



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 3. Wszystkie przewody woboc, których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 4. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
 5. Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zainstalować przepustnice regulacyjne.
 6. Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego.
 7. Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm.
 8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi z WTiWiO Zeszyt 5, COBR1 Instal.
 9. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
 10. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 11. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 12. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

Legenda:

- przewód czerpny układu C1
- przewód czerpny układu C2
- przewód czerpny układu C3
- przewód czerpny układu C4
- przewód czerpny układu C5
- przewód czerpny układu C6
- przewód wyrzutny układu W1
- przewód wyrzutny układu W2
- przewód wyrzutny układu W3
- przewód wyrzutny układu W4
- przewód wyrzutny układu W6
- przewód nawiewny układu N1
- przewód nawiewny układu N2
- przewód nawiewny układu N3
- przewód nawiewny układu N4
- przewód nawiewny układu N5
- przewód nawiewny układu N6
- przewód wywiewny układu W1
- przewód wywiewny układu W2
- przewód wywiewny układu W3
- przewód wywiewny układu W4
- przewód wywiewny układu W6
- przewód wywiewny układu WW1
- przewód wywiewny układu WW2
- przewód wywiewny układu WW3
- przewód wywiewny układu WW4
- przewód wywiewny układu WW5
- przewód wywiewny układu WW6
- przewód wywiewny układu WW7
- przewód wywiewny układu WW8
- przewód wywiewny układu WW9
- przewód wywiewny układu WW10
- przewód wywiewny układu WW11
- przewód wywiewny układu WW12
- przewód wywiewny układu WW13
- przewód wywiewny układu WW14
- przewód wywiewny układu WW15
- przewód wywiewny układu WW16
- przewód wywiewny układu WW17
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wywiewanego
- kratka kompensacyjna

Vn=50m3/h
Vw=50m3/h
Peff=0,02m2

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagłanska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIA SOLANKOWA INFRASTRUKTURA, TOWARZYSZĄCA ORAZ MUZEUM OPIEKI W WSC. ZAGŁANSK OZ. NR EWID. 3842, 3849 OBRĘB EWID. 0017 Zagłansk, JEDNOSTKA EWID. 280419, 280420		Data
	02.2021r		Skala
Branża	Sanitarna		1:50
Przedmiot	Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK00595FOCS/11	<i>h/c</i>	
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk	<i>h/c</i>	
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpiła	<i>h/c</i>	
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK0243PBS/17	<i>h/c</i>	