


- UWAGA:
- Okna w mieszkaniach należy wyposażyć w nawiewniki okienne stanowiące element ramy okna.
 - Pow. kratki transterowej 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 dośięp do elementów wymagających obsługi.
 - Przewody wentylacyjne należy zaizolować według opisu.
 - Miejsca przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć klapami p.poz. o EIS równej co najmniej odporności ogniowej przegrody.
 - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w ITW10 Dostęp 5. COB RTI Instal. Dobranie lokalizacji rewizji należy określić na budowie.
 - Wymiary otworów na przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia budowlanego należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału - o 50 mm z każdej strony.
 - Każdorazowo przed zamontowaniem urządzeń należy sprawdzić strony wykonania (osłogi).
 - Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń wg wytycznych producenta.
 - Centrale wentylacyjne wieszać na podporach wibroizolacyjnych.
 - Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od central wentylacyjnych oraz urządzeń klimatyzacyjnych.
 - We wszystkich drzwiach pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać otwory wyrównawcze lub podciągi wentylacyjne.
 - Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.
- N=730m³/h - ilość powietrza nawiewanego,
W=730m³/h - ilość powietrza wywiewanego,
- instalacja nawiewna,
- instalacja wywiewna,
- kratka wyrównawcza w drzwiach/podcięcie wentylacyjne,
- klapa p.poz.,
- nawiewnik okienny.

PW		SANITARNE		<div>Architektura i budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności instalacji san. :				podpis:	
mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15 w specjalności instalacji sanitarnych					
Sprawdzający w specjalności instalacji sanitarnych :				podpis:	
mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/POOS/13 w specjalności instalacji sanitarnych					
Zespół projektowy:				Podpis:	
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczak					
Temat projektu:		Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi			
Inwestor:		Widzewskie 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:		RZUT PIĘTRA IV INSTALACJA WENTYLACJI			
Numer projektu		Branża: sanitarne	Faza projektu: PW	Data: 31.08.2020	Numer rysunku: Skala: 1 : 100 PW-IS-22