

LEGENDA:

instalacja nawiewna
instalacja wywiewna

N=100m³/h ilość powietrza nawiewanego
W=100m³/h ilość powietrza wywiewanego

elementy nawiewne

elementy wywiewne

elementy wywiewne

kierunek przepływu powietrza

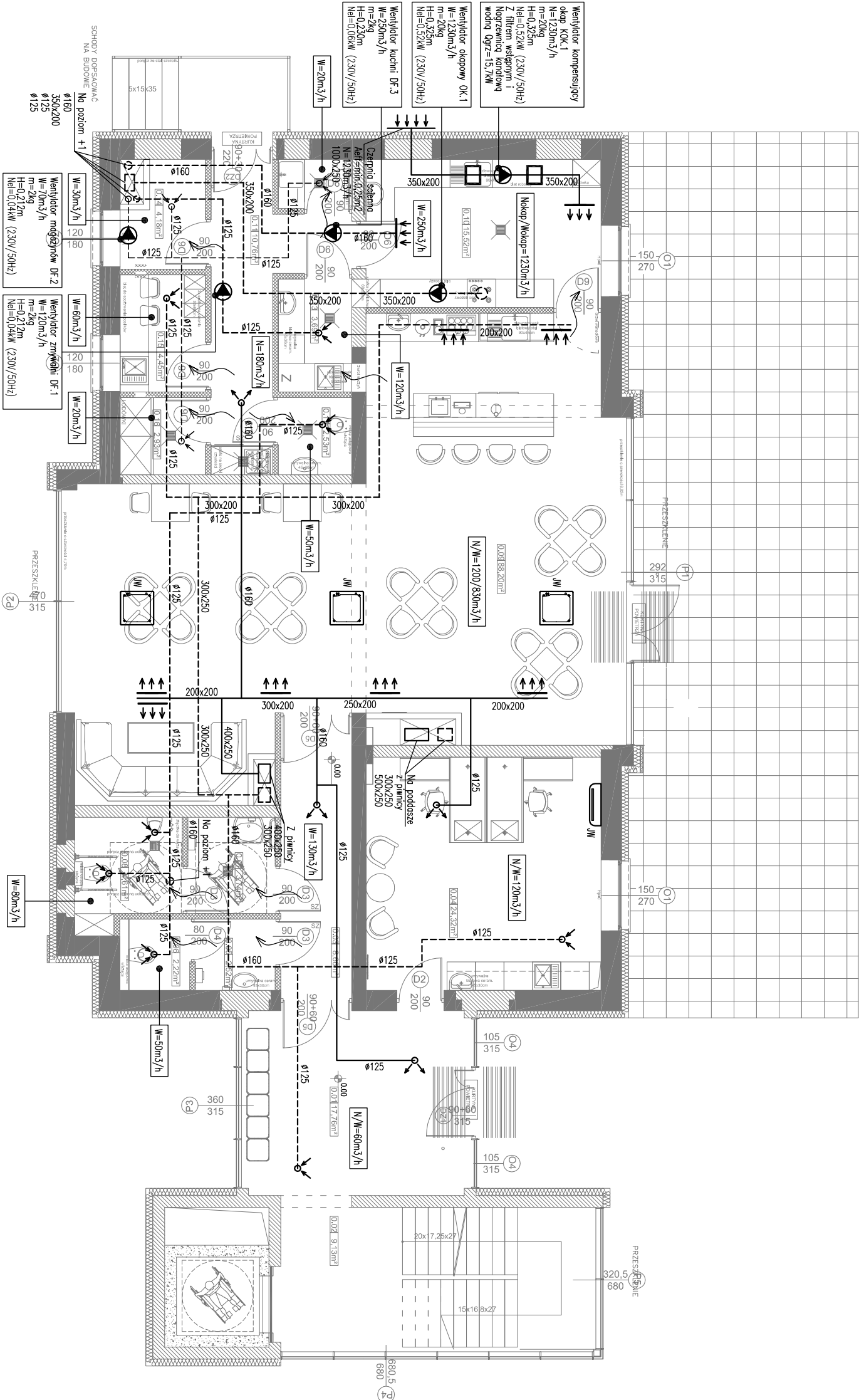
wentylator kanałowy

obszar serwisowy

jednostki wewnętrzne klimatyzatorów

jednostki zewnętrzne klimatyzatorów

kłapa prz. EIS60



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

LP.	POWIERZCZENIE	(m ²)	POSADZKA
PARTER			
0.01	Strefa wejściowa	17,76	Płytki
0.02	Klatka schodowa	9,13	Płytki
0.03	Komunikacja	8,66	Płytki
0.04	Biuro	24,32	Płytki
0.05	Toileta domska	2,52	Płytki
0.06	Toileta domska	2,22	Płytki
0.07	Toileta męska i dla np.	3,74	Płytki
0.08	Toileta męska i dla np.	4,61	Płytki
0.09	Sala konsumpcyjna	88,20	Płytki
0.10	Kuchnia	15,52	Płytki
0.11	Komunikacja	10,76	Płytki
0.12	Mogazyn	1,61	Płytki
0.13	Zmymoinia	3,69	Płytki
0.14	Mogazyn	4,18	Płytki
0.15	Pomieszczenie socjalne	4,45	Płytki
0.16	Chłodnia	2,93	Płytki
0.17	Toileta	2,53	Płytki
RAZEM		206,83	

PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ -

RZUT PARTERU

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI I NAWISKO	NR UPR.	PODPIŚ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR KUBACKI	NR UPR. 11989	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JOANNA KUBACKA	NR. UPR. SŁK931617MBSZ1	
BRANŻA WENTYLACJA MECH.	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	
	1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY	
	DATA	KWIECIEŃ 2023	NR RIS.
			02