



Legenda:
FG1, FG2, FG3, FG4 - fitting główny wstrzymujący
FW1, FW2, FW3, FW4 - fitting wentylujący

Uwaga:
W celu wykonania prac hermetycznego stopowania i nawiercania pod ciśnieniem wykorzystano metodę "STOP-SYSTEM".

Uwaga:
Jeżeli po odkopaniu pkt A, okaże się, że miejsce łączenia likwidowanego odcinka gazociągu z istniejącym gazociągami DN200, stal, n/c połączone inaczej, wówczas technologię należy zmienić dostosowując do zastępnego stanu. W miejscu połączenia wówczas odcinek A-B, należy unieczyścić, zaślepić i zlikwidować.

Uwaga:
Jeżeli po odkopaniu pkt B, okaże się, że miejsce łączenia likwidowanego odcinka gazociągu z istniejącym gazociągami DN150, stal, n/c połączone inaczej, wówczas technologię należy zmienić dostosowując do zastępnego stanu. W miejscu połączenia wówczas odcinek A-B, należy unieczyścić, zaślepić i zlikwidować.

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 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

dzielnica nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Golecin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00
	mgr inż. Jacek Naumik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBS/16
Opracował		

Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0048/PWBS/16
Numer projektu	Numer rysunku	

IBG-P_159_16	IP159_30_PB_DR_0203-B	Revizja
--------------	-----------------------	---------

Tytuł rysunku			SCHEMAT SIECI - GAZ		
Data	19.05/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PROJEKT BUDOWLANY
				Skala	-
				Nr strony	15 v. II - 16