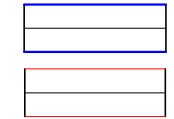


LEGENDA:



SYSTEM NAWIEWNY

SYSTEM WYWIEWNY



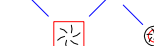
TLUMIK AKUSTYCZNY



KLAPA I ZAWÓR PRZECIWPOŻAROWY



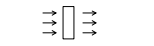
CZERPNIĄ, WYRZUTNIA ŚCIENNA



ELEMENT NAWIEWNY



ELEMENT WYWIEWNY



KRATKA PRZEWAŁOWA



CZERPNIĄ, WYRZUTNIA DACHOWA, WYWIETRZAK DACHOWY



CZERPNIĄ, WYRZUTNIA ŚCIENNA (ŻALUZJE ŚCIENNE, KLAPA NADCIŚN.)

UWAGI:

- Kanały 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, czepni i wyrzutni ugodnić z architektem.
- Przed i za urządzeniami wytwarzającymi drgania należy zainstalować króćce elastyczne.
- Kanały 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 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
- Kanały 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		INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB						Faza	
Nazwa i adres inwestycji		REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10						PBW	
								marzec 2018	
Projektował:		mgr inż. MIROSLAW KJAK		Podpis:		MAZ0340PWOS04		INSTALACJE SANITARNE	
Sprawdził:		mgr inż. TOMASZ ZIEBIŃSKI		Podpis:		N: uprawnień: SWK0152POOS10		-	
Tyt. Rys. WENTYLACJA MECHANICZNA UKŁAD NAWIEWNY- PRZEKRÓJ A-A								S-14	