



LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY
- 
- SYSTEM WYWIEWNY

UWAGI:

- Kanály nawiewne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.
- Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelnić.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody o odporności ogniowej wyposażać w klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej przegrodzie.
- Elementy nawiewne i wywiewne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażać w przepustnicę.
- Elementy nawiewne i wywiewne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.
- Kolor nawiewników, wywiewników, czerpni i wyrzutni ugodnić z architektem.
- Przed i za urządzeniami wytwarzającymi drgania należy zainstalować króćce elastyczne.
- Kanály went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami techn.
- W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, klap ppoż i otworów rewizyjnych w kanałach.
- Dokładne rozmieszczenie nawiewników i wywiewników w pomieszczeniach zostanie dokonana na etapie projektu wykonawczego.
- Skropliny z klimatyzatorów należy odprowadzić poprzez przewód zbiorczy do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.
- Wentylatory i wywietrzaki dachowe oraz przejścia kanałów przez dach wykonać poprzez cokoły izolowane o wysokości min 50cm
- Kanály wentylacyjne i inne urządzenia i przewody przechodzące przez pomieszczenia należy obudować płytami G-K

A. P. - PROJEKT    ANNA PRZYBYŚZEWSKA    00 - 174    Warszawa ul. Miła 8/19				
Inwestor			Faza	
INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB			PBW	
Nazwa i adres inwestycji				
REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10			marzec 2018	
Projektował:	mgr inż. MIROSLAW KIJAK	Podpis:	Nr. uprawnień: MAZ0340PHOS04	INSTALACJE SANITARNE
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ ZIĘBIŃSKI	Podpis:	Nr. uprawnień: SWK0152POOS10	1:50
Tyt. Rys. WENTYLACJA MECHANICZNA UKŁAD NAWIEWNY- PRZEKRÓJ B-B				S-15