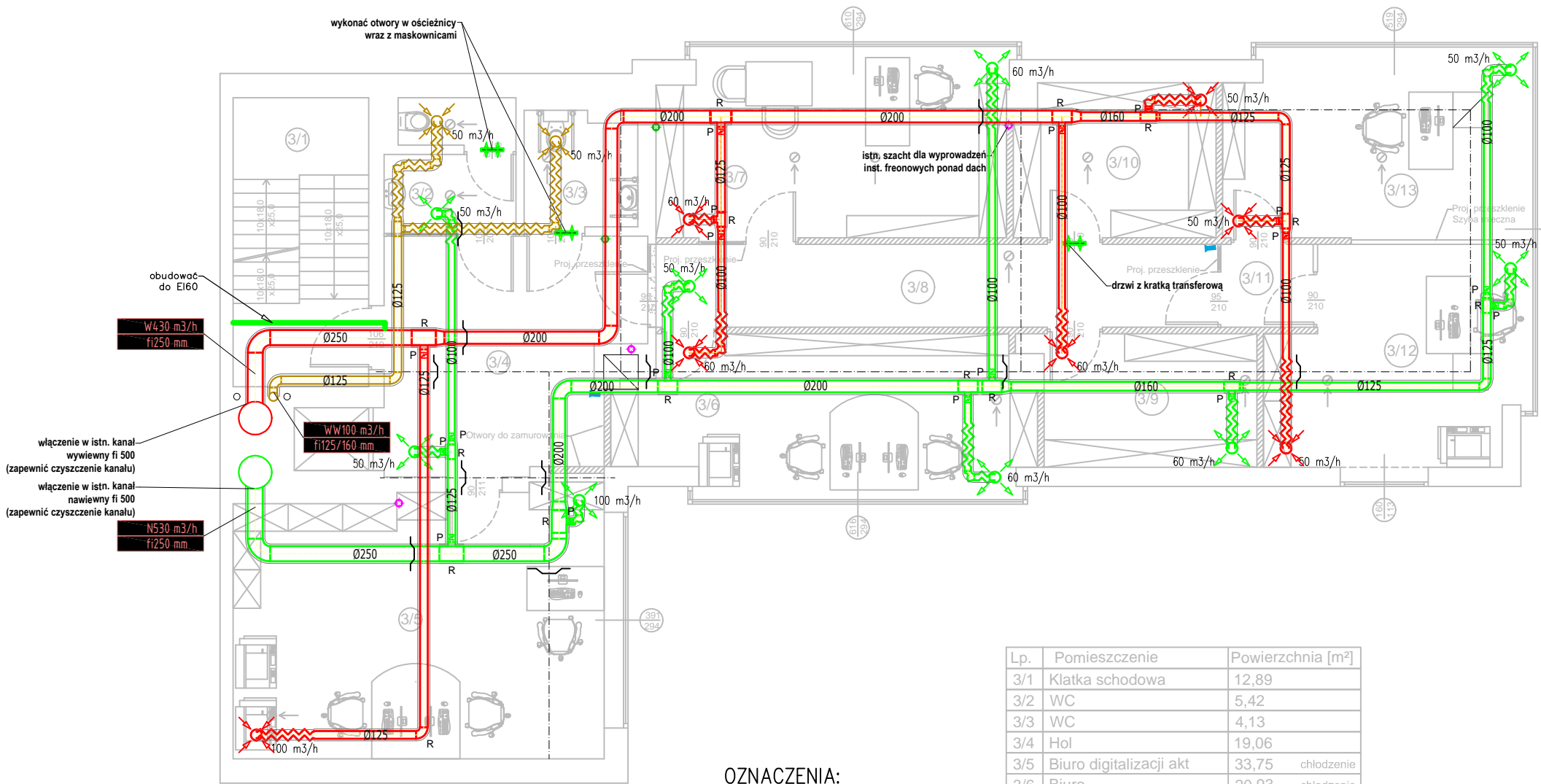


RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100



włączenie w istn. kanał  
wywiewny fi 500  
(zapewnić czyszczenie kanału)

włączenie w istn. kanał  
nawiewny fi 500  
(zapewnić czyszczenie kanału)

W430 m³/h  
fi250 mm

WV100 m³/h  
fi125/160 mm

N530 m³/h  
fi250 mm

OZNACZENIA:



przepustnice kołowe  
przepustnice prostokątne



centrala wentylacyjna



odsadzka – obejście  
przewodu



anemostat  
nawiewny



anemostat  
wywiewny



EI60/30 elementy oddzielenia p.poż.



nawiew



wywiew



czerpnia



wyrzutnia



kratka  
kontaktowa



tłumik akustyczny

R

rewizja

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 II PIĘTRA

	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.
10	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.