



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- podgrzewacz elektryczny wody
- zawór czerpalny
- instalacja kanalizacyjna
- wpust podłogowy
- grzejnik elektryczny
- Ø110 PVC średnica i materiał instalacji kanalizacyjnej
- Ø20 średnica i materiał instalacji wodociągowej
- ♂ pion wodociagowy
- H instalacja hydrantowa

UWAGI:

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

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDYNEK PARKINGU ROWEROWEGO - instalacja wodociągowa, kanalizacyjna i ogrzewanie

Projektant:	mgr inż. Karolina Łakis	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:
Opracował:	-	Nr uprawnień: POM/0100/PWBS/19	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Spisak	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:
Data:	20 listopada 2020	Skala:	Rysunek:

Skala: 1:50

Highway Sp. z o.o.
80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20
tel./fax: 58 710 05 03
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

BAM ARCHITEKCI
80-416 Gdańsk, al. gen. J. Hallera 165/31
tel. +48 501 012 071
bartosz.szubski@bamarchitekci.pl

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

Temat: Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: „Węzeł integracyjny Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowej 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 - instalacja wodociągowa, kanalizacyjna i ogrzewanie