



1. Regulator obiegów grzewczych 2 obieg pompowy z wyjściem mbus-1szt.
2. Pompa elektroniczna V= 1,2m3/h H= 30 kPa, 1 1/2" i poborze mocy 40W - 1 szt.
3. Pompa elektroniczna V= 1,2m3/h H= 70 kPa, 1 1/2" i poborze - 1 szt.
4. Pompa 125W praca glikol propylenowy 35% - 1 szt.

Legenda

- zasilanie - centralne ogrzewanie
- powrót - centralne ogrzewanie
- zasilanie - ciepło technologiczne zasilanie central
- powrót - ciepło technologiczne zasilanie central

Wzrost ciepliny istniejacy SPEC	
Nr:03	33,5m2

pom magazynowe	
Nr:04	12,9m2

ModernEko					Wojciech Śwerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538						
Inwestor:		Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu ul. Powstańców Śl. 24,26 53-333 Wrocław				
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:		Elektryczna				
Temat:		Budowa wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach Urzędu Skarbowego Wrocław – Stare Miasto, ul. Inowrocławska 4, 53-654 Wrocław, nr ewid. 22, AM-8, obręb Stare Miasto, jednostka ewid. 026401_1				
Projektował:		mgr inż. Jan Kostrzanowski		UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	X 2017
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605 /P00E/02	specjalność elektryczna	X 2017
Plan instalacji zasilającej obieg ciepła techn.					Skala	Nr
Rzut piwnic					1:50	rysunku E-03