

LEGENDA:

instalacja nawiewna
instalacja wywiewna

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

elementy nawiewne

elementy wywiewne

kierunek przepływu powietrza

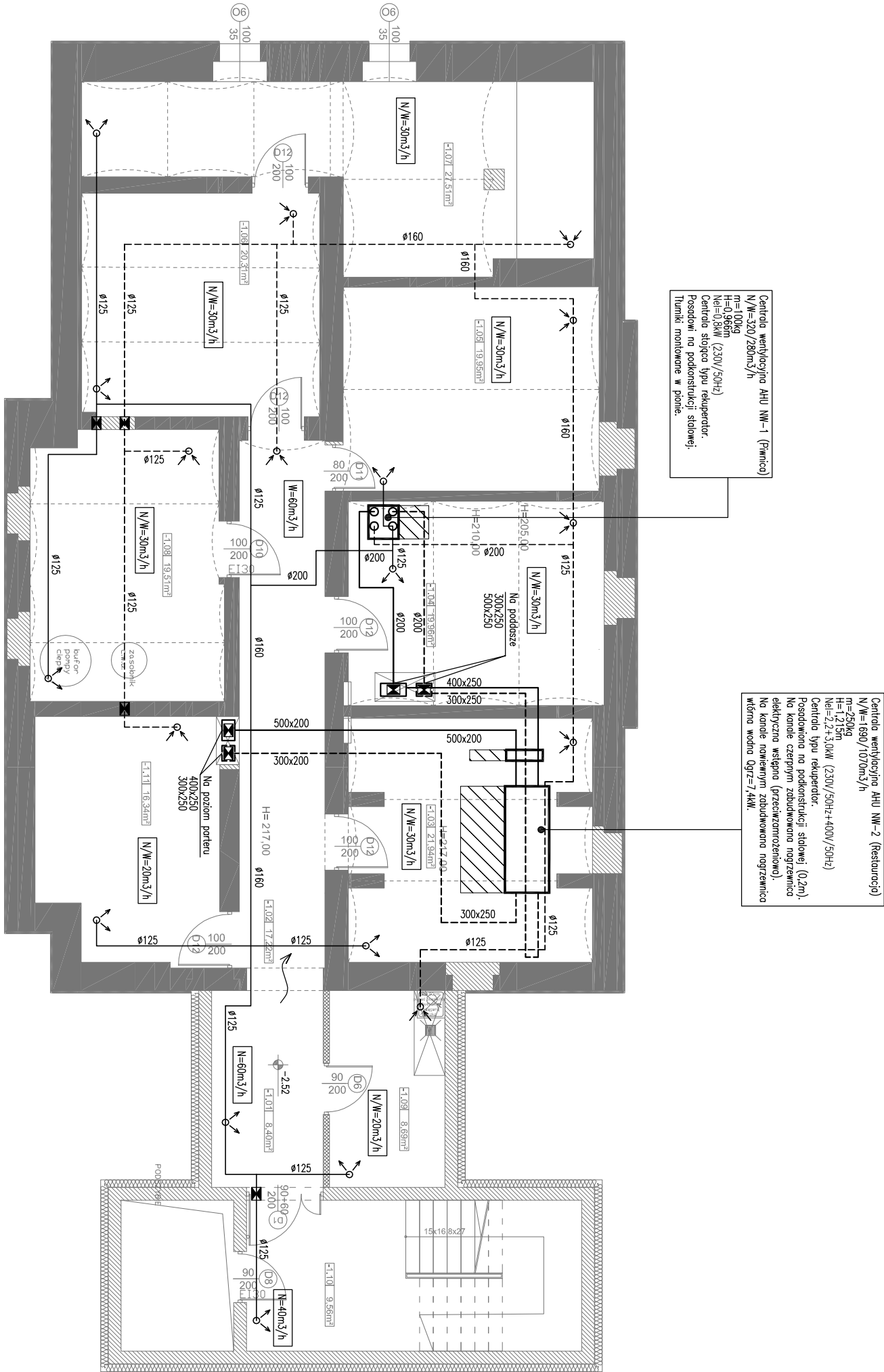
wentylator kanałowy

obszar serwisowy

jednostki wewnętrzne klimatyzatorów

jednostki zewnętrzne klimatyzatorów

kłapa prz. EIS60



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

LP.	POWIERZCZENIE	(m ²)	POSADZKA
PIWNICA			
-1.01	Komunikacja	8.40	Płytki
-1.02	Komunikacja	17.22	Płytki
-1.03	Pom. gospodarcze	21.84	Płytki
-1.04	Pom. gospodarcze	19.96	Płytki
-1.05	Pom. gospodarcze	19.95	Płytki
-1.06	Pom. gospodarcze	20.31	Płytki
-1.07	Pom. gospodarcze	27.51	Płytki
-1.08	Pom. pompy ciepła	19.51	Płytki
-1.09	Pom. gospodarcze	8.69	Płytki
-1.10	Klatka schodowa	9.56	Płytki
-1.11	Pom. gospodarcze	16.34	Płytki
RAZEM		189.29	

TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ -
RZUT PIWNICY

ZESTAW AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
	mgr inż. SŁAWOMIR KUBACKI	NR UPR. 11989	
SPRAWDZIK	mgr inż. JOANNA KUBACKA	NR UPR. SLK93161PMSZ1	
BRANŻA WENTYLACJA MECH.	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. TECHNICZNY	
	DATA KWIECIEŃ 2023	NR RYS.	01