

LEGENDA

- Chłodzenie - Zasilanie, rura stalowa
- Izolacja : Paroszczelna wełna mineralna w płaszczu z blachy, Czynnik chłodniczy: Woda lodowa
- Chłodzenie - Powrót, rura stalowa
- Izolacja : Paroszczelna wełna mineralna w płaszczu z blachy, Czynnik chłodniczy: Woda lodowa
- Jednostka kasetowa
- Jednostka podstropowa
- Zawór regulacyjny
- Zawór odcinający
- Chłodzenie(VRF) - Zasilanie, między chłodnicza
- Izolacja : Pianka kauczukowa pokryta folią UV
- Czynnik chłodniczy: R32
- Chłodzenie(VRF) -Powrót, między chłodnicza
- Izolacja : Pianka kauczukowa pokryta folią UV
- Czynnik chłodniczy: R32



Zawór regulacyjny

Zawór odcinający

Chłodzenie(VRF) - Zasilanie,

izolacja : Pianka kauczukowa

poкрыta folią UV

Czynnik chłodniczy: R32

Chłodzenie(VRF) -Powrót,

izolacja : Pianka kauczukowa

poкрыta folią UV

Czynnik chłodniczy: R32



- 1 - Zawór odcinający
 - 2 - Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem
 - 3 - Zawór regulacyjny obiegu pierwotnego
 - 4 - panel sterowania Klimakonwektorem
 - 5 - Pompa Kondensatu
- Połączenie elastyczne w oplocie z blachy nierdzewnej
 - Zasilanie wody lodowej
 - Powrót wody lodowej



REHABILITACJA I WYCOZYNKOWANIE CARITAS ARCHIDIEJEJ ŁÓDZKIEJ W DRZEWNICACH Z WENETRZYNYMI INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTRUKCJĄ BUDOWY IZOLACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEKŁADKI IZOLACJI KABLOWEJ I KANALIZACJI FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: działki nr 586, 579/1, obręb: 007, jedn. ewkl.: 100803, 2 Drzewniczy (województwo łódzkie, powiat pabianicki, gmina Dłutów)	
INWESTOR: Caritas Archidiecezji Łódzkiej ul. Gdańska 111, 90-507 Łódź	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHITEKTURA PASTYWA PYSZCZEK I STELMACH sp.j. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków	
BRANŻA: SANITARNIA	ETAP: WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł MIREK nr uprawnień: 11346/2015, nr wpisów: 11346/2015 W opisie budowlano-technicznym bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, sprężarki i urządzeń wentylacyjnych	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł KNAPCZYK nr uprawnień: 11346/2015, nr wpisów: 11346/2015 W opisie budowlano-technicznym bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, sprężarki i urządzeń wentylacyjnych	
NUMER RYSUNKU: WL.02	
DATA: MAJ 2020	
SKALA: 1:100	