

Dach

Budowa : Wyceny Indywidualne
Obiekt : Dach

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		KNR 202-0507-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Obróbki z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	31,250	m2
2		KNR 202-0507-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Obróbki z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	64,450	m2
3		KNR 202-0509-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm	90,000	m
4		KNR 202-0511-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	70,000	m
5		KNR 202-0122-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły	3,430	m3
6		KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wyd. IGM W-wa 1991 r.z uwzgl. BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	1 263,000	m2

— Koniec wydruku —