

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu budynku mieszkalnego

Obiekt : Budynek mieszkalny w Lubstowie

Wymiana pokrycia dachu przybudówki budynku mieszkalnego (od strony północno-wschodniej)

Wymiana pokrycia dachu przybudówki budynku mieszkalnego (od strony północno-wschodniej)

Budowa : Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu budynku mieszkalnego
Obiekt : Budynek mieszkalny w Lubstowie

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 202-0410-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, $4.5 * 2.8 + 3.05 * 14.0 + 3.05 * 5.15 =$ Razem przedmiar =	71,008 71,008 71,008	m2 m2
2.	KNR 202-0506-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm $(4.5 + 14.0 + 5.0) * 0.4 + (2 * (0.65 + 0.4) * 2 + 2 * (1.1 + 0.4)) * 0.4 =$ Razem przedmiar =	12,280 12,280 12,280	m2 m2
3.	Anal. Analiza własna Kliny styropianowe 100x100 mm laminowane papą $2 * (0.65 + 0.4) * 2 + 2 * (1.1 + 0.4) =$ $4.5 + 9.25 + 3.1 =$ Razem przedmiar =	24,050 7,200 16,850 24,050	m m
4.	Anal. Analiza własna Listwa aluminiowa do przymocowania wywinietej papy termozgrzewalnej mocowana na kolki rozporowe wraz z zasilikonowaniem styków	24,050	m
5.	KNR 202-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym: jedną warstwą papy asfaltowej na tekturze	71,008	m2
6.	KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe	71,008	m2
7.	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat - pod podbitkę drewnianą $(13.99 + 2 * 3.5 + 5.15 + 3.5 + 4.50) * 0.3 =$ Razem przedmiar =	10,242 10,242 10,242	m2 m2
8.	KNR 202-1036-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia. Podbitka drewniana: z listew szerokości do 12 cm - pokrytych dwukrotnie lakierobejcą	10,242	m2
9.	KNR 202-0508-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Rynny dachowe półokrągłe, z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm $13.99 + 4.5 + 5.15 =$ Razem przedmiar =	23,640 23,640 23,640	m m
10.	KNR 202-0510-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 7,5 cm $4 * 3.5 =$ Razem przedmiar =	14,000 14,000 14,000	m m