



Instalacja wentylacji mechanicznej:

- kanały wentylacyjne wykonać w klasie szczelności B, tj. z uszczelką gumową,
- Odcinki kanałów wentylacyjnych z czerpni i wyrzutni, prowadzone w przestrzeni nad sufitem podwieszanym należy izolować termicznie wełną mineralną grubość 80 mm pod płaszczem aluminiowym,
- Odcinki kanałów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych układów N1/W1, prowadzone w przestrzeni nad sufitem podwieszanym należy izolować termicznie wełną mineralną grubość 30 mm pod płaszczem aluminiowym,
- Odcinki kanałów wywiewnych i wyrzutowych układu WK1 należy izolować termicznie wełną mineralną grubość 20 mm pod płaszczem aluminiowym,
- kanały wyrzutowe prowadzone po elewacji - nie izolować,
- praca centrali na stałym ciśnieniu,
- kanały wyrzutowe WA1 i WAK1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyrzutniami dachowymi (wyrzut pionowy).

OZNACZENIA:

- nawiew (N),
- wywiew (W),
- czerpnia (CA),
- wyrzutnia (WA),
- transfer
- OK - oś kanału,

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. Instalacja wentylacji mechanicznej-rzuty przyziemia	Nr rys. S - 1
	Nazwa inwestycji Przebudowa pomieszczeń na cele Powiatowego Zespołu Orzekania o Niepełnosprawności w budynku przy ul. Dywizjonu 303 w Ostrołęce	
	Adres inwestycji ul. Dywizjonu 303 1, 07-401 Ostrołęka, działka nr 30526, jednostka ewid.146101_1, obręb ewid. 0003	Skala: 1 : 50
	Inwestor Miasto Ostrołęka, Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	projekt budowlany
Zespół projektowy:	Specjalność Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Zenon Janowicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MA2346/PWGS/13
		branża sanitarna
		Data: 10.2019r.