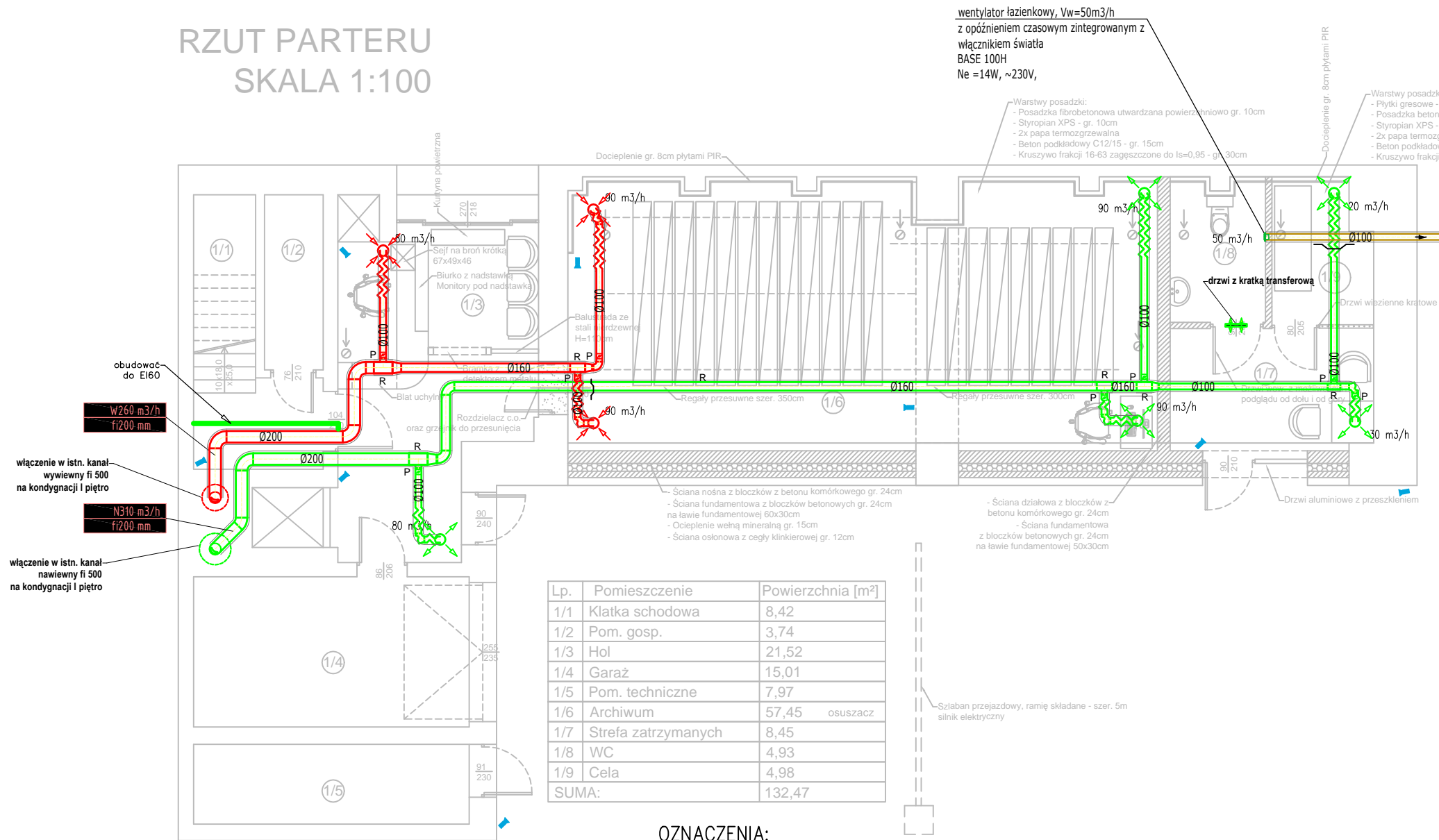


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- Legend for the drawing:
- nawiew (supply)
  - wywiew (exhaust)
  - czerpnia (intake)
  - wyrzutnia (exhaust)
  - kratka kontaktowa (contact grille)
  - tłumik akustyczny (acoustic attenuator)

R rewizja

- Legend for the drawing:
- przepustnice kolowe (circular ducts)
  - przepustnice prostokątne (rectangular ducts)
  - centrala wentylacyjna (ventilation unit)
  - odsadzka – obejście przewodu (bypass)
  - anemostat nawiewny (supply anemostat)
  - anemostat wywiewny (exhaust anemostat)
  - elementy oddzielenia p.poż. (fire separation elements)

- UWAGA:
- Podłączenie centrali wentylacyjnej oraz automatyki sterowania wg instrukcji i DTR producentów.
  - Przewidzieć odpowiednie miejsce dla szafy sterowniczej zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich.
  - Montaż przewodów wentylacyjnych zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Zapewnić nawiew powietrza przez otwory czerpne w drzwiach zewnętrznych o przekroju netto 0,22m².
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
  - Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Kanały główne wentylacji mechanicznej jako największe gabarytowo, układamy jako pierwsze instalacje w budynku – dokonanie trasowania i lokalizacji ewentualnych kolizji.
  - Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Klient / Client  
PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU  
ul. Pułkownika Dąbka 8-12  
82-300 Elbląg

Obiekt / Project  
BUDYNEK PROKURATURY REJONOWEJ W DZIAŁDOWIE  
ul. Jagiełły 15A, Działdowo

Biuro projektowe / Design office:  
Mazowiecka Instytucja Gospodarki Budżetowej MAZOVIA  
ul. Kocjana 3  
01-473 Warszawa  
Net Service S.A.  
ul. Władysława IV 5  
04-657 Warszawa

Faza / Phase  
PROJEKT WYKONAWCZY  
BIURO PROJEKTOWE  
Michał Anzell  
ul. Raginisa 18/22  
13-200 Działdowo

Tytuł rysunku / Drawing title  
INSTALACJE SANITARNE  
WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PARTERU

	Nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No	Data / Date	Podpis / Signature
Opracował / Drawn by	mgr inż. Michał Anzell WAM/0026/PWOS/10	04.05.2023	
Projektował / Designed by	mgr inż. Michał Anzell WAM/0026/PWOS/10	04.05.2023	
Sprawdził / Checked by	inż. Maciej Sykała WAM/0074/POOS/09	04.05.2023	
Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Rewizja / Rev.
8	A3	1:100	0

Nr rysunku / Drawing No  
IS-WENT

Powielanie tego rysunku, udostępnianie osobom trzecim jak i wykorzystywanie w inny niedozwolony sposób jest karalne. / This document cannot be used by others for any purpose without prior written consent.