

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE ZIEMNE</b>			
1	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-04	250,0*0,3	m <sup>3</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNR 4-01	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-06	kat. III 250,0	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
3	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-09	kat. III 250,0	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzynio-	m <sup>3</sup>		
d.1	0302-02	wymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	25,000	
		250,0*0,1		RAZEM	25,000
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-02	250,0*0,4	m <sup>3</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 40 cm grubości warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01	zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	250,000	
	0105-02	250,0		RAZEM	250,000
<b>2</b>		<b>WIATA</b>			
7	KNP 02	Ławostoły	kpl		
d.2	0314-02.03	7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe - drewniane	m		
d.2	1035-04	7,55*2+4,8-2,4	m	17,500	
				RAZEM	17,500
9	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania prepa-	m <sup>2</sup>		
d.2	0628-03	ratami olejowymi - drewnochron	m <sup>2</sup>	19,120	
		19,12		RAZEM	19,120
10	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.2	0628-04	preparatami olejowymi - analogia drewnochron	m <sup>2</sup>	96,742	
		4*0,16*7,98*3+(2*0,08+2*0,16)*4*26+31,5		RAZEM	96,742
11	KNR 4-01	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0411-06	4,42*13,56	m <sup>2</sup>	59,935	
				RAZEM	59,935
12	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania prepa-	m <sup>2</sup>		
d.2	0628-03	ratami olejowymi - drewnochron	m <sup>2</sup>	119,870	
		4,42*13,56*2		RAZEM	119,870
13	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.2	0412-02	4,0*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0545-02	4,0*7,98*2	m <sup>2</sup>	63,840	
				RAZEM	63,840
15	KNR 4-01	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0410-04	4,0*7,98*2	m <sup>2</sup>	63,840	
				RAZEM	63,840
16	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania prepa-	m <sup>2</sup>		
d.2	0628-03	ratami olejowymi - drewnochron	m <sup>2</sup>	127,680	
		4,0*7,98*2*2		RAZEM	127,680
17	KNR AT-09	Strzecha trzcinowa - pokrycie dachu trzciną	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-01	4,0*7,98*2	m <sup>2</sup>	63,840	
				RAZEM	63,840
18	KNR AT-09	Strzecha trzcinowa - kalenica trzcinowa	m		
d.2	0401-08	7,98	m	7,980	
				RAZEM	7,980
19	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.2	0350-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,4*0,6*6,0	m <sup>3</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
20	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,4*0,6*6,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,440	
				RAZEM	1,440
<b>3</b>		<b>LAMPY</b>			
21	KNR 9-30 d.3 0203-02	Montaż lampy oświetleniowej - lampa hybrydowa, wysokość słupa: 7,0m stożkowy/stopniowany, Bateria solarna: 2 x 245Wat na - żywotność 25-30 lat, Oprawa Led: 30 Wat (3600lm), barwa światła 5500k, żywotność 60000h, turbina wiatrowa: 400Wat start 0,8m/s, stopień ochrony: IP 65, Elektronika: wodoodporna, dowolny czas pracy, MPPT, wodoodporny, typ akumalota: żelowy 2x100Ah, Fundament: F-150, sposób włączania: włącznik zmierzchowy, czas pracy lampy: od zmierzchu do świtu, autonomia: do 4 dni ( w skrajnie niekorzystnych warunkach), gwarancja na lampę 36 miesięcy 10	kpl.          kpl.	          10,000	
				RAZEM	10,000