



wentylacja rozdzielni zakończona wentylatorem dachowym

wentylator dachowy

wentylacja pomieszczenia na odpady Ø200

kratka pečniejaca Ø200

czerpnia ścienna Ø110

pion wentylacyjny jadalnia + pom. gospodarcze

czerpnia ścienna Ø200

LEGENDA:

- anemostat
- instalacja wentylacyjna
- wymiar kanału wentylacyjnego

UWAGI

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

Biuro projektowe:

BIURO PROJEKTÓW

Highway

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

BAM ARCHITEKCI

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

Inwestor:

Gdańsk
Rozbudowy
Miasta Gdańsk

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 - instalacja wentylacyjna

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:	1:50	Rev.	Rys:	S-02
-------	-------------------	---------	-----------	--------	------	------	------	------