



LEGENDA RUROCIĄGÓW CHŁODNICZYCH

- RUROCIĄGI INSTALACJI CHŁODNICZEJ - ZASILANIE +30 °C
 Czynnik obiegowy: EG35% (glikol etylenowy)
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- - - RUROCIĄGI INSTALACJI CHŁODNICZEJ - POWRÓT +35 °C
 Czynnik obiegowy: EG35% (glikol etylenowy)
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- RUROCIĄGI INSTALACJI SKRAPLACZOWEJ DO DRYCOOLERÓW - ZASILANIE +45 °C lato
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wewnątrz budynku wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- RUROCIĄGI INSTALACJI SKRAPLACZOWEJ Z DRYCOOLERÓW - POWRÓT +40 °C
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wewnątrz budynku wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- RUROCIĄGI INSTALACJI CHŁODNICZEJ DO FREECOOLINGU - ZASILANIE +35 °C
 Czynnik obiegowy: EG35% (glikol etylenowy)
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wewnątrz budynku wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- RUROCIĄGI INSTALACJI CHŁODNICZEJ BYPASS DLA FREECOOLINGU +30 °C
 Czynnik obiegowy: EG35% (glikol etylenowy)
 Rury stalowe kwasoodporne, izolacja wg obowiązujących przepisów dla instalacji chłodniczych.
- - - INSTALACJA ZRZUTU / UZUPELNIANIA ZŁADU GLIKOLU
 Czynnik obiegowy: EG35% (glikol etylenowy)
 Rury stalowe kwasoodporne.

TEMAT OPRACOWANIA:
**KONCEPCJA UKŁADU CHŁODNICZEGO NA POTRZEBY
 AGREGATU HYDRAULICZNEGO I INSTALACJI HYDRAULICZNEJ
 PLANOWANYCH DO WYKONANIA W HALI BADAŃ
 WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH W WARSZAWIE PRZY UL. FILTROWEJ 1.**

INWESTOR:
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
 ul. Filtrowa 1
 00-611 Warszawa

ADRES BUDOWY:
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
 ul. Filtrowa 1
 00-611 Warszawa

BRANŻA: SANITARNA FAZA: KONCEPCJA

TYTUŁ RYSUNKU:
 Instalacja wentylacji mechanicznej oraz wody chłodzącej. Rzut parteru.

NR RYSUNKU:
IS.WL-02

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
 PROJEKTANCI: mgr inż. Andrzej Wójcik up. nr MAZ/0349/POOS/11
 PODPIS: DATA:

SPRAWDZAJĄCY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH:

DATA: 08 lipca 2019 REWIZJA: SKALA: 1:100