



Legenda

instalacja tlenu medycznego

instalacja sprężonego powietrza medycznego AIR5

instalacja sprężonego powietrza technicznego AIR5

instalacja próżni medycznej

instalacja odciągu gazów poanestetycznych

instalacja dwutlenku węgla

P1

Plon instalacji gazów medycznych

SA

Signalizator alarmu

SZIAN3

Skrzynka informacyjno-alarmowa - 3 gazy

Zawór odcinający

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 wykonawca musi skoordynować na miejscu budowy.

3. Rurociągi w korytarzach i w pomieszczeniach prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym, TPG lub paneli w brudnych ścianach lub w ściankach G-K.

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

5. Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć paszlami.

6. Wszystkie podejścia pod punkty poboru w TPG lub panelach mają średnicę (chyba, że podano inaczej): O2 - 10mm; AIR5 - 10mm; VAC - 12mm.

7. Wysokość montażu TPG - średni na wysokości 1500 mm od podłogi.

8. Odciągi rurociągów z pionów na kondygnację wyposażyć w zawory odcinające zlokalizowane ponad sufitem podwieszanym.

9. Lokalizacja jednostek zasilania gazami medycznymi zgodna z częścią rysunkową.

11. Zabrania się montażu elementów kotłów, grzewczych i innych urządzeń w strefach występowania zagrożenia gazu. W szczególności dotyczy to montażu instalacji, sufitów podwieszanych oraz montażu dachu i urządzeń dachowych itp.

12. Przejścia instalacji gazów medycznych przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnicy rur. Przejścia instalacji przez przegrody, dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej nie niższa niż E60 lub RE60, a nieoddzielających elementów oddzielenia przeciwpożarowego, zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród.

Projektował

mgr inż. Adrian Budzner

LOD2419PWOS14

Opiniował

inż. Agnieszka Enerlich

Wykonał

mgr inż. Marcin Bocian

LOD1706PWOS11

Zamawiający / Inwestor

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.
pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

Nazwa inwestycji

MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU - BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO WE WŁOCŁAWKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ORGANIZACJĄ DROGOWY UŁAD KOMUNIKACYJNY, PARKINGI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM CZĘŚCI BUDYNKÓW W RAMACH ZADANIA, PODNIENIE JAKOŚCI USŁUG ZDROWOTNYCH ORAZ ZWIĘKSZENIE DOSTĘPU DO USŁUG MEDYCZNYCH (ADAPTACJA BUDYNKÓW NR 1, 2, 3, 4, 6 I 11 - GŁÓWNEGO KOMPLEKSU SZPITALNEGO) W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM WE WŁOCŁAWKU ORAZ BUDOWA ADWISKA LPR NA DACHU GRZYBIA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE DZIAŁEK NR 232, 234, 236, 237, 21 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 1241 PRZY UL. WIENIECKIEJ 49 WE WŁOCŁAWKU

Adres obiektu budowlanego

Włocławek 87-800, ul. Wieniecka 49
21, 232, 234, 236, 237, Obręb KM 1241 Włocławek

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Asymetralna 9
80-296 Gdańsk

Stan

Gazy Medyczne

Rzut poziomu 04 - instalacja gazów medycznych

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

1:100

@594x1100

16/06/22

W projekcie

Autor

Shefa

Procent

Typ

Strona

Numer

Revizja

376-IP-B4-04-DR-G-54008