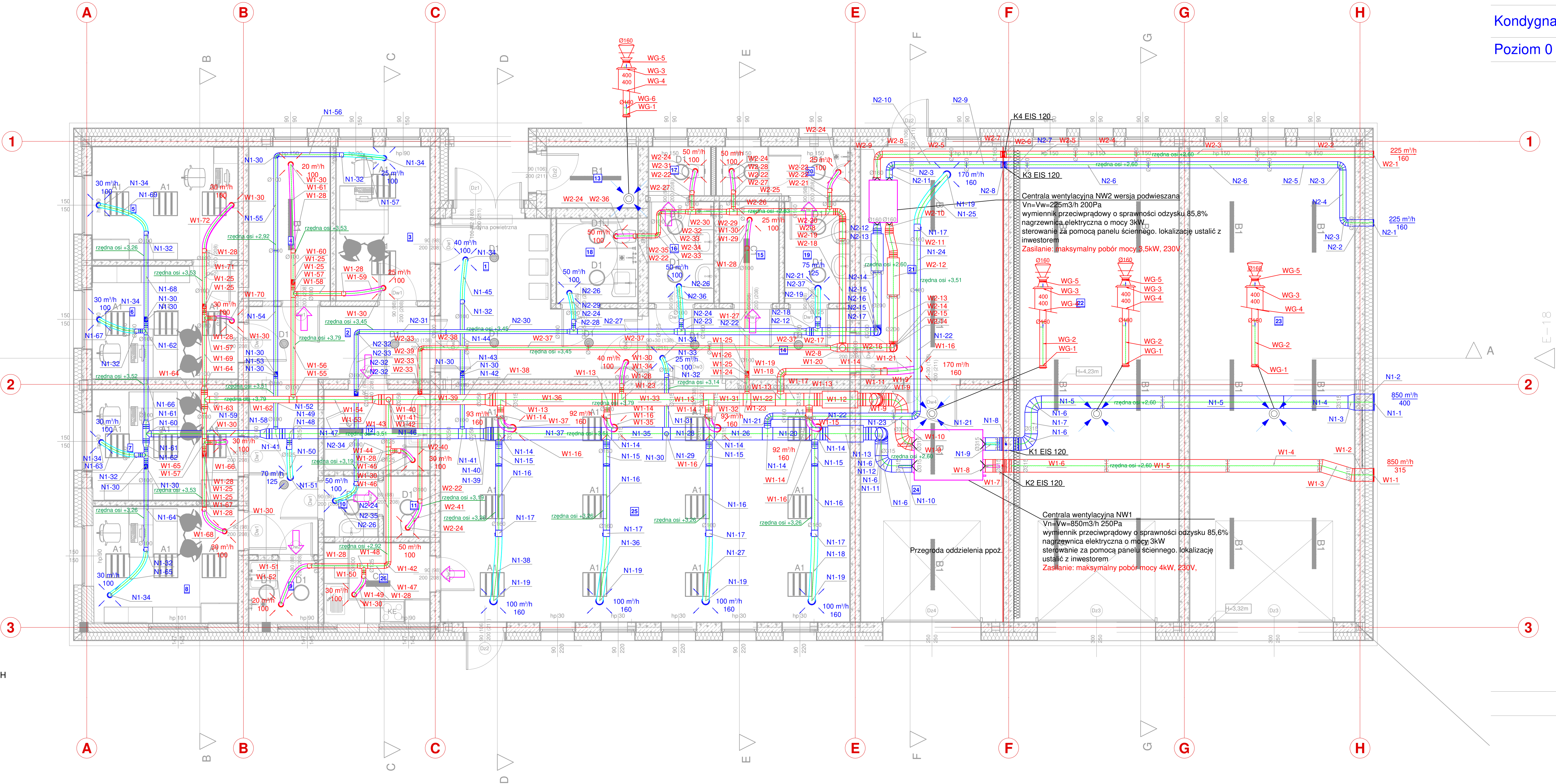


Zestawienie pomieszczeń

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	1	Śluza wejściowa	14,7
	2	Komunikacja	15,4
	3	Pom. biurowe	8,8
	4	Magazyn	7,6
	5	Pom. biurowe	10,0
	6	Pom. biurowe	10,0
	7	Pom. biurowe	9,8
	8	Pom. biurowe	10,4
	9	Pom. gospodarcze	2,6
	10	Przedsionek	2,0
	11	WC	1,7
	12	Pom. socjalne	5,2
	13	Pom. techniczne	3,5
	14	Komunikacja	8,8
	15	Szatnia	3,9
	16	Przedsionek	3,8
	17	Sanitariat Damski	1,9
	18	Sanitariat dla niepełnosprawnych	4,1
	19	Przedsionek	3,8
	20	Sanitariat Męski	3,9
	21	Magazyn żywności	20,2
	22	Magazyn	47,9
	23	Garaż	47,9
	24	Magazyn	20,2
	25	Sala konferencyjna	58,1
	26	Pom. socjalne	5,2
			331,4 m ²



- LEGENDA
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- 60 m³/h 125
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - NAWIEW
- 70 m³/h 125
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WYWIEW
- KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA - DZRWI Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYMI
1. INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR SPIRO I PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO ORAZ W PRZESTRZENI KONSTRUKCJI DACHU
2. CZERPNIE I WYRZUTNIE WYKONAĆ JAKO ŚCIENNĄ, KANAŁ CZERPNY I WYRZUTOWY PROWADZIĆ POD STROPEM W OBUJOWIE G-K
3. KANAŁY W PRZESTRZENI OGRZEWANEJ IZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 40mm JEDNOSTRONNIE POKRYTĄ ZBROJONĄ FOLIĄ ALUMINIOWĄ
4. KANAŁY W PRZESTRZENI NIEOGRZEWANEJ IZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ GRUBOŚCI 80mm JEDNOSTRONNIE POKRYTĄ ZBROJONĄ FOLIĄ ALUMINIOWĄ
5. WYKONAĆ AUTOMATYKĘ PRODUCENTA URZĄDZEŃ
6. STEROWNIKI URZĄDZEŃ MONTOWAĆ W MIEJSCU WSKAZANYM PRZEZ INWESTORA
7. CENTRALE MONTOWAĆ NA SYSTEMOWYCH ZAWIESZENIACH DO ŚCIANY LUB KONSTRUKCJI DACHU

ARCH **III** MK
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żemralskiego 14, 91-425 Żelazów
www.archmk.eu, biuro@archmk.eu
Tel. 604 965 908

Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku przemysłowego zwanego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Hewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku:
Rzut parteru - instalacja wentylacji mechanicznej

Faza projektu:
Projekt techniczny

Projektant:
mgr inż. Kamil Woszczyk

Data: marzec 2022

Specjalność instalacyjna do projektowania bez ograniczeń LOD/3907/PWBS/19

Skala rysunku:
1:50

Nr arkusza:
S7