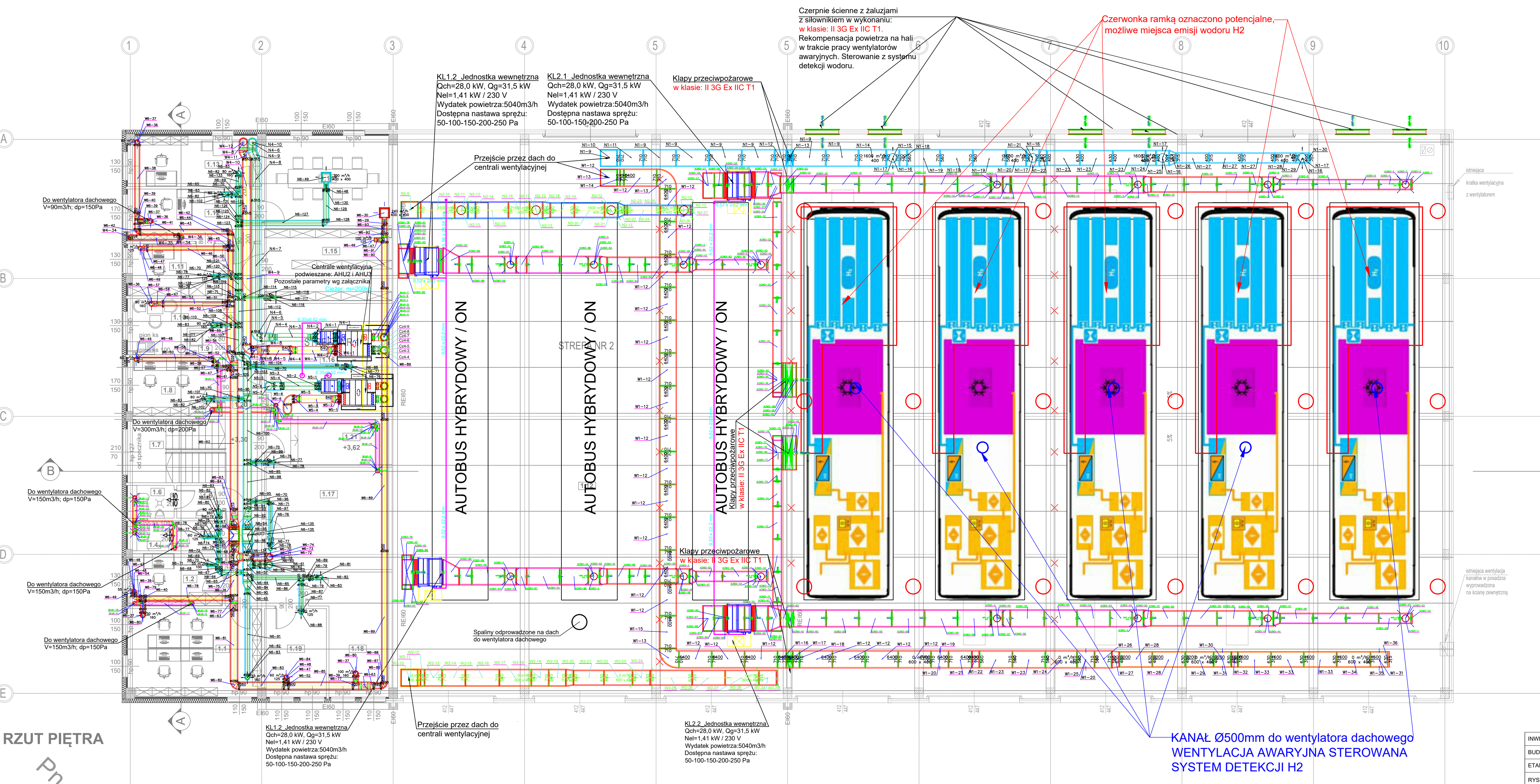
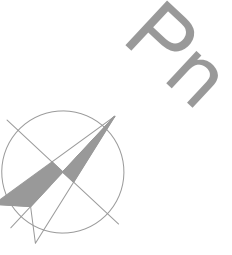


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	BIURO 4 OS.	24,51
1.2	BIURO 1 OS.	10,33
1.3	PRZEDSIONEK	3,19
1.4	WC DAMSKI	2,00
1.5	PRZEDSIONEK	3,14
1.6	WC MĘSKI	2,55
1.7	KLATKA SCHODOWA	12,88
1.8	BIURO 2 OS.	11,64
1.9	POM.SPRZĄTACZKI	1,65
1.10	POKÓJ SOCJALNY	9,15
1.11	GABINET 2	10,21
1.12	SEKRETARKA	14,56
1.13	GABINET 1	13,98
1.14	SALA KONFERENCYJNA	24,11
1.15	ARCHIWUM	19,40
1.16	POM.GOSPODARCZE	29,63
1.17	POM.GOSPODARCZE	33,86
1.18	BIURO	18,12
1.19	BIURO	11,40
1.20	KORYTARZ	30,72
1.21	SERWEROWNIA	6,60
		293,64 m ²

- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wewnętrznych należy rozpatrywać jako jedną wspólną całość, a ich realizację na budowie prowadzić zgodnie z harmonogramem robót uwzględniającym kolejność montażu. Montaż niegodziwy z harmonogramem robót lub w niewłaściwej kolejności może skutkować brakiem dostępu do przelazów montażowych przy późniejszych robotach na podwykonawców.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć z zachowaniem klasy odporności ogniowej przegrody; przejścia przez przegrody inne niż wydzielenia pożarowego wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Zabezpieczenie wszystkich wlotów i wycieków w zakresie wykonawcy instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej.
 - Kanale i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
 - Podstory pod kanały i urządzenia instalacji wentylacyjnej powinny spełniać wymagania określone w par. 268 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
 - Kolor widocznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem należy uzgodnić z Inwestorem.
 - W sufitach podwieszanych należy przewidzieć otwory rewizyjne pod armaturą instalacyjną.
 - Automatyzacja wraz z okablowaniem urządzeń wentylacyjnych w dostawie producenta.
 - Różne prowadzenia instalacji klimatyzacji dostosować do warunków obiektu i pozostałych instalacji.
 - Obowiązkowo Wykonawcy jest weryfikacja przynależności istniejących kanałów wentylacyjnych do wskazanych pomieszczeń.
 - Instalację odprowadzenia skroplin, wpiąć do pionów kanalizacyjnych poprzez syfon z wylotką antyzapachową (w sytuacji braku możliwości prowadzenia instalacji z spadkiem zastosować pompy skroplin).

RZUT PIĘTRA



- LEGENDA:
- WENTYLACJA BYTOWA NAWIEW (hala autobusów wodorowych)
 - WENTYLACJA BYTOWA WYWIEW (hala autobusów wodorowych)
 - WENTYLACJA BYTOWA NAWIEW (hala autobusów hybrydowych)
 - WENTYLACJA BYTOWA WYWIEW (hala autobusów hybrydowych)
 - OGRZEWANIE POWIETRZNE HALI
 - RURY CZYNNIK CHŁODNICZY
 - LOKALIZACJA CZUJNIKA H2 POD DACHEM
 - LOKALIZACJA CZUJNIKA CO, NOx NA WYSOKOŚCI 1,5m
 - AUTOBUS ZASILANY WODOREM (H2)
 - Anemostat nawiewny prostokątny wirowy ze skrzynką rozprężną (N1)
 - Anemostat wywiewny prostokątny ze skrzynką rozprężną (W2)
 - Zawór wentylacyjny nawiewny okrągły
 - Zawór wentylacyjny wywiewny okrągły
 - Kratka transferowa w drzwiach

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D	
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30	
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY	
RYСУNEK	RZUT PIĘTRA - CZ. BIUROWA I HALA - INSTALACJE WENTYLACJI BYTOWEJ, AWARYJNEJ, ODCIĄGU SPALIN ORAZ OGRZEWANIA I CHŁODZENIA HAL OBSŁUGI POJAZDÓW	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Fojcik nr upr. bud.: SLK/5631/PWOS/14	skala 1:100 data 08.2025
OPRACOWAŁ	-	nr rys. IS-02
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	inż. Stanisław BODUSZEK nr upr. 586/93	