

LEGENDA
INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI CHŁODZĄCE 15/19 °C

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

INSTALACJA ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY 9/14 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFITEM PODWIESZANYM - ZASILANIE
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA NAŚCIENNEGO
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA KASTONOWEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA

KLIMAKONWEKTOR
FWT-C-04 FC.P13.03

INSTALACJA ZASILAJĄCA CHŁODNICĘ CENTRAL WENTYLACYJNYCH 7/12 °C

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

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

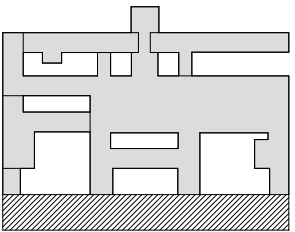
CENTRALA WENT. A.N35/A.W35 numer centrali / ciężar
Ciężar=650 kg.

OZNACZENIA:
OZNACZENIE PRZEWODU W.L.
W.L. DN32, os 270 cm typ systemu / średnica / os rury

OZNACZENIE PIONÓW W.L.
W.L. 2, DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU
LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

- UWAGI
1. INSTALACJE RUROWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
 2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY ŚWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
 3. ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTEM
 4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI.
 5. WYMIARY / 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 OPACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U STAWIE 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 ROZBIĘŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.



Projektant	inż. Tomasz Sokolowski	upr. nr 66/Gd/00
	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
	mgr inż. Łukasz Tryc	upr. nr POM/0059/PWOS/15
	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
Opiniował	mgr inż. Jacek Naumik	upr. nr POM/0049/PWBS/16
	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
	mgr inż. Mateusz Świerczyński	
	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
Projektant opracowujący	mgr inż. Rafał Pettko	
	mgr inż. Iga Mrowka	upr. nr POM/0048/PWBS/16
	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
	mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr 4354/Gd/89
Rysował	inwestycja realizowana w trybie przetargowym bez ograniczeń	
	MSW	Załącznik JNA
	Zamawiający / Inwestor	
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź		
Nazwa 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, ob. 106106, 9/0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Ażymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branda	Sanitarna	
Tytuł rysunku	Rzut poziomu 03 - Inst. wody lodowej	
Faza projektu	Skala	Arkusz Data
Projekt Wykonawczy	1:100	07/2019
Nr projektu	Autor	Stado
Typ	Branda	Numer
Również	240-IP-A1-03-DR-S-55001	