



- UWAGA:
- Oś w miejscach należy wyposażyć w nawietzaki okienne stanowiące element ramy okna.
  - Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że predkość przepływu powietrza nie może być większa niż 1.0 m/s.
  - Przed każdym nawiewnikiem i wywiewnikiem należy zamontować przepustnicę regulacyjną.
  - Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
  - Przewody wentylacyjne należy zaizolować według opisu.
  - Miejsca przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielnia pożarowego należy zabezpieczyć kłapami p.p.o. o EIS równą co najmniej odporności ogniowej przegrody.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać nawięz do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WTWIO Zeszyt 5, COBRITI Instal. Dołączając lokalizację nawięz należy uwzględnić na budowie.
  - Wymiary otworów na urządzenia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielnia budowlanego należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału - o 50 mm z każdej strony.
  - Każdorazowo przed zamowieniem urządzeń należy sprawdzić strony wykonania (obrotu).
  - Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń wg wytycznych producenta.
  - Centrale wentylacyjne wieszac na podporach wibroizolacyjnych.
  - Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od central wentylacyjnych oraz urządzeń klimatyzacyjnych.
  - We wszystkich drzwiach pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać otwory wywiewne lub podcięcia wentylacyjne.
  - Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.

N=730m<sup>3</sup>/h - ilość powietrza nawiewanego,  
W=730m<sup>3</sup>/h - ilość powietrza wywiewanego,  
- instalacja nawiewna, - instalacja wywiewna

- kratka wyrównawcza w drzwiach/podcięcie wentylacyjne,  
- kłapa p.p.o.,  
- nawiewnik okienny

<b>PW</b>		<b>SANITARNE</b>		<div> Architektura&amp;Budownictwo <b>Greg project</b> Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności instalacji san.:				podpis:	
<b>mgr inż. Mariusz Słowiński</b> <b>upr. nr LOD/2686/PWOS/15</b> w specjalności instalacji sanitarnych					
Sprawdzający w specjalności instalacji sanitarnych:				podpis:	
<b>mgr inż. Jakub Mik</b> <b>upr. nr LOD/2149/POOS/13</b> w specjalności instalacji sanitarnych					
Zespół i projektowy:				Podpis:	
<b>mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczak</b>					
Temat projektu:		Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi			
Inwestor:		Widzewske Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź			
Adres inwestycji:		działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew			
Nazwa rysunku:		<b>RZUT PIĘTRA I INSTALACJA WENTYLACJI</b>			
Numer projektu		Branża: sanitarne	Faza projektu: PW	Data: 31.08.2020	Skala: 1 : 100
		Numer rysunku: PW-IS-19			