

Proszę rozwiązać zadanie jako powtorka z przedmiarowania

1. W pokoju wykonano ścianę działową z płyt g-k na ruszcie metalowym pojedynczym z pokryciem obustronnym jednowarstwowym. Pomieszczenie ma wymiary 6x7 m i hk=250 cm, ściana przebiega wzdłuż dłuższej ściany pomieszczenia, dodatkowo w ścianie działowej zamontowano otwór drzwiowy o wymiarach 0,8x2,00 m, oblicz koszty wykonania ścianki, przyjmując ceny netto: robocizna=10,0zł/godz., płyta g-k=30,0 zł/szt., profil CW-20zł, profil UW-15zł, kolek stalowy 1zł/szt., taśma 2zł, gips 1zł/kg, blachowkręt 1zł/szt., wyciąg 50 zł/m-g, płyta z wełny 5zł/m², woda 8zł/m³, srodektransp., wyciąg 50 zł/godz.. Do dalszych obliczeń należy przyjąć Zysk – 10% od R+S, podatek Vat-23%.

NFZ Nakl.ath

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Ścianki działowe						
1.2.1		Ścianki działowe G-K						
17	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - płyty zwykłe obmiar = <input type="text"/>						
d.1.2	2003-03							
.1								
1*		-- R -- robocizna 2.27 r-g/m ²						
2*		-- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 2.06 m ² /m ²						
3*		Profil ścienny C "100"do rusztu pod pl.g-k 2.05 m/m ²						
4*		Profil ścienny U "100"do rusztu pod pl.g-k 0.78 m/m ²						
5*		Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną 4.06 szt/m ²						
6*		blachowkręty 27.76 szt/m ²						
7*		Gips budowlany szpachlowy 0.00196 t/m ²						
8*		płyty z wełny mineralnej 1.03 m ² /m ²						
8*		taśma 3.626 m/m ²						
10*		woda 0.00127 m ³ /m ²						
11*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)						
12*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²						
13*		srodek transportowy 0.0288 m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			