

ISCKR w Studzienicy

Metody pomiarowe i budynki gospodarcze.

1.	KNR 4-01 1204/0800	Prygotowanie powierzchni stężeń tylnych z pominięciem niepełnowartościowych (defektów)		
		* sufit - $5,75 \times 9,84 \times 1,25 +$ $+ 5,75 \times 5,84 \times 1,25 + 12,00 \times 5,84 \times 1,25 +$ $+ 5,25 \times 5,84 \times 1,25 =$	m ²	238,625
		* ściany - $9,84 \times (3,60 + 3,16) \times 0,5 \times 2 +$ $+ 5,75 \times 3,16 + 5,84 \times (3,60 + 3,36) \times$ $\times 0,5 \times 2 + (5,75 + 12,00 + 5,25) \times$ $\times 3,36 + 29,50 \times 3,60 - 5,16 \times 3,30 -$ $- 3,60 \times 3,30 \times 2 - 5,25 \times 3,30 -$ $- 3,00 \times 3,00 =$	m ²	363,65
		Larena	m ²	602,275
2.	KNR 4-01 1204/0100	Znakowanie robót farba emulsyjna stężeń tylnych wewnętrznych sufitów	m ²	238,625
3.	KNR 4-01 1204/0200	Znakowanie robót farba emulsyjna stężeń tylnych zewnętrznych ścian	m ²	363,65
4.	KNNR W-3 1013/0100	Zabezpieczenie podłóg folią ($39,66 + 79,10 + 5,80 + 27,14 + 56,58$) =	m ²	190,28
		Odkurzenie		