



- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 - Lokalizacje nawiewników i wywiewników, dopasować do siatki strop podwieszanego.
 - Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 - Wszystkie przewody wobec których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 - Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
 - Na przewodach w miejscachznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zaizolować przepustnice regulacyjne.
 - Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego.
 - Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500 mm.
 - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTMiO Załącz. 5, COBRTI instal.
 - Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych na budowie.
 - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 - Wszystkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

- LEGENDA:**
- Przewody nawiewne
- Przewody nawiewne - układ N1
 - Przewody czepne - układ C1
- Przewody wywiewne
- Przewody wywiewne - układ W1
 - Przewody wywiewne - układ W1
 - Przewody wywiewne - układ W3
- ◆ ZWP
 ◆ ZW
 → → → → →
 []
 []
 []
- Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny p.poz
 - Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
 - Kratka kontaktowa
 - Tłumik akustyczny
 - Przepustnica
 - lód powietrza nawiewanego
 - lód powietrza wywiewanego

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI
25-358 Kielce, ul. Zagorska 42, tel. 3431284

temat:	BUDOWA PAWILONU EDUKACYJNEGO Z ŁĄCZNIEM PRZY ISTNIEJĄCYM SZKOLE PRZEDSZKOLNEJ W UZEBRZE WIELKIZAGORSKIM W MIASTACH OLSZTYN, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ URZĄDU KOMUNIKACYJNEGO NA UL. WITOSTA W WARSZAWIE			PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
biuro:	SANTARNA	specjalność:	podpis:	data:
projektował:	mgr inż. Maciej Grzegolec	szef biura:	mgr inż. Michał Janus	10.2017
opracował:	mgr inż. Agata Piątek	skala:	1:50	8S

RYTU PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ