



- Niskie parametry:
- F1: Filtr - FVR-DZR [280], 2", Gwint wewnętrzny,
- G4: Zawór rozprężny - SU, 120°C, Gwint wewnętrzny, 3/4, "
- P2: Zawór spustowy - BVR-DZR, 2", Gwint wewnętrzny,
- PO: Pompa obiegowa, 1'230V, 1,33A, Outside, thread, 1 1/2 inch, PN10, Heating,
- T2: Termometr - TDL 1 50, 0-1 20°C,
- Z1: Zawór odcinający - BVR-DZR, 2", Gwint wewnętrzny,
- NW: Naczynie wzbiorcze - Naczynie wzb. przepon. NG 50/6 bar,
- PCO: Przetwornik ciśnienia - MBS 3000, zakres: 0-10 bar,
- PI2: Kurek manometryczny 3-drog Fig. 528 PN25,
- PI2: Manometr - MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C,
- PI2: Manometr - MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C,
- PI2: Kurek manometryczny 3-drog Fig. 528 PN25,
- Tco: Czujnik Kieszonowy - ESMU 100 St st,
- ZBO: Zawór bezpięcioczęsta - SVR 1915 DN50 4,0 BAR, 2", Gwint wewnętrzny
- Ttro: Termostat TR/STW - ST-1,
- Układ regulacji elektrycznej:
- R: Regulator pogodowy - ECL Comfort 210, 230V,
- Tzew: Czujnik temp. zewnętrznej - ESM1,
- Skrzynka elektryczna - 1, <16A, kmk1, obudowa plastik,
- Układ stabilizujący - uzupelniający:
- F4: Filtr - FVR-DZR [280], 1/2", Gwint wewnętrzny,
- G3: Zawór odcinający - BVR-DZR, 1/2", Gwint wewnętrzny,
- S5: Zawór odcinający - JIP-IW, DN15, Gwint wewnętrzny/Spawany,
- W2: Licznik przepływu - JS90-1.5, DN15,
- ZE: Słownik elektryczny dla zaworu elektromagnetycznego - BB330AS, 220 V,
- ZE: Zawór elektromagnetyczny - EV220B,
- ABQM: Zawór do regulacji przepływu - DN40,

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
 - ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wz ITB);
 - obowiązujące Normy (wz P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBEDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

Centrum Projektu Eko - Invest Sp. z o. o.

imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW - 6/90/PD/0035/ONOS.05 w spec. instalacyjno-inżynierijnej	
mgr inż. Zdzisław Ścigała	SUW-12/90 w spec. instalacyjno-inżynierijnej	
Sprawdzający:		

Prawa Autorskie dla / Copyright by : NAZWA_POSIADACZA_PRAW_AUTORSKICH