







OZNACZENIA WENT.MECH.:

- | | |
|---|--|
|  | PROJ. INST. NAWIENNA WENT. MECH. (OGÓLNE) |
|  | PROJ. INST. WYWIENNA WENT. MECH. (OGÓLNE) |
| | PROJ. KANAŁ WYWIENNY INST. WENT. MECH. (SANITARNE) |
| #200 | WYMIAR PROJ. KANAŁU INST. WENT. MECH. |

UWAGI:

- KANAŁY WENTYLACYJNE ROZPROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ W WOLNYCH PRZESTRZENIACH SUFITÓW PODWIESZONYCH LUB W TECHNICZNYCH OBUDOWACH Z PŁYT GK
- KANAŁY WENTYLACYJNE Z CENTRALI DO WYRZUTNI DACHOWYCH ZAIZOLOWAĆ OTULINAMI Z WĘLNĄ MINERALNĄ NR 0 GR. MIN. 30mm
- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE PROWADZONE W PRZESTRZENIACH OGRZEWANYCH NIE WYMAGAJĄ STOSOWANIA IZOLACJI
- KANAŁY PODWIESZAĆ NA SYSTEMOWYCH ZAWIESIACH I OBEJMACH W RÓZSTAWIE ODPOWIEDNIM DLA DANEGO PRZEKROJU KANAŁU
- CENTRALE WENTYLACYJNĄ TYPU TECHOX S800 prod. Smartvent ZLOKALIZOWAĆ NA PODDASZU

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA www.MICHALKULCZYNSKI.pl		arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com		wiaz z wewnetrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą	
PROJEKT TECHNICZNY				ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO dz. nr ewid. 877/1 , obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie	
Projektant	Jerzy Fabisiak	upr. nr 246/80/WBPp w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU RZUT PODDASZA - WENT. MECHANICZNA	
Projektant sprawdzający	inż. Andrzej Splawski	upr. nr 170/67 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		branża: SANTARNA skala : 1:100	
Opracował	mgr inż. Maciej Wrona			data sporządzenia rys.: 09.05.2023 r. data sprawdzenia rys.: 09.05.2023 r.	
Opracował	inż. Kacper Chudzik			nr rys.: WM-02	