



UWAGA:

1. Instalacje gazowe medycznych i grzewczy wykonano z rur miedziowych Cu-DHP R290 wg PN-EN 13448:2009, przez zespół postrzębionych odkształceń lustrzanym systemem.
2. Przechylenie rurociągu przez łączące budowlane (ściany i stropy) należy wykonać metodą uszczelniania o odporności odpowiadającej co najmniej lustrze samej.
3. Jak również, jeśli jest to możliwe, należy wykonać uszczelnienie w miejscu przejścia rurociągu przez ścianę.
4. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonano za pomocą tytanowych rozciągaczy spawanych.
5. Złącza pomiarowe do punktów pomiaru prowadzono pod kątem 90° w kierunku brzoźnych ścianach.
6. Wykonano szpacer: 150 mm, montaż na wysokości ok. 1,4 m nad poziomem posadzki (dość krawędzi ścian).
7. Wykonano punkty pomiaru gazów montowane na wysokości ok. 1,5 m nad poziomem posadzki.
8. Połączenie do pomiaru przyłączonych należy wykonać za pomocą rur o średnicy 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19,05 mm) z wykończeniem lustrzanym, z wyjątkiem 1/2" nad poziomem posadzki w pomieszczeniu i wyprowadzić za ściany na doświadczenie ok. 10 cm, o wloty z rurki. Podłączenie rurociągu do panelu o zakresie doświadczenia.

Zamawiający/inwestor:

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 Gołęczin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK4353/PW06/12	
Opiniował	mgr inż. Andrzej Kozłowski		

[illegible]

Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachon w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PW08/12	
-----------	---	------------------	---

Numar pagină:	Numar ordine:	Revizija:
183-P_159_16	IP159_PW_DR_IIGM_38026	

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZYNYCH NA PODZIOMIE +4					
Data	Brandz	Faza	PROJEKT	Skala	Nr strony
01 /12/ 2017	GAZY MEDYCZYNE		WYKONAWCZY	-	IIGM59