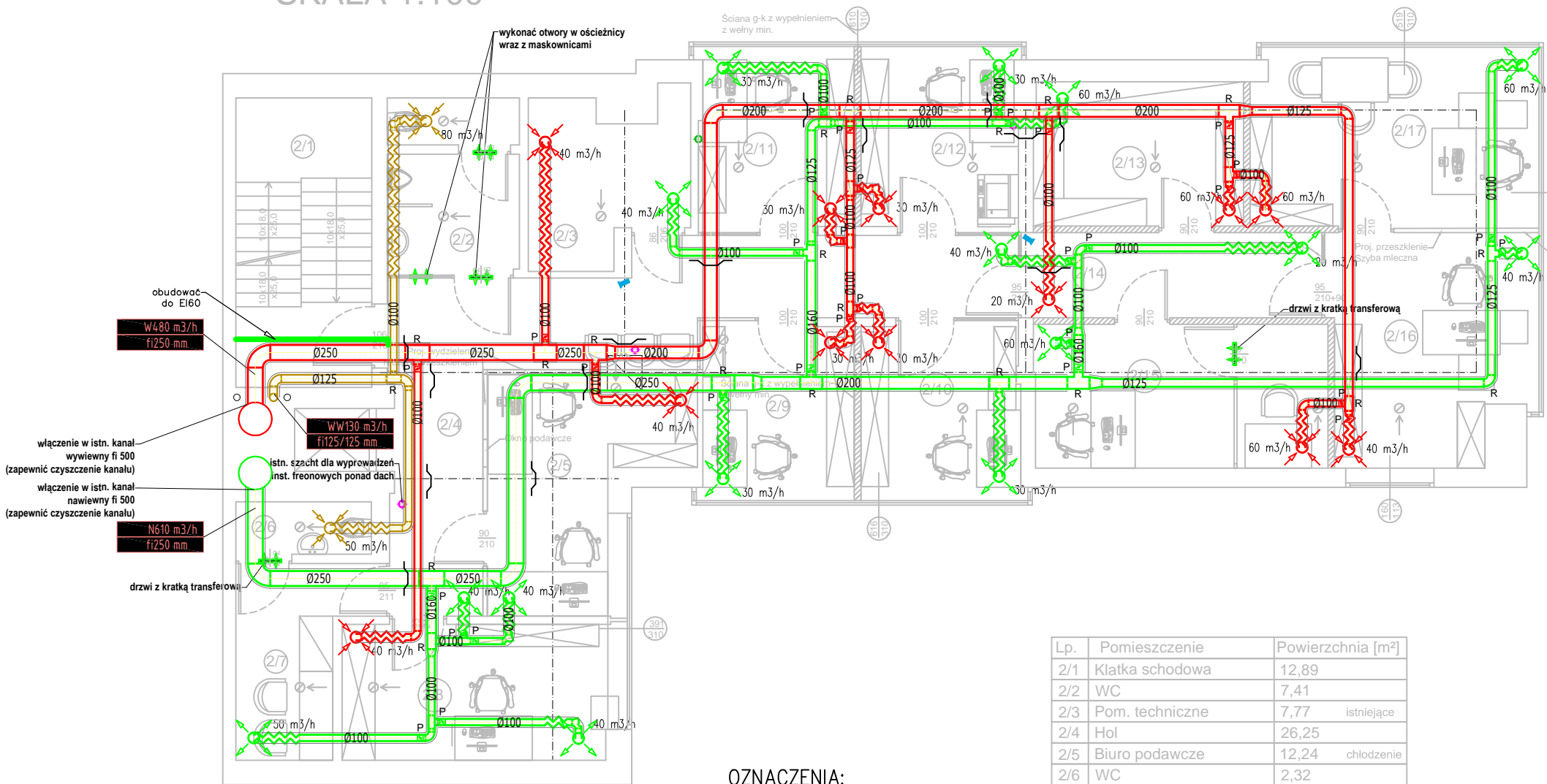


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



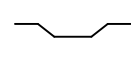
OZNACZENIA:



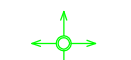
przepustnice kolowe
przepustnice prostokątne



centrala wentylacyjna



odsadzka – obejście
przewodu



anemostat
nawiewny



anemostat
wywiewny



elementy oddzielenia p.poż.



nawiew



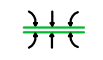
wywiew



czerpnia



wyrzutnia



kratka
kontaktowa



tłumik akustyczny



rewizja

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
2/1	Klatka schodowa	12,89
2/2	WC	7,41
2/3	Pom. techniczne	7,77 istniejące
2/4	Hol	26,25
2/5	Biuro podawcze	12,24 chłodzenie
2/6	WC	2,32
2/7	Pom. socjalne	7,16
2/8	Biuro	12,49 chłodzenie
2/9	Biuro	8,93 chłodzenie
2/10	Biuro	9,32 chłodzenie
2/11	Biuro	9,36 chłodzenie
2/12	Biuro	9,45 chłodzenie
2/13	Magazyn na akta podręczne	9,89
2/14	Korytarz	5,57
2/15	Pok. przesłuchań	13,78 chłodzenie
2/16	Korytarz	2,93
2/17	Biuro	14,22 chłodzenie
2/18	Biuro	16,45 chłodzenie
SUMA:		188,43

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 I 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	9	Format / Page format A3	Skala / Scale 1:100
Rewizja / Rev.	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.