



Instalacja wentylacji mechanicznej:

- kanały wentylacyjne wykonać w klasie szczelności B, tj. z uszczelką gumową,
- Odcinki kanałów wentylacyjnych z czerpni (CA1, CA2) i wyrzutni (WA1 i WA2), prowadzone na zewnątrz - nie izolować,
- Odcinki kanałów wentylacyjnych z nawiewnych (N1 i N2) i wylotowych (W1 i W2), prowadzone na zewnątrz należy izolować termicznie wełną mineralną grubość 80 mm pod płaszczem stalowym,
- Odcinki kanałów wylotowych i wyrzutowych układu WK1- WK5, WAK1-WAK6 należy izolować termicznie wełną mineralną grubość 20 mm pod płaszczem aluminiowym,
- kanały wyrzutowe wentylatorów kanałowych WAK2, WAK5, WAK7 i wentylator domowy WK3 włączyć do istniejących, murekanych kanałów grawitacyjnych, uprzednio wyczyszczonych,
- drożność istniejących kanałów murekanych, potwierdzić opinią kominiarską,
- wszystkie istniejące niewykorzystane grawitacyjne murekane kanały wentylacyjne należy szczelnie zaślepić,
- na okapach zainstalować łączniki zal/wył uruchamiające pracę central na wydatkach obliczeniowych,
- łączniki połączyć z centralami przez styk OVR - bezpotencjałowo,
- Panele sterownicze central wentylacyjnych zlokalizować w pomieszczeniu technicznym 1.4,
- nastawniki ilości powietrza, regulatory wentylatorów (pokręta/przełączniki) lokalizować w pomieszczeniach, które obsługują, po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem,
- wszystkie klapy ppoż z wyzwalaczem termicznym,
- centrale wentylacyjne posadowić na ramach konstrukcyjnych, na wibroizolatorach np. ISOTOP® SE pro,

OZNACZENIA:

- nawiew (N),
- wylot (W),
- czerpnia (CA),
- wyrzutnia (WA),
- transfer

OK - oś kanału (mierzona od poziomu posadzki przyziemia tj. 0,00) ,

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut dachu	Nr rys.	S - 3
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I WYPOSAŻENIE KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BURSIE REGIONALNEJ W OSTROŁĘCE ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		
	Adres inwestycji:	ul. Traugutta 9A, 07-410 Ostrołęka	Skala:	1:50
	Inwestor:	Bursa Regionalna w Ostrołęce, ul. Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
Projektant:	mgr inż. Zenon Janowicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/346/PWOS/13	Data: 09.2023r.
Sprawdzający:	inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14	