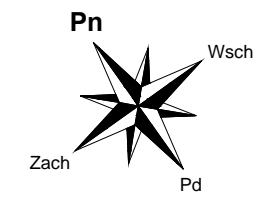


RZUT I PIĘTRA - INST. WENT. MECH.

skala 1:100



LEGENDA:

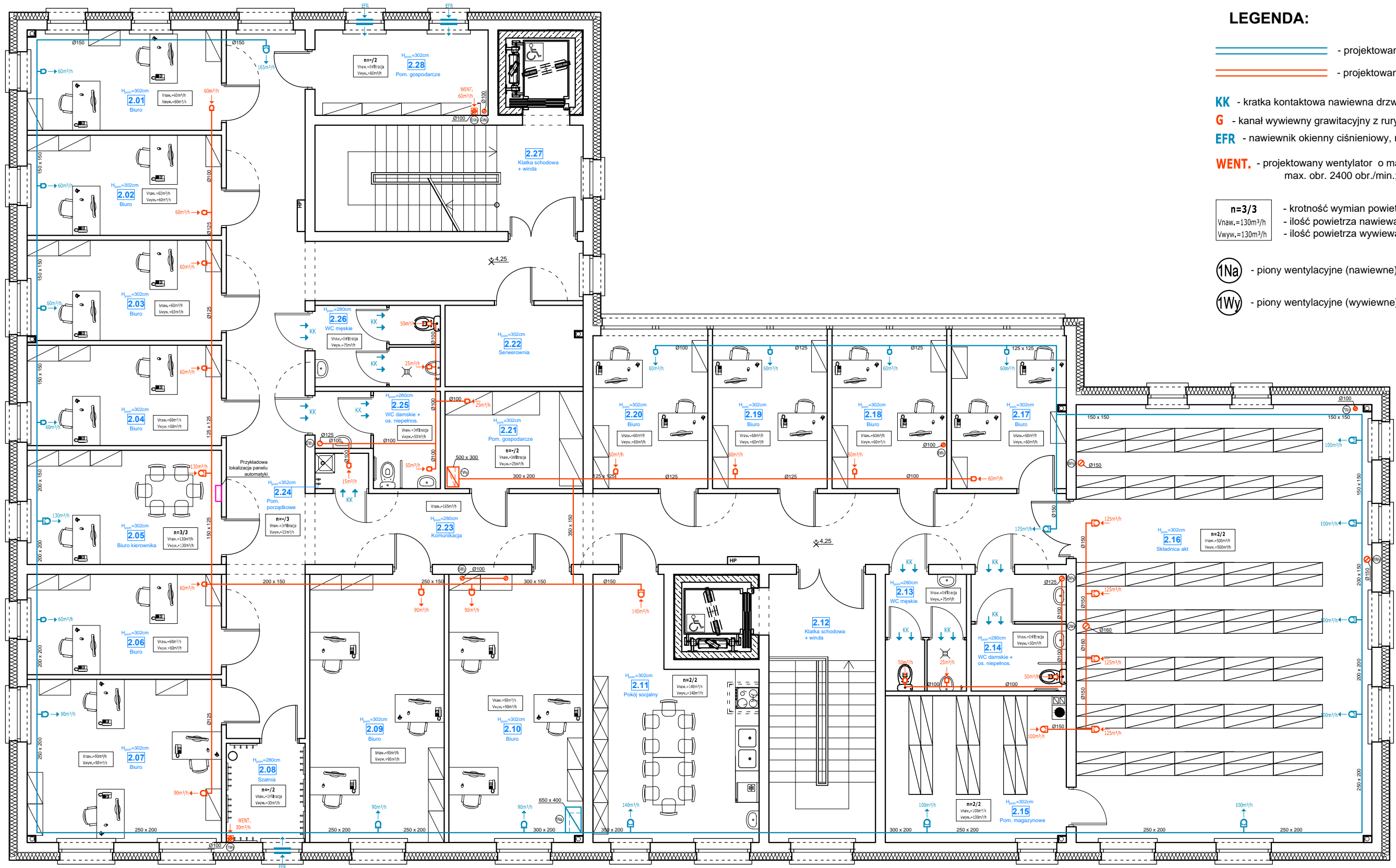
- projektowane przewody nawiewne
- projektowane przewody wywiewne

- KK** - kratka kontaktowa nawiewna drzwiowa
- G** - kanał wywiewny grawitacyjny z rury Spiro
- EFR** - nawiewnik okienny ciśnieniowy, np. Aereco EFR + okap, np. Aereco AC
- WENT.** - projektowany wentylator o max. wyd. 95m³/h; max. obr. 2400 obr./min.; 230V; 8W

- n=3/3** - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
- Vnaw.=130m³/h** - ilość powietrza nawiewanego
- Vwyw.=130m³/h** - ilość powietrza wywiewanego

- (1Na)** - piony wentylacyjne (nawiewne)
- (1Wy)** - piony wentylacyjne (wywiewne)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
2.01	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.02	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.03	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.04	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.05	Biuro kierownika	wykładzina PCV	14,30
2.06	Biuro	wykładzina PCV	12,50
2.07	Biuro	wykładzina PCV	20,40
2.08	Szatkia	wykładzina PCV	5,00
2.09	Biuro	wykładzina PCV	23,10
2.10	Biuro	wykładzina PCV	23,10
2.11	Pokój socjalny	wykładzina PCV	22,80
2.12	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
2.13	WC męskie	terakota	6,10
2.14	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	7,10
2.15	Pom. magazynowe	wykładzina PCV	17,20
2.16	Skladnica akt	wykładzina PCV	83,30
2.17	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.18	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.19	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.20	Biuro	wykładzina PCV	11,30
2.21	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	8,60
2.22	Serwerownia	podłoga techniczna	7,20
2.23	Komunikacja	terakota	81,20
2.24	Pom. porządkowe	terakota	1,20
2.25	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
2.26	WC męskie	terakota	6,60
2.27	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
2.28	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	9,50
			494,70





"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora			
ADRES :	Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	RZUT I PIĘTRA - INST. WENT. MECH.			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2021		1:100
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2021		NUMER RYS.: IS12