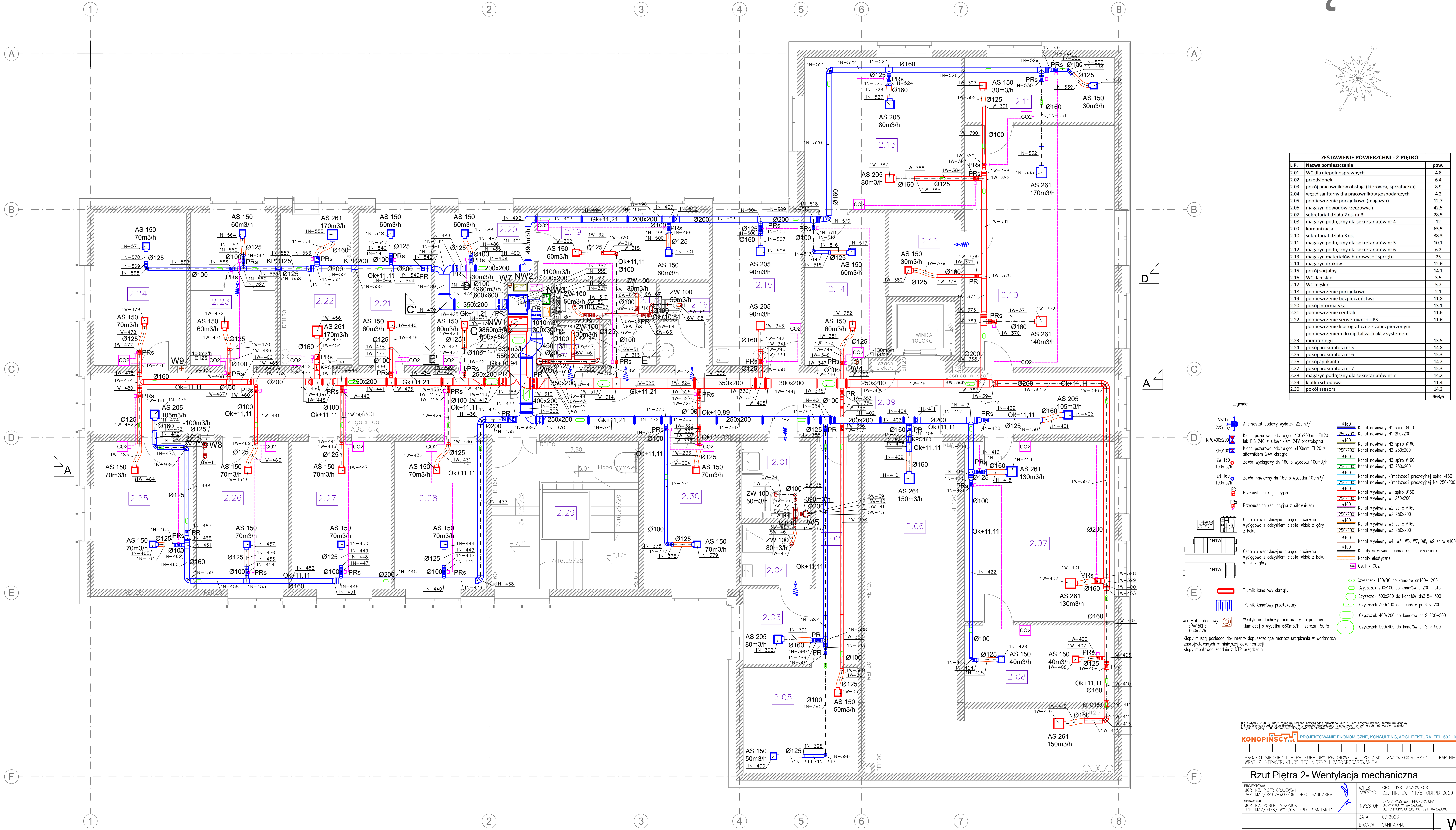


2 PIĘTRO



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 2 PIĘTRO		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
2.01	WC dla niepełnosprawnych	4,8
2.02	przedsiónek	6,4
2.03	pokój pracowników obsługi (kierowca, sprzątaczk)	8,9
2.04	wzrost sanitarny dla pracowników gospodarczych	4,2
2.05	pomieszczenie porządkowe (magazyn)	12,7
2.06	magazyn dowodów rzeczowych	42,5
2.07	sekretariat działu 2 os. nr 3	28,5
2.08	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 4	12
2.09	komunikacja	65,5
2.10	sekretariat działu 3 os.	38,3
2.11	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 5	10,1
2.12	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 6	6,2
2.13	magazyn materiałów biurowych i sprzętu	25
2.14	magazyn druków	12,6
2.15	pokój socjalny	14,1
2.16	WC damskie	3,5
2.17	WC męskie	5,2
2.18	pomieszczenie porządkowe	2,1
2.19	pomieszczenie bezpieczeństwa	11,8
2.20	pokój informatyka	13,1
2.21	pomieszczenie centrali	11,6
2.22	pomieszczenie serwerowni + UPS	11,6
2.23	pomieszczenie kserograficzne z zabezpieczonym monitoringiem	13,5
2.24	pokój prokuratora nr 5	14,8
2.25	pokój prokuratora nr 6	15,3
2.26	pokój aplikanta	14,2
2.27	pokój prokuratora nr 7	15,3
2.28	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 7	14,2
2.29	klatka schodowa	11,4
2.30	pokój asesora	14,2
		463,6

- Legenda:
- AS317 225m³/h Anemostat stalowy wydajność 225m³/h
 - KP0400x200 Kłapa pożarowa odciążająca 400x200mm EI120 z silownikiem 24V okrągła
 - ZW 160 100m³/h Zawór wyciągowy dn 160 o wydajności 100m³/h
 - ZN 160 100m³/h Zawór nawienny dn 160 o wydajności 100m³/h
 - Przepustnica regulacyjna
 - Przepustnica regulacyjna z silownikiem
 - Centrala wentylacyjna stojąca nawienna wyciągowa z oddzielnym ciepłą wlotu z góry i wlotu z dołu
 - Centrala wentylacyjna stojąca nawienna wyciągowa z oddzielnym ciepłą wlotu z boku i wlotu z góry
 - Tłumik kanonowy okrągły
 - Tłumik kanonowy prostokątny
 - Wentylator dachowy d=150Pa 60m³/h
 - Wentylator dachowy montowany na podstawie tłumiącej o wydajności 60m³/h i sprężu 150Pa
 - Kłapy muszą posiadać dokumenty dopuszczające montaż urządzenia w wariantach zaprojektowanych w niniejszej dokumentacji.
 - Kłapy montować zgodnie z DTR urządzenia
- Ø160 Kanał nawienny N1 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał nawienny N1 250x200
 - Ø160 Kanał nawienny N2 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał nawienny N2 250x200
 - Ø160 Kanał nawienny N3 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał nawienny N3 250x200
 - Ø160 Kanał nawienny klimatyzacji precyzyjnej spiro Ø160
 - 250x200 Kanał nawienny klimatyzacji precyzyjnej N4 250x200
 - Ø160 Kanał wyciągowy W1 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał wyciągowy W1 250x200
 - Ø160 Kanał wyciągowy W2 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał wyciągowy W2 250x200
 - Ø160 Kanał wyciągowy W3 spiro Ø160
 - 250x200 Kanał wyciągowy W3 250x200
 - Ø160 Kanał wyciągowy W4, W5, W6, W7, W8, W9 spiro Ø160
 - Ø100 Kanały nawienny napowietrzenie przedsiónek
 - Ø100 Kanały elastyczne
 - CO2 Czujnik CO2
 - Czyszczak 180x80 do kanałów dn100- 200
 - Czyszczak 200x100 do kanałów dn200- 315
 - Czyszczak 300x200 do kanałów dn315- 500
 - Czyszczak 300x100 do kanałów pr S < 200
 - Czyszczak 400x200 do kanałów pr S 200-500
 - Czyszczak 500x400 do kanałów pr S > 500

Skala: 1:500. Wzrost sanitarny dla pracowników gospodarczych. Wzrost sanitarny dla pracowników gospodarczych. Wzrost sanitarny dla pracowników gospodarczych.

KONOPINSCY
PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA
TEL. 602 109 276

Rzut Piętra 2- Wentylacja mechaniczna
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR GRAJEWSKI
UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNIA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ROBERT MIROŃKOWICZ
UPR. MAZ/0438/PWOS/08 SPEC. SANITARNIA

ADRES INWESTYCJI
GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SKARB PAŃSTWA - PROKURATURA
OKRĘGOWA W WARSZAWIE
UL. CHOŃSKA 28, 00-791 WARSZAWA

INWESTOR
SKARB PAŃSTWA - PROKURATURA
OKRĘGOWA W WARSZAWIE
UL. CHOŃSKA 28, 00-791 WARSZAWA

DATA
07.2023

BRANŻA
SANITARNIA

SKALA
1:50

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY