



Legenda:

INSTALACJA GAZÓW MEDYCZYNYCH I PRÓŻNI

- instalacja gazu medycznego
- instalacja sprężonego powietrza medycznego
- instalacja próżni medycznej
- instalacja gazów poanestetycznych

P6 plan instalacji gazów medycznych i próżni

punkt poboru instalacji gazów medycznych i próżni

sztebowy zespół i zaworowo-alarmowy na 3 gazy medyczne

SSZA3

sygnalizator alarmu

SA

- Uwagi:
- Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej instalacji Gazów Medycznych i próżni, nie należy go łączyć ze specyfikacją techniczną oraz pozostałymi rysunkami technicznymi.
 - Lokalizację rurociągów jest przybliżona. Dokładne prowadzenie wykonawca musi skoordynować na miejscu budowy.
 - Rurociągi w korytarzach i w pomieszczeniach prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym, natomiast zejść do SSZA, TPG lub paneli w biurach szpitalnych lub w szpitalach G-K.
 - Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablami elektrycznymi zabezpieczyć pasami.
 - Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć pasami.
 - We wszystkich przypadkach pod punktów poboru w TPG lub panelach mają średnicę (chyba że podano inaczej):
 - O2 - 10mm
 - AIR5 - 10mm
 - VAC - 12mm
 - Wysokość montażu skrzynek SSZA, sygnalizatorów SA oraz paneli - średnica na wysokości 1600mm od podłogi, do akceptacji inwestora.
 - Wysokość montażu TPG - średnica na wysokości 1400mm od podłogi, do akceptacji inwestora.
 - Odejście rurociągów z pionów na kondygnację wyposażać w zawory oddzielające zlokalizowane ponad sufitem podwieszanym.
 - Lokalizację jednostek zasilenia gazami medycznymi do zatwierdzenia przez inwestora.

Projektant	mgr inż. Tomasz Szkołowski	upr. nr 69/0400
mgr inż. 2. Adrian Buchner	upr. nr LOD/2419PWOS14	
Opracowanie	mgr inż. 2. Elżbieta Walektyńska	
Projektant	mgr inż. 2. Dariusz Dzienkowski	upr. nr 4354/G889
mgr inż. 2. Marcin Bodan	upr. nr LOD/1706PWOS11	
Rysunek	EWA	Zawiera/ ABU
Zamawiający / inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kosciuszki 4, 90-419	
Nazwa inwestycji	DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, WÓZKOWNIA WRAZ Z ŁĄCZNIEM		
ORAZ BUDOWA BUDYNKU RADJOTERAPII, PARKINGU I WIELKOPROSTOKĄTOWEGO, ZIELONEJ		
PLATFORMY, ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Adres obiektu budowlanego	ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź	
INDUSTRIA PROJECT INDUSTRIA PROJECT		
ul. Azymutalna 9 80-296 Gdańsk		
Tytuł rysunku		
Rzut poziomu 02 - Inst. gazów medycznych - Budynek Radioterapii		
Skala	1:100	10/2019
Projekt Wykonawczy		
Nr. projektu	Autor	Strona
Październik	Typ	Strona
Numer	Rawka	

240-IP-BR-02-DR-M-54001