

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Zakład Rehabilitacji Leczniczej przy SP ZOZ		
1	Element	Roboty rozbórkowe		
1.1	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		35,2*16,00+5,78*16,32*1,015	658,944544	
		RAZEM:	658,944544	m2 658,945
1.2	KNRW 401/441/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenia dachu, o odstępach łat ponad 24 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		658,945	658,945000	
		RAZEM:	658,945000	m2 658,945
1.3	KNR 1323/101/8	Rozbiórki ręczne konstrukcji skucie tynków na koninach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*0,30*0,80*4+2*0,30*0,80*2+2*0,30*1,20*2	8,160000	
		RAZEM:	8,160000	m2 8,160
1.4	KNRW 401/310/3	Przewody kominowe, wykucie otworów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5	5,000000	
		RAZEM:	5,000000	szt 5,000
2	Element	Więźba dachowa		
2.1	KNR 202/407/3	Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		36*0,14*0,14*0,30*2	0,423360	
		RAZEM:	0,423360	m3 0,423
2.2	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,81+1,51	10,320000	
		RAZEM:	10,320000	m3 10,320
2.3	KNR 202/409/4	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,37	0,370000	
		RAZEM:	0,370000	m3 0,370
2.4	KNR 15/517/2	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat 38*50 mm o rozstawie łat pow. 24 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		658,945	658,945000	
		RAZEM:	658,945000	m2 658,945
2.5	KNNRW2/604/2	Izolacje z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		658,945	658,945000	
		RAZEM:	658,945000	m2 658,945
3	Element	Pokrycie		
3.1	NNRNKB 202/538/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, dachy ponad 100 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		658,945	658,945000	
		RAZEM:	658,945000	m2 658,945
3.2	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Kominy	(0,80*4*6+1,2*2*2+0,80*2*2)*0,33	8,976000	
	Wywietrzniki	0,82*2*0,33	0,541200	
	Pasy podrynnowe	(35,20*2+16,30)*0,50	43,350000	
	Ogniomurki	16,30*2*0,50	16,300000	
	Kalenica	35,20*0,50	17,600000	
		RAZEM:	86,767200	m2 86,767
3.3	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32,5*2+16,30	81,300000	
		RAZEM:	81,300000	m 81,300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.4	KNR202/511/3 (1)	Rury spustowe z blachy z cynku, okrągłe o średnicy 12"cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,90*6+3,00*2		29,400000
		RAZEM:		29,400000
			m	29,400