



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 Pion instalacji gazów medycznych

SA Sygnalizator alarmu

SZIAN3 Skrzynka informacyjno-alarmowa - 3 gazy

Zawór odcinający

Uwagi:

- Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej instalacji Gazów Medycznych i należy go czytać łącznie ze specyfikacją techniczną oraz pozostałymi rysunkami technicznymi.
- Lokalizacja rurociągów jest przybliżona. Dokładne prowadzenie wykonawca musi skoordynować na miejscu budowy.
- Rurociągi w korytarzach i w pomieszczeniach prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym, TPG lub paneli w brzdach ściennych lub w ściankach G-K.
- Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablem elektrycznymi zabezpieczyć pieśnią.
- Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć pieśnią.
- Wszystkie podejścia pod punkty poboru w TPG lub panelach mają średnicę (chwył, za podano mierzony) G1 - 10mm; AIR5 - 10mm; VAG - 10mm.
- Wysokość montażu TPG - środek na wysokości 1500 mm od podłogi.
- Odciegiś rurociągów z pionów na korytarzynie wyposażić w zawory odcinające obsługiwane pionem sufitem podwieszanym.
- Lokalizację jednostek zasilania gazami medycznymi zgodną z częścią rysunkową.
- Zabrania się montażu elementów kotw, śrub etc. oraz wykonywania nawiercen w strefach występowania zbrojenia płyt. W szczególności dotyczy to montażu instalacji, sułtów podwieszanych oraz montażu dachu i urządzeń dachowych itp.
- Przejścia instalacji gazów medycznych przez przegrody oddzielone przeciwpożarowe 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 E30 lub REB0, a niebezpieczny elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród.

Projektant	mgr inż. Adrian Budzner	LOD2419PWOS14
Współprojektant	mgr inż. Marcin Bocian	LOD1706PWOS11
Opisownik	inż. Agnieszka Enerlich	
Wykonawca	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 (OBEJMUJĄCYM) OROZONY UKŁAD 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 ADONISKA I PR NA DACHU SKRYŻAŁA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAYICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE ODZIEK NR 232, 234, 236, 237, 21 I OBREB WŁOCŁAWEK KM 1241 PRZY UL. WIENIECKI 49 WE WŁOCŁAWKU		
Adres obiektu budowlanego Włocławek 87-800, ul. Wieniecka 49 21, 232, 234, 236, 237, Obieg KM 1241 Włocławek		
Nazwa projektu Gazy Medyczne		
Rzut poziomu 00 - instalacja gazów medycznych		
Skala projektu	1:100	Arkusz
Projekt Wykonawczy	@594x1100	16/06/22
W projekcie	Aut. Skala Projekt Typ Brutto Numer	Revizja
376-IP-B4-00-DR-G-54002		