

Technical cross-section drawing of a building's gas supply system. The drawing shows a gas meter (SzC1) and a gas control valve (SzB1) installed in a room. A gas collector (kolektor butlowy) is shown with individual gas lines for two gas burners (wiązki butlowe). The drawing includes various annotations such as 'wyrzuty z zaworów bezpieczeństwa' (safety valve discharges), 'obróbka blacharska blacha powlekana RAL 7043' (sheet metal work, coated sheet metal RAL 7043), and 'łączniki butlowe' (gas connectors). Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

1. 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.
2. Przebiega rurociągią przez przegrody budowlane (ściany i stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
3. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).
4. 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.
5. Tablica redukcyjna TR01A oraz panel TR02A sprężenizowane 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.
6. 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
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor	
----------------------	--

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

Nazwa inwestycji	Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) 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	SLK/4353/PWOS/12	7.
-------------	--	------------------	----

Opracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas		
-----------	---------------------------	--	---

Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachoń w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12	
-----------	---	------------------	--

Numer projektu	Numer rysunku	Rewizja
----------------	---------------	---------

IBG-P_159_16 IP159 PW DR IIGM 38006

Tytuł rysunku	PRZEKROJE TLENOWNI I STACJI ZGAZOWANIA TLENU
---------------	--

Data 01/12/2017	Branża GAZY MEDYCZNE	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 50	Nr strony IIGM39
--------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------	---------------------