

- LEGENDA**  
INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI CHŁODZĄCE  
15/19 °C
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFREM PODWIESZANYM - POWRÓT
  - PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFREM PODWIESZANYM - ZASILANIE
  - OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HIGIENICZNYM
  - OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HOTELOWYM
  - IŁOŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA PRZEC BELKĘ CHŁODZĄCĄ
  - ZAWÓR REGULACYJNY
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY
  - FILTR
  - ZAWÓR TRÓJDROGOWY

INSTALACJA ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY 3/14 °C  
PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFREM PODWIESZANYM - POWRÓT  
PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFREM PODWIESZANYM - ZASILANIE

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA NACIENNEGO model urządzenia / numer urządzenia

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

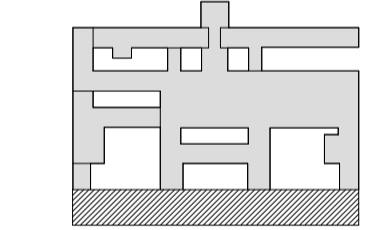
OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ  
CENTRALA WENT. A.N35A.W35 numer centrali / ciężar Ciężar=650 kg.

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

OZNACZENIE PIONÓW W.L.  
WLp: DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU  
LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

- UWAGI**
- INSTALACJE RUROWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYM PRZEPISAMI BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM.
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
  - ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTEM
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI.
  - WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZMIERYĆ KONAĆ NA BUDOWIE.
  - PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 63 z dn. 23 lutego 1994r.
  - RYSUNEK ŁACZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
  - W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIE Z PROJEKTEM.



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.  
Inwestor:  
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. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża  
**Sanitarna**

Tytuł rysunku  
**Rzut poziomu 7 - Inst. wody lodowej**

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Skala  
1:100

Nr projektu  
240-IP-A1- 7 -DR-S-55011

Autorka  
S. 07.2019