



przejście przez płytę
fundamentową w rurze ochronnej

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- P podgrzewacz elektryczny wody
- Z zawór czerpalny
- Mu miska ustępowa
- Z zlewozmywak
- U Umywalka
- Pi pisuar
- Hp hydrant wewnętrzny pożarowy

UWAGI

- Zapewnić dostęp serwisowy do elementów wymagających obsługi.
- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualne kolizje.
- W przypadku kolizji elementów z innymi instalacjami wykonać przesunięcia bezpośrednio na budowie.

Biuro projektowe:		Highway Sp. z o.o. 80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20 tel./fax. 58 710 05 93 biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl	
Projekt architektoniczny:		bam ARCHITEKCI 80-416 Gdańsk, al. gen. J. Hallera 165/31 tel. +48 501 012 071 bartosz.szubski@bamarchitekci.pl	
Inwestor:		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Temat: Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: „Węzły integracyjne Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk”			
Adres inwestycji: Gdańsk, ul. Dmowskiego, działki nr: 192/1, 219, 286, obręb 0032			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Treść rysunku: BUDYNEK PARKINGU ROWEROWEGO - schemat aksonometryczny instalacji wody (cz. socjalna)			
Projektant:	mgr inż. Karolina Łakis	Specjalność: instalacyjna Nr uprawnień: POM/0100/PWBS/19	Podpis:
Opracował:	-		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Spisak	Specjalność: instalacyjna Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11	Podpis:
Data:	20 listopada 2020	Branża: SANITARNA	Skala: -
			Rys: S-06