


- UWAGA:
- Okna w mieszkaniach należy wyposażyć w nawiewniki okienne stanowiące element ramy okna.
  - Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że prędkość 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 oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć kłapami p.poż. o E60 równą co najmniej odporności ogniowej przegrody.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewidz do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WT WIO Zest. 5, COBR TI Instal. Dokładną lokalizację rewidu należy określić na budowie.
  - Wymiary otworów na przeproście instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia budowlanego należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału - o 50 mm z każdej strony.
  - Każdo razowo 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 strefach pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ołowoty wywiewnicze lub podcięcie 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.poż., - nawiewnik okienny

<b>PW</b>		<b>SANITARNE</b>		<div><div>Architektura i Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div>	
				ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
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 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 III INSTAALCJA WENTYLACJI</b>			
Numer projektu		Branża: sanitarne	Faza projektu: PW	Data: 31.08.2020	Skala: 1 : 100
					Numer rysunku: PW-IS-21