

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont dachu na budynku socjalnym ORLIK 2012		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów i okien połaciowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		murki ogniowe 5,1*0,2*2		2,040000
		okna połaciowe 1,2*0,8*4		3,840000
		RAZEM:		5,880000
			m2	5,880
1.2	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6*4,7*2		24,440000
		RAZEM:		24,440000
			m2	24,440
2	Element	Roboty ziemne i fundamentowe		
2.1	KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2, głębokość do 1.2 m, kategoria gruntu III, średnica 30cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3		3,000000
		RAZEM:		3,000000
			szt	3,000
2.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,3*1,2*3		0,324000
		RAZEM:		0,324000
			m3	0,324
2.3	Kalkulacja własna	Montaż płaskownika 100x6mm - do montażu słupów drewnianych 12*12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2*3		6,000000
		RAZEM:		6,000000
			m	6,000
3	Element	Konstrukcja wiaty i dachu z wykończeniem		
3.1	KNR 202/407/6	Słupy z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,12*2,50		0,036000
		RAZEM:		0,036000
			m3	0,036
3.2	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,12*6,3*5		0,453600
		RAZEM:		0,453600
			m3	0,454
3.3	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		K2 0,07*0,14*3,3*6		0,194040
		K1 0,07*0,14*5,80*6		0,341040
		RAZEM:		0,535080
			m3	0,535
3.4	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		M1-M2 0,1*0,1*1,20*4		0,048000
		RAZEM:		0,048000
			m3	0,048
3.5	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		53,10		53,100000
		RAZEM:		53,100000
			m2	53,100
3.6	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		53,10		53,100000
		RAZEM:		53,100000
			m2	53,100
3.7	NNRNKB 202/537/3	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, dachy 50-100 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		53,10		53,100000
		RAZEM:		53,100000
			m2	53,100

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.8	NNRNKB 202/411/2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej, środek impregacyjny orzech		
		Wyliczenie ilości robót:		
		31	31,000000	
		RAZEM:	31,000000	m 31,000
3.9	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - wykonanie podbitki wiaty i okapów z deski elewacyjnej gr.17mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wiata 6,10*3,05	18,605000	
		okapy 0,50*5,60+0,50*5,60+0,50*6,10	8,650000	
		RAZEM:	27,255000	m2 27,255
3.10	KNR 15/528/3	Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm z uchwytnami i łącznikami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,10*2	12,200000	
		RAZEM:	12,200000	m 12,200
3.11	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm z uchwytnami i lejami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m 6,000
3.12	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,10	6,100000	
		RAZEM:	6,100000	m 6,100
3.13	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów podrynnowych i wiatrownic bocznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		31	31,000000	
		RAZEM:	31,000000	m 31,000