



OZNACZENIA:  
FD – kłapa przeciwpożarowa  
E6 – Ocynkowana siatka z ramką  
E5 – Ocynkowana siatka okrągła  
TV – zawór ppoz. transferowy  
SV – zawór ppoz. odcinający  
E – kratka wentylacyjna  
TG – kratka transferowa  
DF – wentylator kanałowy  
R – redukcja  
N – nawiew  
W – wywiew

UWAGI:  
1. Na kanałach poziomych należy zastosować izolację termiczną i paroszczelną z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o gr. 20 mm. Odcinki pionowe przewodów wentylacyjnych w przestrzeniach nieogrzewanych izolować matami o gr. 40 mm. Kanały na dachu prowadzić w ochronnym płaszczu stalowym.  
2. Przyjęty strumień powietrza wywiewanego wynosi:  
- praca na I biegu (biegu niższym)- 100m<sup>3</sup>/h na miejsce postojowe,  
- praca na II biegu (biegu wyższym)- 200m<sup>3</sup>/h na miejsce postojowe.  
3. W piwnicy zastosować wentylatory strumieniowe  
4. Wentylowanie komór lokatorskich w piwnicy będzie odbywać się za pomocą świeżego, czystego powietrza nawiewanego z logoterm.  
5. Wszystkie przejścia instalacji wentylacji przez ściany ppoz. wykonać z zastosowaniem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej zgodnej z klasą odporności danej przegrody.  
6. Kondygnacja garażu składa się z dwóch niezależnych i wydzielonych pożarowo garaży.  
7. Zakłada się wentylację przestroni p.poz. za pomocą wentylacji grawitacyjnej.  
8. Dopływ świeżego powietrza odbywa się za pomocą perforacji bram garażowych.  
9. Wentylacja lokali usługowych na parterze będzie odbywać się za pomocą indywidualnej wentylacji poza zakresem opracowania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ZDI</b>				
Nazwa obiektu budowlanego: <b>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>				
Stadium: <b>PT</b>			Skala: <b>1:100</b>	
Tytuł rysunku: <b>Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut VII piętra budynek B2</b>			Nr rys.: <b>IS.44</b>	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	