

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Dragowinie- wymiana pokrycia dachowego		
1	Rozdział	Kody CPV: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych Roboty budowlane		
1.1	Element	Prace rozbiórkowe		
1.1.1	KNR 401/519/4	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa	m2	344,15
1.1.2	KNR 401/519/5	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, warstwa następna	m2	344,15
1.1.3	KNR 401/414/2	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm	m2	344,15
1.1.4	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,7+11+15		35,700000
		RAZEM:	m	35,700
1.1.5	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(5,3*2+5,5*2+3,7+8,7+3,35)*0,5+(15+9,95+9,92+10,97)*0,25+9,4*0,5$		34,835000
		5		34,835000
		RAZEM:	m2	34,835
1.2	Element	Pokrycie dachu		
1.2.1	KNR AT 9/103/3	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2	344,15
1.2.2	KNR 202/507/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,4*0,5+20*0,4+2*7*0,5		19,700000
		RAZEM:	m2	19,700
1.2.3	KNR 202/507/1 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(5,3*2+5,5*2+3,7+8,7+3,35)*0,5+(15+9,95+9,92+10,97)*0,25$		30,135000
		RAZEM:	m2	30,135
1.2.4	KNR 202/509/3 (1)	Rynny dachowe z blachy, półokrągłe o średnicy 12 cm- uprzedni zdemontowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,7+11+15		35,700000
		RAZEM:	m	35,700
1.2.5	KNRW 202/511/1	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe dachówka karpiówka	m2	344,15
1.2.6	KNRW 202/511/2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15*2		30,000000
		RAZEM:	m	30,000