

- Wyposażenie zbiornika zgodnie z rys. nr. IP159_PW_DR_IIS.310/0 oraz IP159_PW_DR_IIS.310/1.
- Projekt rozpatrywać łącznie z innymi projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Otworowanie koordynować z projektem konstrukcyjnym i architektonicznym.
- Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z projektem.
- Należy dostarczyć urządzenia wraz z niezbędnym osprzętem umożliwiającym jego prawidłowe działanie i zamontowanie na obiekcie.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej oraz inwestora.
- Należy przewidzieć ewentualną konieczność wprowadzenia zmian wynikającą z przyczyn niezależnych.
- Należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej (danej przegrody zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami, opisem ochrony pożarowej oraz opracowaniami branżowymi).
- Należy uwzględnić ewentualną konieczność wprowadzenia zmian w projekcie wynikającą z uszczegółowienia rysunków na etapie wykonstwa lub z inych przyczyn.
- Wszelkie wymiary i rzędne, należy sprawdzić na budowie. Różnice prowadzenia przewodów odniesiono do poziomu 0,00 posadzki rozpatrywanej kondygnacji.
- Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcyjnego.
- Podane na rysunkach rozwiązania szczegółowe są rozwiązaniami, dla których na etapie wykonawstwa należy przygotować projekty warsztatowe, które należy uzgodnić z architektem i projektantami branżowymi.
- Rozwiązania warsztatowe muszą bazować na rozwiązaniach systemowych uwzględniających specyfikę obiektu (przeznaczenie, oddziaływania mechaniczne, klimatyczne itp.).
- Rysunki dwg należy rozpatrywać zgodnie z rysunkami pdf oraz modelem 3d.
- Część rysunkowa oraz część opisowa, tworzą kompletny projekt wykonawczy.
- Lokalizacja armatury zgodnie z opisem technicznym i schematem instalacji wodociągowej i schematem instalacji do splukiwania toalet.
- Średnica armatury zgodnie ze średnicą przewodu w miejscu jej montażu.
- Rurociągi izolować cieplnie zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Przed zamówieniem przewodów dla kanalizacji deszczowej podciśnieniowej, wykonawca zobowiązany jest do wykonania obliczeń dla instalacji pod wybranego producenta rur.
- Przewody kanalizacji deszczowej podciśnieniowej, należy zaizolować

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 Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

dziatka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzoska, 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
Sprawił	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
Numer projektu	Numer rysunku /	POM/0048/PWBS/16
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIS.31022-B	

PRZEKRÓJ PRZECZ ZBIORNIKI

Data	01.12.2017	Branża	SANITARNA	Faza	Projekt wykonawczy	Skala	-	Nr strony	
------	------------	--------	-----------	------	--------------------	-------	---	-----------	--

