




- OZNACZENIA:
- FD – kłapa przeciwpożarowa
 - E6 – Ocynkowana siatka z ramką
 - E5 – Ocynkowana siatka okrągła
 - TV – zawór ppoż. transferowy
 - SV – zawór ppoż. odcinający
 - E – kratka wentylacyjna
 - TC – kratka transferowa
 - DF – wentylator kanłowy
 - R – redukcja
 - N – nawiew
 - W – wywiew
- UWAGI:
- 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.
 - Przyjęty strumień powietrza wywiewanego wynosi:
 - praca na I biegu (biegu niższym) - 100m³/h na miejsce postojowe,
 - praca na II biegu (biegu wyższym) - 200m³/h na miejsce postojowe.
 - W piwnicy zastosować wentylatory strumieniowe
 - Wentylowanie komór lokatorskich w piwnicy będzie odbywać się za pomocą świeżego, czystego powietrza nawiewanego z logoterm.
 - Wszystkie przejścia instalacji wentylacji przez ściany p. poż. wykonać z zastosowaniem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej zgodnej z klasą odporności danej przegrody.
 - Kondygnacja garażu składa się z dwóch niezależnych i wydzielonych pożarowo garaży.
 - Zakłada się wentylację przedsińców p. poż. za pomocą wentylacji grawitacyjnej.
 - Dopływ świeżego powietrza odbywa się za pomocą perforacji bram garażowych.
 - Wentylacja lokali usługowych na parterze będzie odbywać się za pomocą indywidualnej wentylacji poza zakresem opracowania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		 ZD <small>z.p.a.</small>			
Nazwa obiektu budowlanego:		Stadium: PT			
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Skala: 1:100			
Tytuł rysunku:		Nr rys.: IS.39			
Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut II piętra budynek B2					
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-Wojciech		LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	