




1. Rysunek ten należy traktować jako integralną część dokumentacji budowlanej Instalacji Gazów Medycznych i należy je czytać łącznie ze specyfikacją techniczną oraz poszukiwać 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 brzdach ściennych lub w ściankach G-K.
4. Rurociągi w miejscach krzyżowania się z kablami elektrycznymi zabezpieczyć pieszalami.
5. Rurociągi w miejscach przejść przez ściany zabezpieczyć pieszalami.
6. Wszystkie podejścia pod punkty poboru w TPG lub panelach mają średnicę (chyba, że podano inaczej): Ø2 - 10mm; AIR5 - 10mm; VAC - 12mm.
7. Wysokość montażu TPG - zgodnie na wysokości 1500 cm od podłogi.
8. Odejścia rurociągów z pionów na kondygnację wyposażać w zawory odcinające zlokalizowane ponad sufitem podwieszanym.
9. Lokalizacja jednostek zasilania gazami medycznymi zgodna z częścią rysunkową.
10. Zabrania się montażu elementów kotew, śrub etc. oraz wykonywania nawierceń w strefach występowania zbrojenia płyt. W szczególności dotyczy to montażu instalacji, sufitów podwieszanych oraz montażu dachów 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 EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród.

Projektował	mgr inż. Adrian Buchner w specjalności sieci i instalacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		LOD/2419/PWOS/14				
Opracował	inż. Agnieszka Enerlich						
Sprawdził	mgr inż. Marcin Bocian w specjalności sieci i instalacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		LOD/1706/PWOS/11				
Zamawiający / Inwestor Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o. pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń							
Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO WE WŁOCŁAWKU – BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO WE WŁOCŁAWKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (OBJĘMUJĄCYM DROGOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY, PARKINGI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ), W TYM CZĘŚCI BUDYNKÓW W RAMACH ZADANIA „PODNIESIENIE JAKOŚCI USŁUG ZDROWOTNYCH ORAZ ZWIEKSZENIE DOSTĘPU DO USŁUG MEDYCZYNYCH (ADAPTACJA BUDYNKÓW NR 1, 2, 3, 4, 6 I 11 – GŁÓWNEGO KOMPLEKSU SZPITALNEGO) W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM WE WŁOCŁAWKU” ORAZ BUDOWA ŁADOWISKA LPR NA DACHU SKRZYDŁA B4 I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU NR 13, NA TERENIE DZIAŁEK NR 2/32, 2/34, 2/36, 2/37, 2/1 OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 124/1 PRZY UL. WIENIECKIEJ 49 WE WŁOCŁAWKU							
Adres obiektu budowlanego Wrocławek 87-800, ul. Wieniecka 49 2/1, 2/32, 2/34, 2/36, 2/37; Obręb KM 124/1 Wrocławek							
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Branża							
Tytuł rysunku							
Rzut poziomu 02 - instalacja gazów medycznych - skrzydło B4A							
Faza projektu	Skala		Arkusze	Data			
Projekt Wykonawczy	1:100			16/06/22			
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numery	Revizja
376-IP-B4-02-DR-G-54006							