

LEGENDA

INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI CHŁODZĄCE
15/19 °C

PROJ. INSTALACJA WL. PROWADZONA NAD
SUFIEM PODWIESZANYM - POWRÓT
PROJ. INSTALACJA WL. PROWADZONA NAD
SUFIEM PODWIESZANYM - ZASILANIE
OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W
WYKONANIU HIGIENICZNYM

OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W
WYKONANIU HOTELOWYM

ILÓŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA
PRZESŁONĄ PRZEZ BELKĘ CHŁODZĄCĄ

ZAWÓR REGULACYJNY

ZAWÓR ODCINAJĄCY

FILTR

ZAWÓR TRÓJDROGOWY

INSTALACJA ZASILAJĄCA

KLIMAKONWEKTORY 9/14 °C

PROJ. INSTALACJA WL. PROWADZONA NAD
SUFIEM PODWIESZANYM - POWRÓT
PROJ. INSTALACJA WL. PROWADZONA NAD
SUFIEM PODWIESZANYM - ZASILANIE
OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA
NACIENNEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA
KASTONOWEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA

KLIMAKONWEKTOR

FWT-C-04

INSTALACJA ZASILAJĄCA CHŁODNICE

CENTRALI WENTYLACYJNYCH 7/12 °C

PROJ. INSTALACJA WL. (główna) - ZASILANIE

PROJ. INSTALACJA WL. (główna) - POWRÓT

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CENTRALA WENT.

numer centrali / ciężar

Ciężar=650 kg.

OZNACZENIA:

OZNACZENIE PRZEWODU WL.

Wł.p. DN32, os 270 cm typ systemu / średnica / os nury

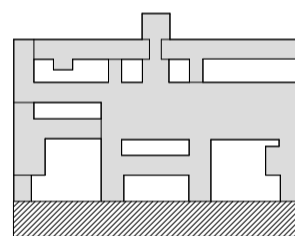
OZNACZENIE PIONÓW WL.

Wł.p. DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU

LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

- UWAGI
1. INSTALACJE RUROWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZymi;
 2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYdatNOSĆ W BUDOWNICTWIE;
 3. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ uzGODNIEŃ Z PROJEKtANTEM
 4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Wg WYKONAWCZYCH PROJEKTOW KOnSTRUKCJI;
 5. WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;
 6. PRZED WYKONANIEM KształTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
 7. WSZYSTKIE RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE Wg WYTycZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU;
 8. NNIJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNyCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.;
 9. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU;
 10. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOSCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKtANTEM.



Projektant	inż. Tomasz Sokolowski	upr. nr 66/Gd/00
	mgr inż. Łukasz Tryc	upr. nr POM/0059/PWOS/15
	mgr inż. Jacek Naumiuk	upr. nr POM/0049/PWBS/16
Opracował	inż. Mateusz Świerczyński	
	mgr inż. Rafał Pettko	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Iga Mrowicka	upr. nr POM/0048/PWBS/16
	mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr 4354/Gd/89
Rysował	MSW	Zawierzył JNA

Zamawiający / inwestor
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź
Inicjator inwestycji
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
dz. nr ewid. 411, os. 106/06_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Sanitarna

Tytuł rysunku

Rzut poziomu 6 - Inst. wody lodowej

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07/2019

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Brzoza	Numer	Revizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

240-IP-A1- 6 -DR-S-55010