

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty remontowe			
1.1 KNR 401/305/3 (1) Uzupełnienie ścian cegłami	0,50		m3
1.2 KNR 202/211/4 Wieńce żelbetonowe deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3-m z osadzeniem kotew stalowych "16"	3,28		m3
1.3 KNR 202/406/2 Murułaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	0,949		m3
1.4 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	0,148		m3
1.5 KNR 202/407/4 Słupy o długości do 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	0,082		m3
1.6 KNR 202/408/7 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,28		m3
1.7 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5-m, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	1,28		m3
1.8 ORGB 202/411/2 Przybicie deski czołowej	28,00		m
1.9 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów- ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	81,36		m2
1.10 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów- impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	81,36		m2
1.11 ORGB 202/529/1 (1) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na łątach lub deskowaniu, arkusze do 4-m2, blacha T35	81,36		m2
1.12 KNR 202/506/1 (1) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm	12,85		m2
1.13 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15-cm	28,00		m
1.14 KNR 202/510/3 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12-cm	8,00		m
1.15 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm	0,122		t