

Przedmiar robót

Wygłuszenie ścian w poradni chorób zakaźnych

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
ZOZ w Oświęcimiu
mgr inż. Agnieszka Oniszczyk

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wygłuszenie ścian w poradni chorób zakaźnych		
1	Element	Element		
1.1	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	szt	1
1.2	KNR 909/408/2 (3)	Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf, ościeżnice drewniane lub okładzinowe, profil UA·75x50·mm, ościeżnica drewniana do drzwi dźwiękoszczelnych	m2	2,05
1.3	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2- drzwi dwiekoszczelne w ościeżnicy drewnianej wraz z klamką i szyldem	m2	1,8
1.4	KNR 14/2010/7 (1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101- rozbiórka wraz z wełną mineralną i wywozem odpadów	m2	11,79
1.5	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja ścianek folią izolacyjną oraz dookoła ścian ,podłóg, sufitów taśmą izolacyjną	m2	11,79
1.6	KNR 14/2010/7 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101- wypełnienie płytą z wełny mineralnej AKU Płyta wraz z narożnikiem ochronnym metalowym 6,4 m	m2	11,79
1.7	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2	11,79
1.8	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	11,79
1.9	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	2,36
1.10	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm	m2	2,36
1.11	KNR 401/818/2	Naprawa posadzek z tworzyw sztucznych, do 1·m2 w 1 miejscu, winyleum wraz ze spawaniem	m2	2,36