



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 wyciewnym należy zainstalować przepustnice regulacyjne,
- 6.Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego,
- 7.Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wyciewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm,
- 8.Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi z WTIWIO Zeszyt 5, COBRTI 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 wyciewny układu W1
- przewód wyciewny układu W2
- przewód wyciewny układu W3
- przewód wyciewny układu W4
- przewód wyciewny układu W6
- przewód wyciewny układu WW1
- przewód wyciewny układu WW2
- przewód wyciewny układu WW3
- przewód wyciewny układu WW4
- przewód wyciewny układu WW5
- przewód wyciewny układu WW6
- przewód wyciewny układu WW7
- przewód wyciewny układu WW8
- przewód wyciewny układu WW9
- przewód wyciewny układu WW10
- przewód wyciewny układu WW11
- przewód wyciewny układu WW12
- przewód wyciewny układu WW13
- przewód wyciewny układu WW14
- przewód wyciewny układu WW15
- przewód wyciewny układu WW16
- przewód wyciewny układu WW17
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wyciewanego
- kratka kompensacyjna

Vn=50m³/h  
Vw=50m³/h  
Pel=0,02m²

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagłębia 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TEREN SŁANKOWIA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MUSEUM OPIOROWY W WŁ. ZAGŁĘBIA 71A, 25-558 KIELCE, REG. 9862, 9985 OBRĘB EWID. 0017 Zagłębie, JEDNOSTKA EWID. 260415, Zagłębie	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rzut więzby dachowej - instalacja wentylacji mechanicznej	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegorek upr. nr SWK00999/POCS/11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpusa		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegorek upr. nr SWK0243/PSB/17		