

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.8 KNR 401/519/4	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa 11,40*7,05*2 = 160,74	~160,740		m2
1.9 KNR 401/414/2	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25·mm 160,47*0,4 Przyjęto 40% powierzchni dachu papowego = 64,188	~64,188		m2
1.10 KNR 1901/535/2	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica Fi 15·cm	188,20		m
KNRW 202/531/4	Rury spustowe z PVC, Fi·110·mm	113,0		m
1.11 KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe 11,40*7,85*2 = 178,98	~178,980		m2
1.12 KNR 3/503/4 (2)	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym (1,25+0,45)*2*0,4 = 1,36 (1,15+0,45)*2*0,4 = 1,28 (1,5+0,45)*2*0,4 = 1,56 (1,45+0,45)*2*0,4 = 1,52 (1,3+0,45)*2*0,4 = 1,4 (0,7+0,45)*2*0,4 = 0,92 (1,2+0,45)*2*0,4 = 1,32 (0,8*0,45)*0,4 = 0,144	~9,504		m2
1.13 KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	121,55		m2
1.14 KNR 1901/533/2	Krycie dachu blachą o grubości 0,6·mm, blacha ocynkowana, na rąbek podwójny, wymiary arkusza 0,667x1,0·m 810,35*0,15 = 121,5525	~121,553		m2
1.17	Kalkulacja indywidualna . Czas pracy rusztowania (361,03+184,68+ 48,6+345,29+ 110,41+150,16+ 54,6+110,41+ 9,36)/3*0,85 = 389,453	~389,453		m-g