



ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LODOWEJ

PARAMETRY:
WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA: 59,4kW
TEMP. ZASIL./POWRÓT: 5/10°C
CZYNNIK: GLIKOL 35%(R410A)
PRZEPŁYW: 9359,5kg/h
SPRADEK CIŚNIENIA: 157,9kPa
ZIŁAD INSTALACJI: 225,8dm3
ZIŁAD ZBIORNIKA WML: 200dm3
URZĄDZENIE WYPOSAŻONE W MODOŁ HYDRAULICZNY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ARMATURY			
NR	NAZWA	TPP	WYMIAR
1	ZAMÓR KULOWY /KOKIERZOWY	CHŁODNICA N1	DN65
2	TERMOANOMETER	TM-17	DN65
3	FILTR SIATKOWY /KOKIERZOWY	821	DN65
4	ZAMÓR ROZDZIELAJĄCY	CY316 RGA	DN32
5	ZAMÓR RÓWNOWAŻĄCY	STAF	DN50
6	ZAMÓR RÓWNOWAŻĄCY	STAF	DN65
7	ZAMÓR SPUSZTOWY	DN15	DN15
8	MANOMETR	-	0-4bar

LEGENDA:

- WODA LODOWA ZASILANIE-PROJEKTOWANA
- WODA LODOWA POWRÓT-PROJEKTOWANA
- WODA LODOWA ZASILANIE-ISTNIEJĄCA
- WODA LODOWA POWRÓT-ISTNIEJĄCA
- ZMIANA TRASY RURIACIĄ W DOK.
- ZMIANA RZĘDNEJ RURIACIĄ
- ODCŁĄCZENIE RURIACIĄ W DOK.
- ZMIANA TRASY RURIACIĄ W GÓRĘ

DN65

- ZAMÓR KULOWY /KOKIERZOWY
- ZAMÓR REGULACYJNY /KOKIERZOWY
- ZAMÓR KULOWY
- ZAMÓR REGULACYJNY
- OZNACZENIE PROJEKTOWANEGO PIONU INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

UWAGI:

- INSTALACJĘ WODY LODOWEJ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU ŁĄCZONYCH METODĄ SPRAWIANIA GAZOWEGO.
- WALEŻY WYKONAĆ ŁOŻĄCIE TERMOIZOLACJI I ANTYPROSZNIOWĄ INSTALACJĘ WODY LODOWEJ Z PRZEBIEGIEM WODNĄ W DOK.
- DŁA RURIACIĄ WODY LODOWEJ PRZEBIEGIEM NA ZEMIA, IŻY BUDYNKU WYKONAĆ DODATKOWY PRZESZCZ OCHRONNY Z BLACHY STALOWEJ LUB ALUMINIOWEJ.

ATRIUM

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziołowski
93-571 Łódź, ul. Piasna 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
Przebudowa partenu budynku C na potrzeby oddziału OAIT z izolacją oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szpł windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż. arch.
AGNIESZKA CHRUSTOWSKA upr.bud.: LOD/2243/PW05/13
Specjalizacja: Instalacje i sieć sanitarne
Sprawdzający:
mgr inż.
MICHAŁ KRYSIAK upr.bud.: LOD/0924/PW05/08
Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:
INSTALACJE SANITARNE
Tytuł rysunku

Rzut piwnicy. Instalacja wody lodowej.

Data
2017-06-11

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
9