



Legenda:

INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI

instalacja tlenu medycznego

instalacja sprężonego powietrza medycznego

instalacja próżni medycznej

P6

plin instalacji gazów medycznych i próżni

punkt poboru instalacji gazów medycznych i próżni

sterflowy zespół i zaworowo-słamowy na 3 gazy medyczne

SSZA3

sygnalizator alarmu

SA

- Uwagi:
1. Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej Instalacji Gazów Medycznych i należy je czytać łącznie ze specyfikacją techniczną oraz pozostałymi rysunkami technicznymi.

2. Lokalizacja rurociągów jest przybliżona. Dokładne prowadzenie wykonawstwa musi skoordynować na miejscu budowy.

3. Rurociągi w korytarzach i w pomieszczeniach prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym, natomiast zejść do SSZA, TPG lub paneli w brzoziach ścianowych lub w ściankach G-K.

4. Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablami elektrycznymi zabezpieczyć pieszami.

5. Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć pieszami.

6. Wszystkie podejścia pod punkty poboru w TPG lub panelach mają średnicę (chyba że podano inaczej):
  - O2 - 10mm
  - A/R5 - 10mm
  - VAC - 12mm

7. Wysokość montażu skrzynek SSZA, sygnalizatorów SA oraz paneli - środek na wysokości 1600mm od podłogi do akceptacji inwestora.

8. Wysokość montażu TPG - środek na wysokości 1400mm od podłogi do akceptacji inwestora.

9. Odebrać rurociągów z pionów na kondygnację wyposażić w zawory o dalszej dokonywane ponad sufitem podwieszanym.

10. Lokalizacja i jednostek zasilania gazami medycznymi do zatwierdzenia przez inwestora

Projektant

mgr inż. Tomasz Szkołowski

upr. nr 66/0400

mgr inż. Adrian Buchner

upr. nr LOD/2419PWOS/14

Opracowanie

mgr inż. Elżbieta Walektyńska

Projektant

mgr inż. Dariusz Drewnowski

upr. nr 4354/Gd 89

mgr inż. Marcin Bodan

upr. nr LOD/1706PWOS/11

Rysownik

EWA

Zatwierdził

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, WÓZKOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIEM C8 BUDOWA BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELKOPOJEMNOŚCIOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁĄCZNIKA 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 0 - Instalacji gazów medycznych - Budynek Radioterapii

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

1:100

10/2019

Nr. projektu

Autor

Strona

Plan

Typ

Strona

Numer

Revizja

240-IP-BR-0-DR-M-54003