



- 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 rozpatrywać razem z projektami pozostałych 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.

Biuo projektowe:

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

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. 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

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	Nr uprawnień: POM/0042/POOS/11	Rys:

Skala:

1:50

Rev:

S-03