



LEGENDA

INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI CHŁODZĄCE
15/19 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - ZASILANIE
- OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HIGIENICZNYM
- OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HOTELOWYM
- IŁOŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA PRZEZ BELKĘ CHŁODZĄCĄ
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- FILTR
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY

INSTALACJA ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY 9/14 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - ZASILANIE
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA NASCIENNEGO
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA KASTONOWEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA

KLIMAKONWEKTOR
FWT-C-04 FC.P13.03

INSTALACJA ZASILAJĄCA CHŁODNICE CENTRAL WENTYLACYJNYCH 7/12 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. (glikol) - ZASILANIE
- PROJ. INSTALACJA W.L. (glikol) - POWRÓT

CENTRALA WENTYLACYJNA

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CENTRALA WENT. A.N35/A.W35 numer centrali / ciężar
Ciężar=650 kg;

OZNACZENIA:

OZNACZENIE PRZEWODU W.L.

Włp. DN32, os 270 cm typ systemu / średnica / os rury

OZNACZENIE PIONÓW W.L.

Włp. 2 DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU

osł. LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

SZCZEGÓŁY PODŁĄCZENIA ODBIORNIKÓW

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 ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
3. ZMIANY I ODPĘSTWA OD PROJEKTU WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
4. WSZYSTKIE PRZESZCIECIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI.
5. WYMIARY I RZĘDNE 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. NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U STATUTU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW KOPREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.
9. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
10. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Projektant	inż. Tomasz Sokolowski mgr inż. Łukasz Tryc mgr inż. Jacek Naumiuk	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0059/PWOS/15 upr. nr POM/0049/PWBS/16
Opracował	inż. Mateusz Świerczyński mgr inż. Rafał Pettko	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Iga Mrowicka mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr POM/0048/PWBS/16 upr. nr 4354/Gd/89
Rysował	MSW	Zatwierdził JNA
Zamawiający / inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź.	
Łączna inwestycja	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Aspektem Ośrodkom Onkologicznym	
Adres obiektu budowlanego	ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, ob. 106106.9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW	

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branda

Sanitarna

Tytuł rysunku

Rzut poziomu 2 - Inst. wody lodowej

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

Nr. projektu	Autor	Strefa	Pozom	Typ	Branda	Numer	Revizja
240-IP-A1- 2 -DR-S-55006							