

LEGENDA

- Rura preizolowana Heat PEX 2x63/200 PEX/PUR/HDPE PN6 95°C
- Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT Multi doczołowo, Tmax = 90 °C, Pmax = 1,0 MPa (Trob = 80 °C). Typ połączeń - skęcane.
- Pętle ogrzewania podłogowego - rury PE-RT Blue Floor z powłoką antydyfuzyjną EVOH zgodną z DIN 4726 do ogrzewania płaszczyznowego. Tmax = 70 °C, Pmax = 0,6 MPa (Trob = 60 °C).

Rozdzielacz ogrzewania podłogowego Dynacon wyposażony w automatyczne regulatory przepływu na zasilaniu oraz w zawory z wkładką termostaticzną bez nastawy o gwincie M30x1,5 do podłączenia słowników na powrocie. Rozdzielacz wykonany ze stali nierdzewnej z przyłączami G1" z płaskim uszczelnieniem.

Rewersyjna pompa ciepła powietrze-woda spiralnymi 2 wentylatorami osiowymi 12 sprężakami Moc nominalna 41,5 kW Pobór mocy elektrycznej A1/W45 142 kW Współczynnik COP - 3,41 Poziom ciśnienia akustycznego 55 dBA) Wymiary i ciężar jednostki dystrybucyjnej - 1403mm/1791mm/2390mm/575kg

Punkt pracy H 4,79 m Q 1,47 m³/h Dp15 - 4,6350 Pa Dp15 - 2 Pa V=246,5 l Q,inst=16768 W

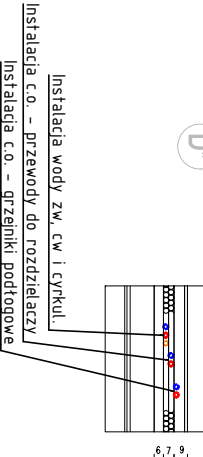
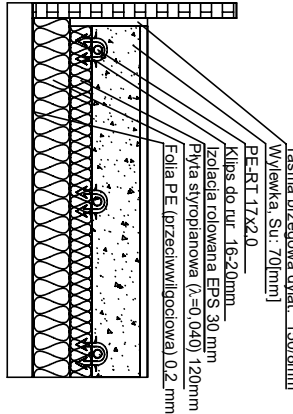
Rura preizolowana Heat PEX 2x63/200 PEX/PUR/HDPE PN6 95°C

Regulator termostaticzny zasilanie 230V do podłączenia głowic termostaticznych M30 z w szafce rozdzielacza

Odpowietrznik automatyyczny dn 15

Rozdzielacz zawór odcinający dn 25

YDY 15mm2



Inwestor	GMINA JAWORZYŃSKA
Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Adres	Jaworzyna Śląska, ul. Wesoła
Adres geod.	nr dz. 812, Obręb: 0001 JAWORZYŃSKA
Temat projektu	BUDOWA BUDYNKU PRZYZCHODNI REHABILITACYJNEJ
Temat rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEW.
Instal. sanitarne:	Inicjator
Projektant:	mgr inż. Alicja Kozłowska
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wójcik
Współpraca:	mgr inż. Piotr Wąsowski
Skala	Faza PROJEKT TECHNICZNY
1:100	Inst. san.
	Data 23.12.2021
	Nr rysunku S-10