



Centrala wentylacyjna N3W3 nawiewno - wiewiwna VTS  
 wewnętrzna, stojąca z odzyskiem ciepła, wymiennikiem  
 obrotowym, nagrzewnicą wodną oraz chłodnicą freonową  
 Vn=3940 m3/h  
 Vw =3700 m3/h  
 Qg =13,1 kW  
 Qch =16,2 kW  
 Nel = 1x 0,94 kW 3x230V 50Hz  
 m =504 kg

Czerpnia ścienna N3W3  
 Vn= 1970 m3/h

Czerpnia ścienna N4W4  
 Vn= 13230 m3/h

Czerpnia ścienna N3W3  
 Vn= 1970 m3/h

Inwestor: MIASTO PRZASZYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 05-300 PRZASZYSZ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA, ANADRODOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASZYSZU PRZY UL. 3-GO MAJAJ 16 NA DZIAŁCE NR 858		Data: 07.2020	
Nazwa rysunku: <b>RZUT Poddasza - INSTALACJA          WENTYLACJI</b>		Skala: 1:50	
Stan: 1:00 PBW	nr rys.: W-5	Skala: 1:50	Rev.: 0