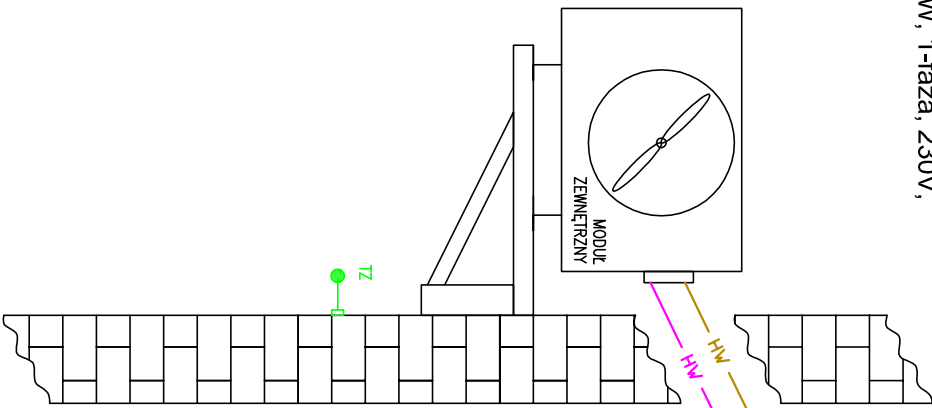
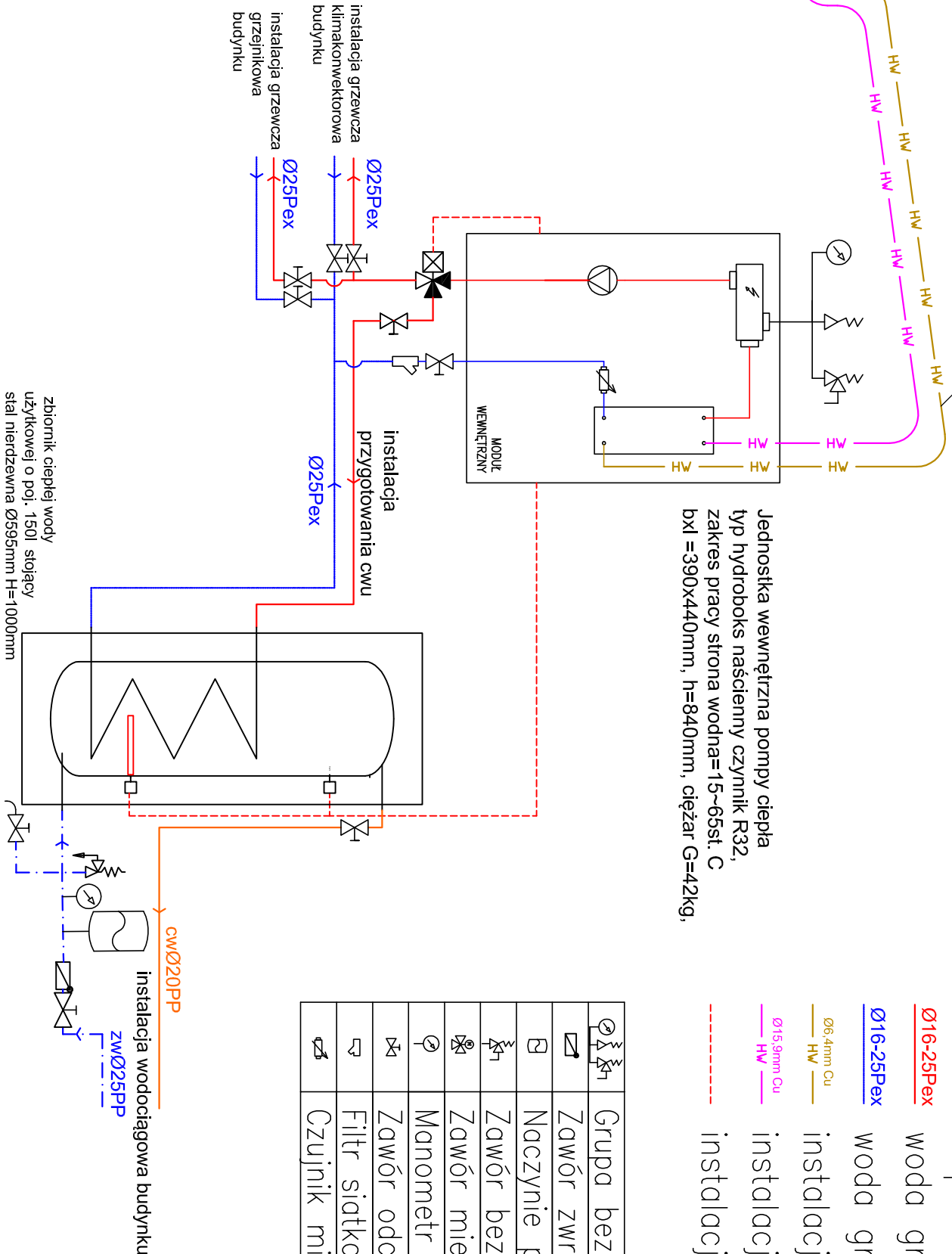


Jednostka zewnętrzna pompy ciepła typ niskotemperaturowy split czynnik R32, zakres pracy=-25~35st. C bxl =388x884mm, h=740mm, ciężar G=56kg, P=8 kW, 1-faza, 230V,



rurociągi freonowe pompy ciepła
Cu -gazowy Ø15,9mm/ciekiy Ø6,4mm

Jednostka wewnętrzna pompy ciepła typ hydroboks naścienney czynnik R32, zakres pracy strona wodna=15~65st. C bxl =390x440mm, h=840mm, ciężar G=42kg,



Legenda:

- zwØ25PP instalacja zimna woda ciepła
- cwØ20PP woda użytkowa
- Ø16-25Pex woda grzewcza – zasilanie
- Ø16-25Pex woda grzewcza – powrót
- Ø16-25Pex instalacja freonowa – ciecz
- Ø15,9mm Cu instalacja freonowa – gaz
- HW instalacja sterownicza, sygnalizacyjna

	Grupa bezpieczeństwa wew. p.c.
	Zawór zwrotny gwintowany
	Naczynie przeponowe 8l
	Zawór bezpieczeństwa 6bar DN20
	Zawór mieszający z siłownikiem
	Manometr
	Zawór odcinający gwintowany
	Filtr siatkowy
	Czujnik minimalnego przepływu

Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy “EKOPROJEKT” ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax (0–13) 43 411 19, e-mail: ekoproj@ks.onet.pl		
Nazwa i adres zadanio: Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach - zadanie 2.		
Przedmiot rysunku: Schemat ideowy podłączenia pompy ciepła z obiegiem grzewczym i przygotowaniem cwu		
Projektant: inż. Józef Boroń	Opracował: mgr inż. Sławomir Neupauer	nr rys. 4
uprzedmiot budowlane instalacyjno – techniczny A-649-132/81 PDK/15/0569/02		uprzedmiot budowlane do projektowania specyfikacje instalacyjna PDK/0138/0005/09 PDK/15/0024/10
Data: 07.2019		