
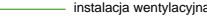


LEGENDA:

-  anemostat
-  instalacja wentylacyjna
- 100x100** wymiar kanału wentylacyjnego

UWAGI

1. Zapewnić dostęp serwisowy do elementów wymagających obsługi.
2. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję.
3. Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualne kolizje.
5. Wentylatory dachowe posadowić na podstawie systemowej.
6. W przypadku kolizji elementów wentylacyjnych 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 wentylacyjnej**

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:
			Rew. Rys:

S-09