



- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 - Lokalizację nawiewników i wywiewników dopasować do siatki stropu podwieszanego.
 - Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 - Wszystkie przewody w miejscach, których istnienie wymaga odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 - Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelić.
 - Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zamontować przepustnicę regulacyjną.
 - Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego.
 - Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm.
 - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTIWCO Zeszyt 5, COBRTI Instal.
 - Kształki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
 - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 - Wszystkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezzwłocznie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

LEGENDA:

- przewód nawiewny układu N1
- przewód nawiewny układu N2
- przewód wywiewny układu W1
- przewód wywiewny układu W2
- przewód wywiewny układu WV1
- przewód wywiewny układu WC1

- tłumik wentylacyjny prostokątny
- przepustnica
- zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
- nawiewnik/wywiewnik sufitowy wirtowy

Vn: 4850 m³/h - ilość powietrza nawiewanego
 Vw: 4850 m³/h - ilość powietrza wywiewanego

		DETAN Sp. z o.o. ul. Młoczników 11, 01-651 Warszawa	
INWESTOR: POLSKIE WODOKANALIZACJE WARSZAWA	PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Gąsior	DATA: 08.2020	NRY: 15-08
PRACOWNIA: mgr inż. Karolina Fik	TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY	STRONA: 150	DATA: 08.2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Gąsior	SYGNATURA: SWA009PO0311	DATA: 08.2020	DATA: 08.2020