



U1-HVC - urządzenie wysokiego podciśnienia zasilane pneumatycznie lub elektrycznie.
 Wydajność min.: 500m³/h
 Podciśnienie min.: 35 Kpa

Gniazda ssące:

G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G14 - sprzątanie
 G9, G10 - odciągi do szlifierki kątownej 125 lub 150 mm
 G11, G12, G13 - odciągi spawalnicze, L=4m, prąd spawania do 250A

Równoczesność pracy:

Sprzątanie - 1,
 Szlifowanie i spawanie - 0,7

				FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWA GEO - EKO Sanok, ul. Bema 4	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku produkcyjno-handlowo-biurowego w ramach WITO w Sanoku					
TREŚĆ RYSUNKU: Koncepcja instalacji centralnego odkurzenia					SKALA 1:100
BRANŻA: SANITARNA					FAZA 1
PROJEKTANT: Inż. Tomasz BIL		NR UPR. S-11/00	DATA	PODPIS	DATA