



UWAGI

Wszystkie kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej.

Przejścia przewodów przez przegrody uszczelnić za pomocą np. pianki montażowej.

Całość instalacji wyposażać w przepustnice regulacyjne oraz otwory rewizyjne zapewniające możliwość czyszczenia instalacji.

We wskazanych otworach drzwiowych przewidzieć należy kratki lub podcięcia umożliwiające swobodny przepływ powietrza.

LEGENDA:

- Ø125 - kanał powietrza nawiewanego
  - Ø125 - kanał powietrza wywiewanego
  - Ø125 - kanał powietrza wentylacji awaryjnej
  - Ø125 - kanał powietrza wentylacji grawitacyjnej
- Opis pomieszczenia, odpowiednio:  
Vn=50m3/h Ilość powietrza nawiewanego/sposób wentylacji  
Vw=50m3/h Ilość powietrza wywiewanego/sposób wentylacji

INWESTOR PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA: Z.HOFMAN, W.THUMENAS 00-659 WARSZAWA, ul. Koszykowa 55		NR RYSUNKU
TEMAT Oczyszczalnia ścieków w Józefowie wraz z kolektorem zrzutowym i wylotem ścieków oczyszczonych		W-1
NAZWA RYS. INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT POZIOMU PODZIEMIA 1-1		FAZA Proj. Techniczny
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Wodzyński Upr. Proj. Nr POM/0107/PWBS/19 w specjalności sanitarnej	SKALA 1:100
OPRACOWUJĄCY	inż. Aleksandra Kamińska	DATA 03-2024