















1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Umieścić dostęp do elementów wymagających obsługi.
3. Wszystkie przewody woboc, których istnieją wymagania odpowiednio przeciwpożarowe należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do czasu ochrony przed ogniem zgodnie z tabelą podaną w normie PN-EN 13501-2.
4. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
5. Na rurociągach i wentylatorach na rurodach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zaizolować ze względu na przepustność regulacyjną.
6. Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego.
7. Maksymalną długość przewodu elastycznego (flex) od podłączenia nawiewników, wydmykowników, zaworów wentylacyjnych nie może być większa niż 200mm.
8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymogami zawartymi w WTIVO ZS5E, COBRIT I ostatni.
9. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miejscu postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
10. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolejno rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
11. Instalacja rysunek stanowi integralną część projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opismem technicznym.
12. Wszelkie przypisy w fazie realizacji zamienne rozróżnić z technicznymi i materiałowymi zmianami uwzględniając konsultując i zatwierdzając z autorem niniejszego opracowania.
13. Rzędne instalacji prowadzonej pod stropem należy dostosować na budowie.
14. Instalację prowadzoną pod stropem należy dopasować do spadku sufitu na budowie.

LEGENDA:

-  - przedział nawilewowy układu W1
 -  - przedział nawilewowy układu W1
 -  - przedział wywilewowy układu WW1
 -  - przedział nawilewowy układu W02
 -  - przedział nawilewowy układu W03
 -  - przedział wywilewowy układu W04
 -  - przedział nawilewowy układu W05
 -  - przedział nawilewowy układu W06
 -  - przedział wywilewowy układu W07
 -  - przedział nawilewowy układu W08
- $V_{ns}=50m/h$
 $V_{-}=50m/h$
- KK
- $P_{eff}=0,52m^2$
-  - klatka kompensacyjna
 -  - zawór wentylacyjny nawilewowy / wywilewowy (suftowy)
- nawaleznik / wywaleznik wirkowy z skrzyzynka rozprężniczą
-  - przepustnica wentylacyjna
 -  - kłapa p.p.oż.

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-201, ul. Zagrzeńska 71A, 25-508 Końskie, biuro@zikostudio.pl, www.zikostudio.pl		
Inwestycja		Data 09.2024r.
Branża	Sanitarna	
Przedmiot	RZUT DĄGIU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Podpis
Instalacje sanitarno-techniczne	mgr inż. Mariusz Ogiński upr. nr SBHKK008/PCCS/11	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Paulina Górecka upr. nr SBHKK243/PSS/17	
Instalacje sanitarne i techniczne	mgr inż. Marcin Wenta	