



LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY

SYSTEM WYWIEWNY

TLUMIK AKUSTYCZNY

KLAPA I ZAWÓR PRZECIWPOŻAROWY

CZERPNIĄ, WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ
- ELEMENT NAWIEWNY

ELEMENT WYWIEWNY

KRATKA PRZEWALOWA

CZERPNIĄ, WYRZUTNIĄ DACHOWĄ,  
WYWIETRZAK DACHOWY

CZERPNIĄ, WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ  
(ŻALUZJE ŚCIENNE, KLAPY NADCIŚN.)

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 wyposażyć 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 zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn.
- W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, klap ppoz 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	
INSTITUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB				PBW	
Nazwa i adres inwestycji				marzec 2018	
REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10				INSTALACJE SANITARNE	
Projektant:	mgr inż. MIROSLAW KIJAK	Podpis:		Nr. uprawnień:	MAZ0340PW0604
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ ZIEBIŃSKI	Podpis:		Nr. uprawnień:	SWK0152PO0610
Tytuł: WENTYLACJA MECHANICZNA, UKŁAD WYWIEWNY- PRZEKRÓJ B-B				1:50	
				S-18	