

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa budynku remizy OSP w Borowie - dach		
1	Element	Dach		
1.1	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24,61*2+11,37*2	71,960000	
		RAZEM:	71,960000	m
1.2	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*5	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
1.3	KNNRW 3/512/1	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych, bez odzysku materiałów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*24,61*2	295,320000	
		RAZEM:	295,320000	m2
1.4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24,61*2-0,25+11,37*2*0,25	54,655000	
		RAZEM:	54,655000	m2
1.5	KNNR 3/308/1	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,85
1.6	KNR 401/412/2	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykle i kleszcze	m	360,00
1.7	KNR 401/412/3	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie narożne, koszowe	m	36,00
1.8	KNR 401/412/4	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, murlaty i podwaliny	m	69,00
1.9	KNR 401/412/5	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, płatwie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52,00+5	57,000000	
		RAZEM:	57,000000	m
1.10	KNR 401/412/6	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy	m	28,00
1.11	KNR 401/412/7	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, miecze lub zastrzały		
	Wyliczenie ilości robót:			
		22,6+26,8	49,400000	
		RAZEM:	49,400000	m
1.12	KNR 401/412/7	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, deska czołowa	m	78,00
1.13	KNR 202/607/1	Izolacje z folii paroizolacyjnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,79*(17,58+5+2,93)*2 +5	351,425800	
		RAZEM:	351,425800	m2
1.14	KSNR 2/403/2	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	351,43
5	NNRNKB 202/541/2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(15,32+25,71+2+12,47+8*4+2+2)*0,35	32,025000	
		RAZEM:	32,025000	m2
1.16	NNRNKB 202/525/2	(z.IV) Pokrycie dachu blachą trapezową powlekaną	m2	351,43
1.17	KNR 18/2613/3 (2) analogia	Podbitka blachą stalową powlekaną		
	Wyliczenie ilości robót:			
		318-261	57,000000	
		RAZEM:	57,000000	m2
1.18	KNR 202/508/5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 mm z blachy powlekanej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25,71*2+12,47*2	76,360000	
		RAZEM:	76,360000	m
1.19	KNR 202/510/4	Rury spustowe okrągłe o śr. 90 mm z blachy powlekanej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7*4	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	m
1.20	KNKRB 2/202/2	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 1.0 m3	m3	1,50
1.21	Kalkulacja indywidualna	Turbowent	szt	4,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.22	KNP 5/955/1 (1)	Prostki wentylacyjne o przekroju kołowym "SPIRO" typ S, grubość taśmy stalowej ocynkowanej do 0,6-0,7 mm, średnica przewodu do 100 mm, długość przewodu do 3 m - izolowany	m	9,00
1.23	KNP 5/955/1 (1) analogia	Nawiew ścienny obudżoniony zakończony kratką systemową i przepustnicą regulowaną ręcznie, fi 125 mm (wraz z wykonaniem otworu)	szt.	2,00
1.24	KNP 5/925/1	Anemostaty o przekroju kołowym z prowadnicami kierunkowymi, średnica kołnierza do 100 mm	szt.	4,00