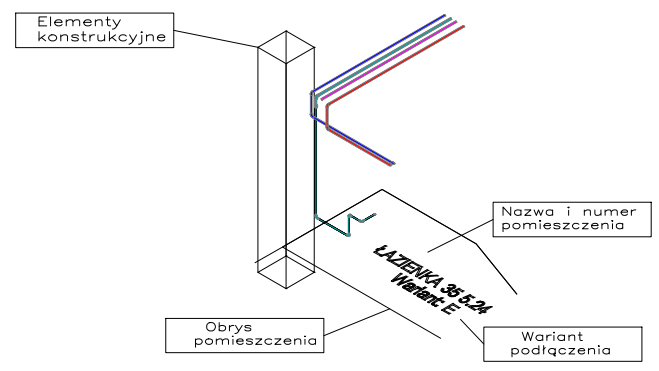


LEGENDA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INSTALACJA CYRKULACJI
- WODA DO SPŁUKIWANIA TOALET
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ OGRZEWANA KABŁAMI GRZEJNYMI MOCY 18W/MB
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEWÓD GRAWITACYJNY
- ODPOWIERZENIE KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEWÓD TŁOCZNY
- WODOMIERZ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY Z ZAWOREM SPUSTOWYM
- ZAWÓR REGULACYJNY PODPIŃOWY NA CYRKULACJI
- ZAWÓR ZMIOTNY
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP HA
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP BA
- SREDNICA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO
- UMYWALKA
- NATRYSK
- PISUAR
- ZLEWOZMYWAK LUB ZLEW PORZĄDKOWY
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA
- MYJKA DEZYNFEKCYJNA
- MIASKA USTĘPOWA, W TYM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- WPUST PODŁOGOWY
- REWIZJA KANALIZACYJNA
- WYWIEWKA KANALIZACYJNA

Uwagi
1. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATTESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
2. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.
3. PUKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR.
4. REWIZJE NA PRZEWODACH KANALIZACJI SANITARNEJ UMIEŚCIĆ NA PRZEJŚCIACH PION W POZIOM.
5. W POMIĘSZCZENIACH SOCJALNYCH PRZEWIDZIANO PODEJŚCIE WODY I ODPROWADZENIE KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZMYWARKI (WYPOSAŻENIE W URZĄDZENIE W ZAKRESIE UŻYTKOWNIKA ODDZIAŁU SZPITALNEGO).
PRZEWODY WODOCIĄGOWE WYKONANE BĘDĄ Z MATERIAŁÓW:
- PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE ORAZ PIONY Z RUR ZE STALI NIERDZEWNEJ.
- PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ Z RUR POLIETYLENOWYCH PE-AL-PE

6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI IP159_PW_DR_IIS-31028 – P159_PW_DR_IIS-31035 ORAZ IP159_PW_DR_IIS-31023



INDUSTRIA

PROJECT

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 Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	66/Gd/00	
Opracował	mgr inż. Ewa Zienkiewicz	POM/0049/PWBS/16	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	4354/Gd/89	POM/0048/PWBS/16
Numer projektu	Numer rysunku / <div>Rewizja /</div>		

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_IIS.31021-B

Tytuł rysunku

ROZWIĘCIE INSTALACJI WODY I KANALIZACJI

Data	01/12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	Projekt wykonawczy	Skala	-	Nr strony	
------	------------	--------	-----------	------	--------------------	-------	---	-----------	--