

- LEGENDA**
- INSTALACJA ZASILAKA BELI  
OZNAČENIE KAWOLOWYCH GPV 4540°C
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD  
SUPEMPOWODZAJĄCYMI POWOJOTI
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD  
SUPEMPOWODZAJĄCYMI ZASILANIE  
OZNAČENIE BELI
- GRZEWCZE KALKOMOWOZKORTA
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODCIĄGACY
- FILTR
- POMPA MODUŁY MIESZAJĄCY
- ZAWÓR TRÓBOWOZKORT
- INSTALACJA ZASILAKA GRZEJNO BORO C
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W  
POSIADZKIE POWOJOTI
- PROJ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W  
POSIADZKIE ZASILANIE
- OZNAČENIE GRZEJNIKA
- OZNAČENIE
- OZNAČENIE PRZEWODU C.O.
- Cop. DNK 10 200 mm
- typ systemu / średnica / do rury
- OZNAČENIE GRZEJNIKOW
- CNPNV-3002-60
- 1-1=100 mm
- typ grzejnika / długość grzejnika
- OZNAČENIE POMOY C.O.
- typ systemu / numer planu / średnica
- OZNAČENIE CIERMOZERA
- typ
- ciernozernost
- M.O.Ś. 14 13 10 14
- typ systemu / grzejnik / ciernozernost
- OZNAČENIE RODZAJA CIERNOZERA
- CIERNOZERNOST
- OZNAČENIE CIERNOZERA
- CIERNOZERNOST

LMWIGI

1. INSTALACJE RUROWE NALĄŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWALNĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZymi.

2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ ODPORNIĆ SIĘ NA WŁASNE CIĘŻAR I CIĘŻAR PRZYŁĄCZONOŚCI. W BUDOWIE NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANYCH MATERIAŁÓW WŁASNOCIWYCH.

3. ZMIANY I ODPSTĘPIENIA OD PROJEKTU WYNIKNE W TRYBIE BUDOWY WYMAGAJĄC ZGODZENIE Z PROJEKTEM.

4. WSZYSTKIE PRZECIEŻA O TOWARNOYCE LOGICZNE NALĄŻY ROZPOCZĄĆ WYKONAWCZY PROJEKTOW KONSTRUKCJI.

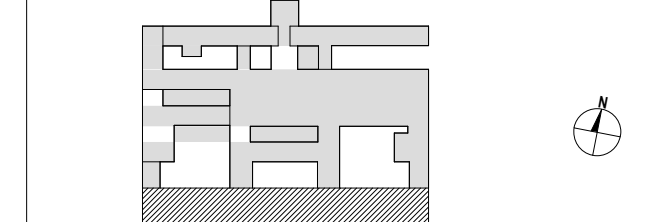
5. WYKONAWCZA SPRZĄDZKA, ZWISZAJĄCA NA BUDOWIE, MUSI BYĆ WYKONANEM KSZTAŁT WYMIARY SPRZĄDZKA NA BUDOWIE.

6. PRZEDYKUR RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE W WYŻYTSZYCH POZIOMYCH ODCINKACH PROJEKTU.

7. WYKONAWCZA SPRZĄDZKA CHRONIĄCEJ SIĘ PRAWAMI WYKONAWCZYCH ZAPISÓW I USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWA KOLEKTYWNE (z pkt 23, 23.16.94).

8. RYSUNEK ŁĄCZĄCY Z OPISEM STANOWIA INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.

9. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NA PRZECIĘGNIĘCIE BARDZIEJ WYKONAWCZA LUB SKŁADKOWA W PRZYPADKU.



Projektor	mgr inż. Tomasz Szopkowski w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	upr. nr 66/Gd/00
	mgr inż. Jacek Naumik w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	upr. nr POM0048/PWBS/16
Opisowca	mgr inż. Mateusz Świerczyński w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	
	mgr inż. Rafał Petke w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	upr. nr POM0048/PWBS/16
Projektor architektury	mgr inż. Iga Mitowska w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	upr. nr POM0048/PWBS/16
	mgr inż. Dariusz Dwornowski w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	upr. nr 4354/Gd/89
Rysownik	mgr inż. Ireneusz Wójcik w szczególności nadzór nad realizacją prac ogólnobudowlanych	zawisłość JNA
Zawisłość / RPE		
Zawisłość / RPE Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź		
Alteza inwestycji		
Drug etap budowy Centrum Kliniczno-Diagnostycznego Uniwersytetu Medycznego z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym		

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, cb. 106106, 9.0314, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

**INDUSTRIA**  
PROJECT

Branda	Sanitarna
--------	-----------

Tytuł rysunku	
---------------	--

Rzut poziomym 15 - Inst. centralnego ogrzewania

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

Nr. projektu	Autur	Strala	Pozicja	Typ	Branda	Numer	Ra
240	IP	A1	15	DR	S	56117	

240-1F-A1-15-DK-3-50117