

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wykonanie wiaty użytkowej przy Świątlicy wiejskiej w Żakowoli Poprzecznej		
1	Rozdział	Etap I - wiata		
1.1	Element	Roboty budowlane		
1	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*0,4*0,8*8	1,024	
		RAZEM:	1,024	m3 1,02
2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami z obsadzeniem kotew do mocowania słupów drewnianych - 8 szt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*0,4*0,8*8	1,024	
		RAZEM:	1,024	m3 1,02
3	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,14*0,14*2,2*8	0,345	
		RAZEM:	0,345	m3 0,345
4	KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(8+8+4+4)*0,14*0,14	0,470	
		RAZEM:	0,470	m3 0,470
5	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,0*14*0,12*0,12	0,202	
		RAZEM:	0,202	m3 0,202
6	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*20*0,06*0,12	0,403	
		RAZEM:	0,403	m3 0,403
7	KNR 202/410/3	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm w rozstawie 16-24 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*8,3*2	46,480	
		RAZEM:	46,480	m2 46,48
8	KNNR 2/508/2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory	m	8,30
9	KNNR 2/508/3	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, blachy okapowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,3*2	16,600	
		RAZEM:	16,600	m 16,60
10	KNNR 2/508/4	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, wiatrownice boczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*2	5,600	
		RAZEM:	5,600	m 5,60
11	KNNR 2/508/1 (2)	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, płyty dachowe, bez folii	m2	46,48
12	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,8*2*0,35	1,960	
		RAZEM:	1,960	m2 1,96
13	NNRNKB 202/546/1	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 125 mm łączone na klej, montaż rynien		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,3*2	16,600	
		RAZEM:	16,600	m 16,60
14	NNRNKB 202/546/2	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 125 mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt	2,00
15	NNRNKB 202/546/4	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 125 mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	szt	4,00
16	NNRNKB 202/550/2	Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi 90 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,2*2	4,400	
		RAZEM:	4,400	m 4,40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	NNRNKB 202/550/6	Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi`90`mm	szt	2,00