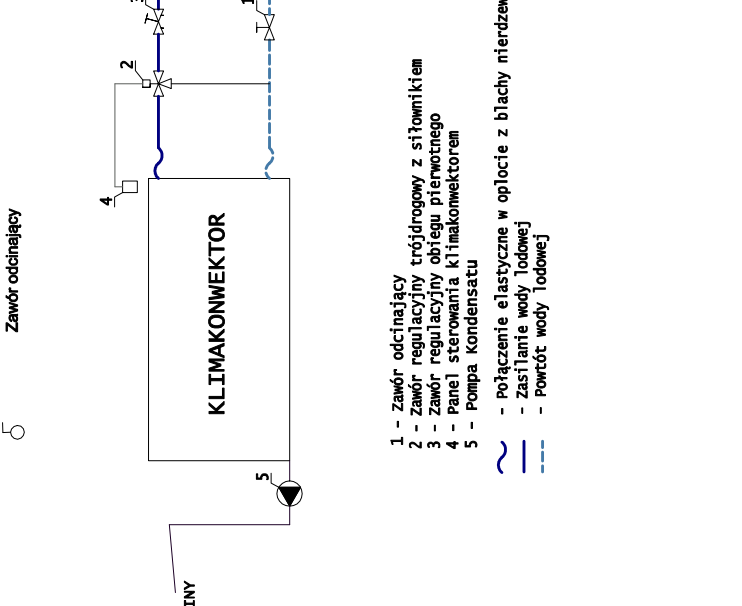


LEGENDA

Chłodzenie - Zasilanie, rura stalowa
 Izolacja: Paroczołonna wełna mineralna
 Czynnik chłodniczy: Woda lodowa

Chłodzenie - Powrót, rura stalowa
 Izolacja: Paroczołonna wełna mineralna
 w płaszczu z blachy,
 Czynnik chłodniczy: Woda lodowa

Zawór regulacyjny
 Zawór odcinający



- 1 - Zawór odcinający
 - 2 - Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem
 - 3 - Zawór regulacyjny obrotowy przelotowy
 - 4 - Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem
 - 5 - Rampa kondensatu
- ~ - Położenie odcinające w opłacie z blachy nierdzewnej
 - - - - - Zasilanie wody lodowej
 - - - - - Powrót wody lodowej

BUDOWA PASTYWNEGO OSRODKA REHABILITACJI I ZDROWIA W OLSZTYNIE ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU I INSTALACJA IZOLACJI W PRZECIWNIACH I WENIETRZYNIACH BUDYNKÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBOKROWEGO, PRZEBUDOWA ZŁAZA KABLOWEGO I LEKOWANIE I PRACOWNIOWY IZOLACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ	
ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO: działki nr 598, 579/1, obch. 007, jedn. ewk.: 100803, 2 Działowicy (województwo łódzkie, powiat pabianicki, gmina Działowice)	INWESTOR: Caritas Archidiecezjalnej Łódzkiej ul. Gólnika 111, 90-507 Łódź
IDENTYFIKACJA PROJEKTOWANA: ARCHITEKTURA PASTYWNA PYSZCZEK I STELMACH sp. z o.o. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków	WYKONAWCY: SANITARNA mgr inż. Sławomir MIREK ul. Wesoła 10, 01-650 Warszawa Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 kg, Ciężar płuc: 120 kg, Ciężar wątroby: 120 kg, Ciężar nerek: 120 kg, Ciężar żółci: 120 kg, Ciężar trzustki: 120 kg, Ciężar śledziony: 120 kg, Ciężar wątroby: 120 kg, Ciężar nerek: 120 kg, Ciężar żółci: 120 kg, Ciężar trzustki: 120 kg, Ciężar śledziony: 120 kg
DATA WYKONANIA: MAJ 2020	TYTUŁ: INSTALACJA WODY LODOWEJ - ROZWIĄZANIE