



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