



- 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).

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

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. Instalacja wentylacji mechanicznej-przekrój			Nr rys. S - 2
	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			Kala: 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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/346/PWOS/13	branża sanitarna
				Data: 10.2019r.