

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe						
1.1	KNR 1323/106/1	Rozbiórki pokryć dachowych z blachy	700	= $\frac{700,000000}{700,00}$	700,00	m2
1.2	KNR 1323/106/6	Rozbiórki rynien	$4,0*3+5,7*2+6,0*3+18,1*2+2,2*2+1,5*4$	= $\frac{88,000000}{88,00}$	88,00	m
1.3	KNR 1323/106/7	Rozbiórki rur spustowych	$7,5*6+7,0*2+4,0*2+3,2*2$	= $\frac{73,400000}{73,40}$	73,40	m
2 Roboty remontowe						
2.1	KNR 202/410/4	Ołoczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm	700	= $\frac{700,000000}{700,00}$	700,00	m2
2.2	KNR 202/410/3	Ołoczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm w rozstawie 16-24 cm - kontrłaty	700	= $\frac{700,000000}{700,00}$	700,00	m2
2.3	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - analogia wykonanie membrany dachowej	700	= $\frac{700,000000}{700,00}$	700,00	m2
2.4	ORGB 202/525/2 (1)	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny, arkusze do 0.70 m2, dach ponad 100 m2, blacha grubości 0.50 mm - analogia montaż pokrycia z blachy na rąbek stojący	700	= $\frac{700,000000}{700,00}$	700,00	m2
2.5	ORGB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powleką, montaż gąsiorów	$6,42*2+5,7+5,5*2+25,8+2,2$	= $\frac{57,540000}{57,54}$	57,54	m
2.6	ORGB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powleką, montaż gąsiorów - analogia gąsioru kosowego	$6,7*4$	= $\frac{26,800000}{26,80}$	26,80	m
2.7	ORGB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powleką, montaż pasów nadrynnowych - okapów	$4,0*3+5,7*2+6,0*3+18,1*2+2,2*2+1,5*4$	= $\frac{88,000000}{88,00}$	88,00	m
2.8	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - wiatrownice, obróbki	$(9,0*4+5,3*4+6,1*2+2,9*4+6,0*2+12,6)*0,25$	= $\frac{26,400000}{26,40}$	26,40	m2
2.9	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - komin	$3,0*0,9*8$	= $\frac{21,600000}{21,60}$	21,60	m2
2.10	ORGB 202/539/4	Pokrycie dachów blachą powleką, montaż barier śniegowych	$6,0*2+18,1*2+1,5*2$	= $\frac{51,200000}{51,20}$	51,20	m
2.11	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15 cm - analogia rynny z blachy w kolorystyce pokrycia	$4,0*3+5,7*2+6,0*3+18,1*2+2,2*2+1,5*4$	= $\frac{88,000000}{88,00}$	88,00	m
2.12	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm - analogia rynny z blachy w kolorystyce pokrycia	$7,5*6+7,0*2+4,0*2+3,2*2$	= $\frac{73,400000}{73,40}$	73,40	m
2.13	KNRW 202/1016/7	Okna i wazy dachowe fabrycznie wykończone, wylaz dachowy	1	= $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00	szt