEM	10,900
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0406-05		Ramy górne i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			2 * (5 * 2 * 0,16 * 0,16)	m3 drew	0,512	
					RAZEM	0,512
11 d.1.1	KNR 4-01 0631-01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
			2 * 73,00	m2	146,000	
					RAZEM	146,000

Wiaty w Wietrznie i Dukli
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 2-31 0101-07 analogia		Ręczne wykonanie koryta pod wiatą w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm pod posadzkę	m2		
			2 * 5,00 * 6,00	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
13 d.1.1	KNR 2-02 0290-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane	t		
			2 * 0,0030	t	0,006	
					RAZEM	0,006
14 d.1.1	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			2 * 3 * 22,90	m2	137,400	
					RAZEM	137,400
15 d.1.1	KNR 2-31 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			2 * 6 * 5 + 3 * 22,90	m2	128,700	
					RAZEM	128,700
16 d.1.1	KNR 2-31 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.15	m2	128,700	
					RAZEM	128,700
17 d.1.1	KNR 2-31 0205-01		Posadzka wiaty z kamienia naturalnego	m2		
			2 * 9 * 6	m2	108,000	
					RAZEM	108,000
2			Wyposażenie			
18 d.2			Zakup i montaż wyposażenia wiat - ławki	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
19 d.2			Zakup i montaż wyposażenia wiat - stoły	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
20 d.2			Zakup i montaż kompletnej pętli indukcyjnej (wyposażonej w czujnik, wykorzystujący zjawisko zmiany indukcyjności pola) umożliwiającej zliczanie ruchu rowerów, z dostępem do serwera, widgetem z kodem do wizualizacji danych, zasilanej baterią pętlę i modem.	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.2			Zakup i montaż lamp solarnych	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
22 d.2			Zakup i montaż kamer solarnych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000