

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
- ILUŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA PRZĘZ BELKĘ CHŁODZĄCĄ
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- FILTR
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY

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 NACIENNEGO
- 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.

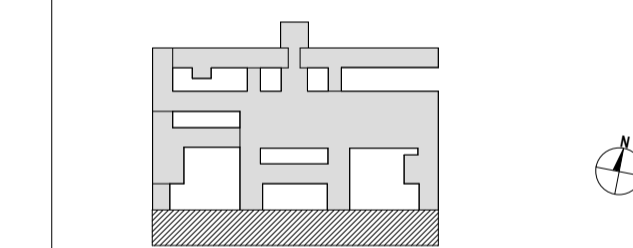
WLg: DN32: os 270 cm typ systemu / średnica / os rury

OZNACZENIE PIONÓW W.L.

WLg 2 DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU

LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu



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	Zatwierdził JNA
Zamawiający / inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź	
Źródło inwestycji	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Askademskim 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
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Bransza
Sanitarna

Tytuł rysunku
Rzut poziomu 4 - Inst. wody lodowej

Faza projektu
Projekt Wykonawczy

Skala
1:100

Akusz
Data
07/2019

Nr. projektu	240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Aut. 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Strefa 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Typ 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Bransza 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Numer 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008	Revizja 240-IP-A1- 4 -DR-S-55008
--------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------