

Legenda

- instalacja tlenu medycznego
- instalacja sprężonego powietrza medycznego AIRS
- instalacja próżni medycznej
- instalacja odpadu gazów poanestetycznych
- instalacja dwufenku węgla
- P1 Pion instalacji gazów medycznych
- SA Sygnalizator alarmu
- SZIAN3 Skrzynka informacyjno-ślamowa - 3 gazy
- 45 Zawór odonający

Uwagi:

- Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej.
- Instalacje Gazów Medycznych należy je 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 przesłani pod sufitem podwieszanym, TPG lub paneli w bruzdach ściennych lub w ściankach G-K.
- Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablami elektrycznymi zabezpieczyć pieszami.
- Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć pieszami.
- Wszystkie podejścia pod punkt poboru w TPG lub panelach mieć średnicą (chyba, że podano inaczej): O2 - 10mm; AIRS - 10mm; VAC - 12mm.
- Wysokość montażu TPG - smok na wysokości 1500 mm od podłogi.
- Ocieplić rurociągi z pionów na kondygnacji wyposażać w zawory odnające zlokalizowane ponad sufitem podwieszanym.
- Lokalizacja jednostek zasilania gazami medycznymi zgodna z częścią rysunkową.
- Zabronić montażu elementów kotów, grub. etc. oraz wykonywania nawierceń w ścianach występowania zgrzewania płyt. W szczególności dotyczy to montażu instalacji, szlifów podwieszanych oraz montażu desek i urządzeń dachowych itp.
- Przyjęcia instalacji gazów medycznych przez przegrody oddzielania przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnicy rur. Przyjęcia instalacji przez przegrody, dla których wymagane jest klasa odporności ogniowej nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród.

Projektant	mgr inż. Adrian Budzner	LOD2419PWOS/14
Opis	w projekcie: 376-IP-B4-02-DR-G-54007	
Opis	inż. Agnieszka Enerlich	LOD1706PWOS/11
Opis	mgr inż. Marcin Bocian	
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 DROGOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY, PARKINGI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ 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 ADONOWSKA I PR NA DACHU SKRYŻAŁA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE ODCIEK NR 232, 234, 236, 237, 211 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 124/1 PRZY UL. WIENIECKA 49 WE WŁOCŁAWKU

Adres obiektu budowlanego  
Włocławek 87-800, ul. Wieniecka 49  
211, 232, 234, 236, 237, Odręb KM 124/1 Włocławek

INDUSTRIA PROJECT  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Asymetralna 9  
80-296 Gdańsk

Stanowisko  
Gazy Medyczne

Rzut poziomu 03 - instalacja gazów medycznych

Skala  
Projekt Wykonawczy  
1:100  
@594x1100  
16/06/22

W projekcie  
Autor  
Sheela  
Procent  
Typ  
Branża  
Numer  
Również

376-IP-B4-02-DR-G-54007

Całość rysunku należy czytać łącznie z projektem 376-IP-B4-02-DR-G-54007. Wskazano na rysunku miejsca, gdzie należy dokonać zmian. Wskazano na rysunku miejsca, gdzie należy dokonać zmian. Wskazano na rysunku miejsca, gdzie należy dokonać zmian.