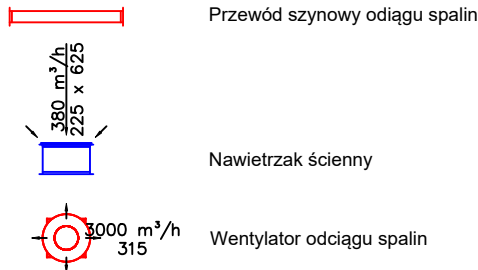


LEGENDA :



- UWAGI:**
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  - Kanały montować możliwie blisko stropu/dachu, lub w przestrzeni stropowej specjalnie wcześniej przygotowanej.
  - Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
  - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
    - przepustnice - z dwóch stron
  - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
    - kanały stalowe - max. 3m
  - Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
  - Wszystkie punkty wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniami materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
  - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI:	1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI NALEŻY TRAKTOWAĆ JĄCZNIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ (KONSTRUKCYJNĄ, INSTALACYJNĄ I OROGOJNĄ) NALEŻY TRAKTOWAĆ JĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI NALEŻY PRZYSTĄPIĆ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI, ZATWIERDZONYM PRZEZ ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ, PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM WYKONAWCZYM, REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZLECENIE:	0001
-----------------------	-----------	------

PL 41-200 Sosnowiec, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 44a GSM +48 602 225 740, tel. +48 32 88 999 88  
www.kaizerbrecht.com mail: biuro@kaizerbrecht.com

INWESTOR:	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, z siedzibą w Katowicach (40-026) przy ul. Wojewódzkiej 11		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ZAKRES:	Projekt budowlany garażu wielostanowiskowego wraz ze wspinalnią oraz wykonaniem infrastruktury zewnętrznej na terenie Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 2 Katowice - Piotrowice, z instalacjami wewnętrznymi gazu, c.o., elektryczną (z agregatem prądowtórzcym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej, z instalacjami zewnętrznymi gazu, elektryczną, wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym na wody deszczowe i separatorem ropopochodnych oraz rozbiórka budynku agregatu i stacji paliw		
OBIEKT:	Budynek garażowy wraz ze wspinalnią		
ADRES OBIEKTU:	40-525 40-689 Katowice - Piotrowice, ul. Kościuszki 189, dz. nr 285/12, 285/13, 285/15, 285/17 i 285/19, obręb Dz. Ligota 100, jedn. ewid. 246901_1M.Katowice		
NAZWA RYS.:	Rzut parteru - instalacja wentylacji		
SKALA RYS.:	1 : 100	BRANŻA: SANITARNA	NR RYSUNKU: 20.S.02
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Radowiecki, upr. nr PDK/0118/PWOS/14 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń, czł. Śląskiej Okręg. Izby Inż. Bud. w Katowicach nr SLK/IS/8726/14	12.2020	
OPR.:		12.2020	
SPR.:	mgr inż. Magdalena Radowiecka, upr. nr SLK/6520/PBS/16 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń, czł. Śląskiej Okręg. Izby Inż. Bud. w Katowicach SLK/IS/9712/16	12.2020	
G: \archiwum\piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_JRGII\mep\jrgII.rvt			Nr. ark.