



LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY

SYSTEM WYWIEWNY

TLUMIK AKUSTYCZNY

KLAPA I ZAWÓR PRZECIWPÓŻAROWY

CZERPNIA, WYRZUTNA ŚCIENNA
- ELEMENT NAWIEWNY

ELEMENT WYWIEWNY

KRATKA PRZEWALOWA

CZERPNIA, WYRZUTNA DACHOWA, WYWIEŻAK DACHOWY

CZERPNIA, WYRZUTNA ŚCIENNA (ZALUZJE ŚCIENNE, KLAPA NACISN.)

UWAGI:

Kanady nawiewne i wywiewne (zobacz: zgodnie z opisem technicznym).  
Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelniać.  
Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody o odporności ogniowej wyposażać w klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej (długość) przegrody.  
Elementy nawiewne i wywiewne (poza skrzynkami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnice.  
Elementy nawiewne i wywiewne (poza skrzynkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumikowymi.  
Kolor nawiewników, wywiewników, czerpni i wyrzutni uzgodnić z architektem.  
Przed i za urządzeniami wywierającymi drgania należy zamontować króciec elastyczny.  
Kanały went. powiększać do konstrukcji budunku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszek zgodnie z warunkami techn.  
W przypadku montażu sufitów podłączonych rozprowadzić okazy rezygnacji, umożliwiające dostęp do przegródki regulacyjnych, klap pod i otworów rezygnacyjnych w kanałach.  
Dokładne rozmieszczenia nawiewników i wywiewników pomieszczeniach zostanie dokonana na etapie projektu wykonawczego.  
Szczeliny z klimatyzatorów należy odpowiednio oporządzać poprzez zabudowę do najbliższych pionów kondensacji powietrza.  
Wentylatory i wentylatory 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 okućwać płytami U-K.

A. P. - PROJEKT		ANNA PRZEBYSZEWSKA 00-174 Warszawa ul. Mł. 8/19	
Instytut Technologii Eksploatacji - PIB	PBW		2018
Remont pomieszczeń Centrum Badań i Certyfikacji Źródeł Energii	Instalacje Sanitarne		2018
26-600 RADOM ul. Piłsudskiego 6/10	Instalacje Sanitarne		2018
Projektant: mgr inż. MIROSLAW KLIAK	Projektant: mgr inż. MIROSLAW KLIAK	Instalacje Sanitarne	2018
Wykonawca: mgr inż. TOMASZ DZIEBICKI	Wykonawca: mgr inż. TOMASZ DZIEBICKI	Instalacje Sanitarne	2018
Tytuł: WENTYLACJA MECHANICZNA		URZĄD NAWIEWNY - PIĘTRO PARTERU	
S-13		S-13	