



- 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 wobec których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
  - Przebiega przewody przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelnić.
  - 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 rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTWO Zeszyt 5, CCBRTI 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.
  - Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

- LEGENDA:**
- Przewody nawiewne:
    - przewód nawiewny układu N1
    - przewód nawiewny układu N2
  - Przewody wywiewne:
    - przewód wywiewny układu W1
    - przewód wywiewny układu W2
    - przewód wywiewny układu WW1
    - przewód wywiewny układu WC1
  - tłumik wentylacyjny prostokątny
  - przepustnica
  - zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
  - nawiewnik/wywiewnik sufitowy wirkowy
  - ilość powietrza nawiewanego
  - ilość powietrza wywiewanego

		<b>DETAN Sp. z o.o.</b> ul. Słowackiego 19 01-644 Warszawa	
INWESTOR: BUDOWA WYKONAWCZA WYKONAWCA:	PROJEKTANT: INŻYNIER:	NINIEJSZY RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTU WYKONAWCZEGO WSKAZUJĄCYM NA WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM	Nr. 150 15.07 1:50 15.07
Projektant: <b>mgr inż. Marek Gajda</b>	Wykonawca: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Inwestor: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Data: <b>15.07</b>
Opcjonalnie: <b>mgr inż. Karolina Fala</b>	Wykonawca: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Inwestor: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Data: <b>15.07</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Paweł Gajda</b>	Wykonawca: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Inwestor: <b>SAWA SPP/POB/11</b>	Data: <b>15.07</b>