



Przewody i kształtki wentylacji - okrągłe, z blachy stalowej ocynkowanej, łączone na nasuwki, prowadzone pod stropem kondygnacji.

Kanały wentylacyjne należy wyposażyć w otwory rewizyjne, przeznaczone do kontroli i czyszczenia kanałów.

Przewody nawienne i wywienne prowadzone wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 40 mm lub izolacją, typ Thermasheet FR firmy Thermoallex o analogicznej grubości.

Powietrze zewnętrzne czepiane przez jednostkę wentylacyjną za pomocą okrągłej czerpni ściennej. Kanaly wydymowe zakończone dachowymi wyrzutniami powietrza.

RZUT PARTERU