

LEGENDA

- INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI
GRZEWCE KLIMAKONWEKTORY 45/40 °C
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - POWRÓT
 - PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYM - ZASILANIE
 - OZNACZENIE BELKI GRZEWCE KLIMAKONWEKTORA
 - ZAWÓR REGULACYJNY
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - FILTR
 - POMPA MODUŁY MIESZAJĄCEGO
 - ZAWÓR TRÓJDROGOWY

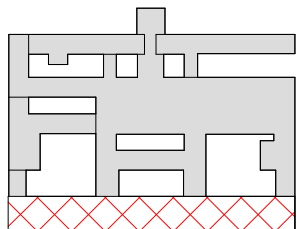
- INSTALACJA ZASILAJĄCA GRZEJNIKI 80/60 °C
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W POSADZCE - POWRÓT
 - PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W POSADZCE - ZASILANIE
 - OZNACZENIE GRZEJNIKA

OZNACZENIA:

- OZNACZENIE PRZEWODU C.O.
COP: DN32: oś 270 cm typ systemu / średnica / oś rury
- OZNACZENIE GRZEJNIKÓW
CNHPV-30V2-60 L=1,120 m typ grzejnika / długość grzejnika
- OZNACZENIE PIONÓW C.O.
COP: 2 DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

UWAGI

- INSTALACJE RUROWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI;
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESY STWIERDZAJĄCE ich PRZYdatNOŚĆ w BUDOWNICTwie;
- ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ wg WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI;
- WYMIARY / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;
- PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- WSZYSTKIE RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE wg WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU;
- NIEMIEJSZE OPRAWOWANIE 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.;
- RYSunEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU;
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.;



Projektant	inż. Tomasz Sokolowski mgr inż. Łukasz Tryc mgr inż. Jacek Naumiuk inż. Mateusz Świerczyński	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0059/PWOS/15 upr. nr POM/0049/PWS/16
Opracował	mgr inż. Rafał Pettko	upr. nr POM/0048/PWS/16
Projektant sprawdzający	mgr inż. Iga Mrowicka mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr 4354/Gd/89
Wykonał	RPE	Zawiersta 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 Askademiskim 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

Branda
Sanitarna

Tytuł rysunku
Rzut poziomu 12 - Inst. centralnego ogrzewania

Skala
Projekt Wykonawczy
1:100
Data
07/2019

Nr. projektu
Autor
Srefo
Pozom
Typ
Branda
Numer
Rwizja

240-IP-A1-12-DR-S-56114