




- Legenda:
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZYNYCH I PRÓŻNI
- instalacja tlenu medycznego
- instalacja sprężonego powietrza medycznego
- instalacja próżni medycznej
-  instalacja gazów poanestezyknych

P6 pion instalacji gazów medycznych i próżni

 punkt poboru instalacji gazów medycznych i p

strefowy zespół i zaworowo-alarmowy na 3 gaz

SZZA3

 sygnalizator alarmu

Uwagi:

1. Rysunek ten jest trybowym jako integralną część dokumentacji budowlanej Instalacji Gazowej medycznej i należy czytać łącznie z wytycznymi technicznymi oraz pozostałymi rysunkami systemu technicznego. Wykresy muszą być czytelne i nie podlegają dodatkowej interpretacji. Wykresy muszą być skorygowane na miejscu budowy.
2. Rurociągi w kotłowni z I w pomieszczenia prowadzić w pionie sufitowym wykończonym, natomiast ze SZGA do SZGA, TP bruzdach ścian lub w ścianach G-K.
4. Rurociągi i medium chłodziwa są z kablami elektrycznymi prowadzić w oddzielnych kanałach.
5. Rurociągi i medium chłodziwa przebiegać wzdłuż zabudowy paneli.
6. Wszystkie połączenia pod punkty poboru z G-ub panelach i średnicy (głazę za podano inaczej):
 - O2 - 10mm
 - AFS - 10mm
 - VAC- 12mm
7. Wykresy montażu skrynek SZGA, sygnalizatorów SA oraz: środki na wysokości 1600mm od podłogi, do akceptacji Głaz.
8. Wykresy montażu TP - droidy na wysokości 1400mm od podłogi i wewnątrz
9. Wykresy montażu Głaz w pionie na kondygnacji wysypowej w oddzielnej szafce zlokalizowanej nad sufitem podwieszanym.
10. Lokalizacja jednostek zasilania gazami medycznymi do zabudowy przez inwestora

Projektant	inż. Tomasz Sokołowski <i>o wykształceniu inżynierskim, z wykształceniem wyższym</i> mgr inż. T. Adrian Buchner <i>o wykształceniu inżynierskim, z wykształceniem wyższym</i>	upr. nr 66/GD/00
Opracowanie	mgr inż. E. Elżbieta Walentynińska mgr inż. T. Dariusz Drewnowski <i>o wykształceniu inżynierskim, z wykształceniem wyższym</i>	upr. nr 1706/PWOS/14
Projektant Sprawdzający	mgr inż. T. Marcin Bocian <i>o wykształceniu inżynierskim, z wykształceniem wyższym</i>	upr. nr 4354/Gd/89
Rysownik	EWA Zdzisław DZIŁ	ABU

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419

Nazwa inwestycji

DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z KADRADEMIKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM –

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, 10ŚRODKIEM WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI

C8, BUDOWA BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO, ZIELONEJ

PLATFORMY, ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW WRAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymlukha 9
80-298 Gdańsk

Rzut poziomu 01 - Inst. gazów medycznych - Budynek
Radioterapii

Projekt Wykonawczy	1:100	10/2019
--------------------	-------	---------

Nr. projekta	Autor	Stran	Pozicija	Tip	Boja	Numer	Revizija
010	IP	01	01	IP	01	01	01

240-II DR-01-DR-M-54002