

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0209 02 BCR Sekocenbud	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3		
		1.10*1.10*1.00*24+3.32*3.32*1.00	m3	40.062	
				RAZEM	40.062
2 d.1	KNNR 1 0318-01 BCR Sekocenbud	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych, szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 1,5 m, w gruncie kat. I-III, z zagęszczeniem ręcznym	m3		
		40.062-0.10*0.10*3.14*0.90*24-0.60	m3	38.784	
				RAZEM	38.784
3 d.1	KNNR 1 0205-01 BCR Sekocenbud	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m3		
		40.062-38.784	m3	1.278	
				RAZEM	1.278
2	45210000-2	Konstrukcje betonowe–roboty fundamentowe			
4 d.2	KNNR 2 0101-02 BCR Sekocenbud	Deskowanie tradycyjne płyt fundamentowych pod słupy	m2		
		0.50*0.10*4*24	m2	4.800	
				RAZEM	4.800
5 d.2	KNNR 2 0107-0320 BCR Sekocenbud	Betonowanie betonem B-15 konstrukcji zbrojonych płyt fundamentowych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		0.50*0.50*0.10*24	m3	0.600	
				RAZEM	0.600
6 d.2	KNNR 2 0104-01 BCR Sekocenbud	Zbrojenie płyt pod stopy prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy 10 mm	t		
		0.10	t	0.100	
				RAZEM	0.100
7 d.2	KNR 2-02 0206-03 cena rynkowa	Ściany betonowe podstawy paleniska,łukowe gr.20 cm z betonu B 15	m2		
		3.14*1.87*1.04	m2	6.107	
				RAZEM	6.107
8 d.2	KNR 2-02 0206-05 cena rynkowa	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości,krotność 5-za 5 cm grubości ściany	m2		
		6.107*5	m2	30.535	
				RAZEM	30.535
3	45210000-2	Konstrukcja drewniana wiaty			
9 d.3	KNNR 2 0402-02 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (bez ceny materiałów)	m		
		1.40*16+2.00*16	m	54.400	
				RAZEM	54.400
10 d.3	KNNR 2 0402-0201 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej Fungitem B i Anty-Palem - płatwie 14x16 cm(cena materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji)	m3		
		(1.40*16+2.00*16)*0.14*0.16	m3	1.219	

## Przedmiar

				RAZEM	1.219
11 d.3	KNNR 2 0402-03 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy (bez ceny materiałów)	m		
		2.90*16+3.60*8	m	75.200	
				RAZEM	75.200
12 d.3	1103,16 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej Fungitem B i Anty-Palem - słupy okrągłe średnicy 20 cm(cena materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji)	m3		
		(2.90*16+3.60*8)*0.10*0.10*3.14	m3	2.361	
				RAZEM	2.361
13 d.3	KNNR 2 0402-04 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze (bez ceny materiałów)	m		
		1.25*2*8	m	20.000	
				RAZEM	20.000
14 d.3	KNNR 2 0402-0402 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej Fungitem B i Anty-Palem - miecze i kleszcze 4x10 cm(cena materiałów na 1 m3 drewna - krawędziaków w konstrukcji)	m3		
		1.25*2*8*0.04*0.10	m3	0.080	
				RAZEM	0.080
15 d.3	KNNR 2 0402-05 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe (bez ceny materiałów)	m		
		3.50*28+3.65*4	m	112.600	
				RAZEM	112.600
16 d.3	KNNR 2 0402-0501 BCR Sekocenbud	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej Fungitem B i Anty-Palem- krokwie zwykłe 7x14 cm(cena materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji)	m3		
		(3.50*28+3.65*4)*0.07*0.14	m3	1.103	
				RAZEM	1.103
17 d.3	KNNR 2 0403-01 BCR Sekocenbud	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej Fungitem B i Anty-Palem	m2		
		3.14*5.42*5.42*1.05-3.14*2.10*2.10*1.05	m2	82.314	
				RAZEM	82.314
18 d.3	KNNR 2-22 0601-03 cena rynkowa	Ścianki drewniane obite jednostronnie deskami nasyconymi Fungitem B i Anty- Palem grubości 25 mm	m2		
		2.40*2.00*13	m2	62.400	
				RAZEM	62.400
19 d.3	KNNR 2 1104-03 cena rynkowa	Drzwi ażurowe dwudzielne	m2		
		2.00*2.00*3	m2	12.000	
				RAZEM	12.000
4	45260000-7	Dach			
20 d.4	KNNR 2 0507-04 cena rynkowa	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska"	m2		
		82.314	m2	82.314	
				RAZEM	82.314
21 d.4	KNNR 2 0508-04 cena rynkowa	Wiatrownice boczne z blachy powlekaniej	m		

## Przedmiar

		3.14*(10.84+4.30)	m	47.540	
				RAZEM	47.540
5	45320000-6	Izolacje i roboty malarskie			
22 d.5	KNR 2-02 0603-07 BCR Sekocenbud	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z lepiku asfaltowego wykonane na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		3.14*0.20*0.90*24	m2	13.565	
				RAZEM	13.565
23 d.5	KNR 2-02 0603-08 BCR Sekocenbud	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z lepiku asfaltowego wykonane na zimno - druga i trzecia warstwa	m2		
		3.14*0.20*0.90*24*2	m2	27.130	
				RAZEM	27.130
24 d.5	KNR 2-02 1508-12 cena rynkowa	Dwukrotne.lakierowanie emalią bezbarwną konstrukcji wiaty	m2		
		2.40*2.00*16*2+82.314+3.14*0.20*(2.00*16+2.70*8)+2*(0.14+0.16)*(1.40*16+2.00*16)+2*(0.04+0.10)*1.25*2*8+(0.07+2*0.14)*(3.50*28+3.65*4)	m2	347.225	
				RAZEM	347.225
6	45430000-0	Podłoga			
25 d.6	KNNR 6 0502-0201 BCR Sekocenbud	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, z kostki brukowej betonowej kolorowej	m2		
		3.14*5.20*5.20-3.14*1.06*1.06	m2	81.377	
				RAZEM	81.377
7	45210000-2	Palenisko			
26 d.7	KNNR 2 0302-0220 cena rynkowa	Ściana paleniska murowana z cegieł klinkierowych pełnych kl. 25 na zaprawie cementowo-wapiennej M-7	m3		
		0.25*0.60*3.14*1.87	m3	0.881	
				RAZEM	0.881
27 d.7	KNNR 2 1201-0351 BCR Sekocenbud	Podkłady pod płytę paleniska z ubitego piasku do zapraw	m3		
		3.14*0.81*0.81*(0.28+0.48)*0.5	m3	0.783	
				RAZEM	0.783
28 d.7	KNNR 2 0701-0220 analogia,cena rynkowa	Płyta paleniska gr 12 cm z cegły szamotowej	m2		
		3.80	m2	3.800	
				RAZEM	3.800
29 d.7	wycena indywidualna,cena rynkowa	Okap nad paleniskiem z blachy gr 1,25 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000