



UWAGI:

- Instalacje gazów medycznych i próżni wykonać z rur miedzianych Cu-DHP R290 wg PN-EN 13348:2009, łącząc ze sobą poszczególne odcinki lutem srebrnym LS-45.
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane (ściany i stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
- Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).
- Teren wokół zbiornika w promieniu min. 5 m od krawędzi fundamentu powinien być pozbawiony wszelkich substancji organicznych, smarów, olejów i innych substancji palnych. Teren ten zaleca się pokryć minimum 15-centymetrową warstwą żwiru lub kostki betonowej.
- Tablica redukcyjna TR01A oraz panel TR02A są przeznaczone do zasilania części budynku mieszczącej się między osiami 1-12, natomiast tablica redukcyjna TR01B i panel TR02B przeznaczone są do zasilania części budynku mieszczącej się między osiami 12-23.
- Wszystkie podane wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie podczas montażu instalacji, w przypadku istotnych niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym zmiany należy uzgodnić z projektantem.

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK/4353/PWOS/12		
pracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas			
sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachoń w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12		
Numer projektu	Numer rysunku			
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIGM_38005			
Tytuł rysunku	RZUT TLENOWNI I STACJI ZGAZOWANIA TLENU			
Data 01/12/2017	Branża GAZY MEDYCZNE	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 50	Nr strony IIGM38