



- OZNACZENIA WENT.MECH.:
- PROJ. INST. NAWIEWNA WENT. MECH. (OGÓLNE)
 - PROJ. INST. WYWIEWNA WENT. MECH. (OGÓLNE)
 - PROJ. KANAŁ WYWIEWNY INST. WENT. MECH. (SANITARNE)
 - PROJ. INST. WENT. MECH. (GRAWITACYJNA)
 - WYMIAR PROJ. KANAŁU INST. WENT. MECH.
 - STRUMIEŃ PRZEPŁYWU POWIETRZA
 - PROJ. PRZEPUSTNICA KANAŁOWA
 - ZAWÓR WENTYLACYJNY NAWIEWNY / WYWIEWNY
 - NAWIEWNIK SUFITOWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ
- 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 WEŁNY MINERALNEJ NRO O GR. MIN. 30mm
- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE PROWADZONE W PRZESTRZENIACH OGRZEWANYCH NIE WYMAGAJĄ STOSOWANIA IZOLACJI
- KANAŁY PODWIESZAĆ NA SYSTEMOWYCH ZAWIESIACH I OBEJMACH W ROZSTAWIE ODPOWIEDNIM DLA DANEGO PRZĘKROJU KANAŁU
- WSZYSTKIE DRZWI DO SANITARIATÓW ORAZ WC WYPOSAŻYĆ W KRATKI TRANSFEROWE LUB TULEJE WENTYLACYJNE
- LOKALIZACJA KRATEK WENTYLACYJNYCH I ANEMOSTATÓW ORAZ TRASA PRZEWODÓW JEST ORIENTACYJNA I MOŻNA JĄ ZMIENIAĆ NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI Z INNYMI INSTALACJAMI ORAZ W CELU DOSTOSOWANIA DO UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO
- CENTRALE WENTYLACYJNE TYPU TECHOX S800 prod. Smartvent ZLOKALIZOWAĆ NA PODDASZU

- OZNACZENIA KLIMATYZACJA:
- PROJ. INST. CHŁODNICA KLIMATYZACJI SPLIT
 - ZASILANIE / POWRÓT (MIEDŹ)
 - PROJ. INST. ODPROWADZENIA SKROPLIN (PVC-U)
 - ŚREDNICA PROJ. PRZEWODÓW INST. CHŁODNICZEJ (GAZ/CIECZ)



- NA RZUCIE PRZEDSTAWIONO RZECZYWISTE NOMINALNE MOCE CHŁODNICZE KLIMATYZATORÓW
- PROJ. INSTALACJE CHŁODNICZE WYKONAĆ ZE SPECJALNYCH CHŁODNICZYCH RUR MIEDZIANYCH WG PN-EN 12735-1
- PROJ. PRZEWODY INST. CHŁODNICZEJ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE OTULINĄ KAUCZUKOWĄ PRZYKŁADOWO W SYSTEMIE AF ARMAFLEX H LUB RÓWNOWAŻNE
- NALEŻY WYKONAĆ GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN Z JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI. PRZEWODY ODPLYWOWE SKROPLIN NALEŻY PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO DO NAJBLIŻSZEGO PIONU KANALIZACYJNEGO WG RYSUNKU Z ZASYFONOWANIEM POŁĄCZENIA
- PRZEWODY ODPLYWOWE WYKONAĆ Z RUR I Kształtek PVC-U. ŚREDNICE PRZEWODÓW DN25 PRZY BEZPOŚREDNIM ODEJŚCIU OD KLIMATYZATORA I DN32 NA ODPLYWACH ZBIORCZYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 www.MICHALKULCZYNSKI.pl tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Posterunek Policji: budynek biurowy, budynek garażowo - magazynowy i maszt teleinformatyczny wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą	
PROJEKT TECHNICZNY		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO dz. nr ewid. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie	
Projektant	Jerzy Fabisiak	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU POSTERUNEK - WENT. MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	
Projektant sprawdzający	inż. Andrzej Spławski		
Opracował	mgr inż. Maciej Wrona	branża: SANTARNA	skala: 1:100
Opracował	inż. Kacper Chudzik	data sporządzenia rys.: 09.05.2023 r. data sprawdzenia rys.: 09.05.2023 r.	nr rys.: WM-01