




LEGENDA:

-  wywiewnik
-  instalacja wentylacyjna
-  100x100 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 posadzić na podstawie systemowej.
- 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:		 B&A M 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 - 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
Rew.:		Rys:	S-04