



- UWAGA:
- Okna w mieszkaniach należy wyposażyć w nawietzaki 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.
 - Należy przed instalacją wentylacyjnych przewodów wykonać oddzielenia pożarowe i zabezpieczyć kłapami p.poż o E2S w zależności od odporności ogniowej przegrody.
 - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WT i O Zest. 5, COBR 1 Instal. Doładną lokalizację rewizji określić na budowie.
 - Wymiary otworów na przepięcia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielające budynki należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału - o 50 mm z każdej strony.
 - Każdorazowo przed zamknięciem urządzeń należy sprawdzić strony wykonania (obalgi).
 - Doprowadzić zasilanie elektryczne do urządzeń wg wytycznych producenta.
 - Centralne wentylacyjne wieszak na podporach wibroizolacyjnych.
 - Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu od central wentylacyjnych oraz urządzeń klimatyzacyjnych.
 - We wszystkich drzwiach pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać otwory wysuwające lub podciągania wentylacyjne.
 - Rysunek rozpatrywać razem z projektem pozostałych branż oraz opisem technicznym.

- N=730m³/h
W=730m³/h
- ilość powietrza nawiewanego,
 - ilość powietrza wywiewanego,
 - instalacja nawiewna,
 - instalacja wywiewna
- KP
- kratka wyrównawcza w drzwiach/podcięcie wentylacyjne,
 - kłapa p.poż.,
 - nawiewnik okienny

PW	SANITARNE	 ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
		podpis:			
Projektant w specjalności instalacji san. :					
mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15 w specjalności instalacji sanitarnych					
Sprawdzający w specjalności instalacji sanitarnych :					
mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/POOS/13 w specjalności instalacji sanitarnych					
Zespół i projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk					
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:	RZUT PIĘTRA II INSTALACJA WENTYLACJI				
Numer projektu	Branża: sanitarna	Faza projektu: PW	Data: 31.08.2020	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: PW-IS-20