

LEGENDA:

- instalacja nawiewna

instalacja wywiewna
- ilość powietrza nawiewanego

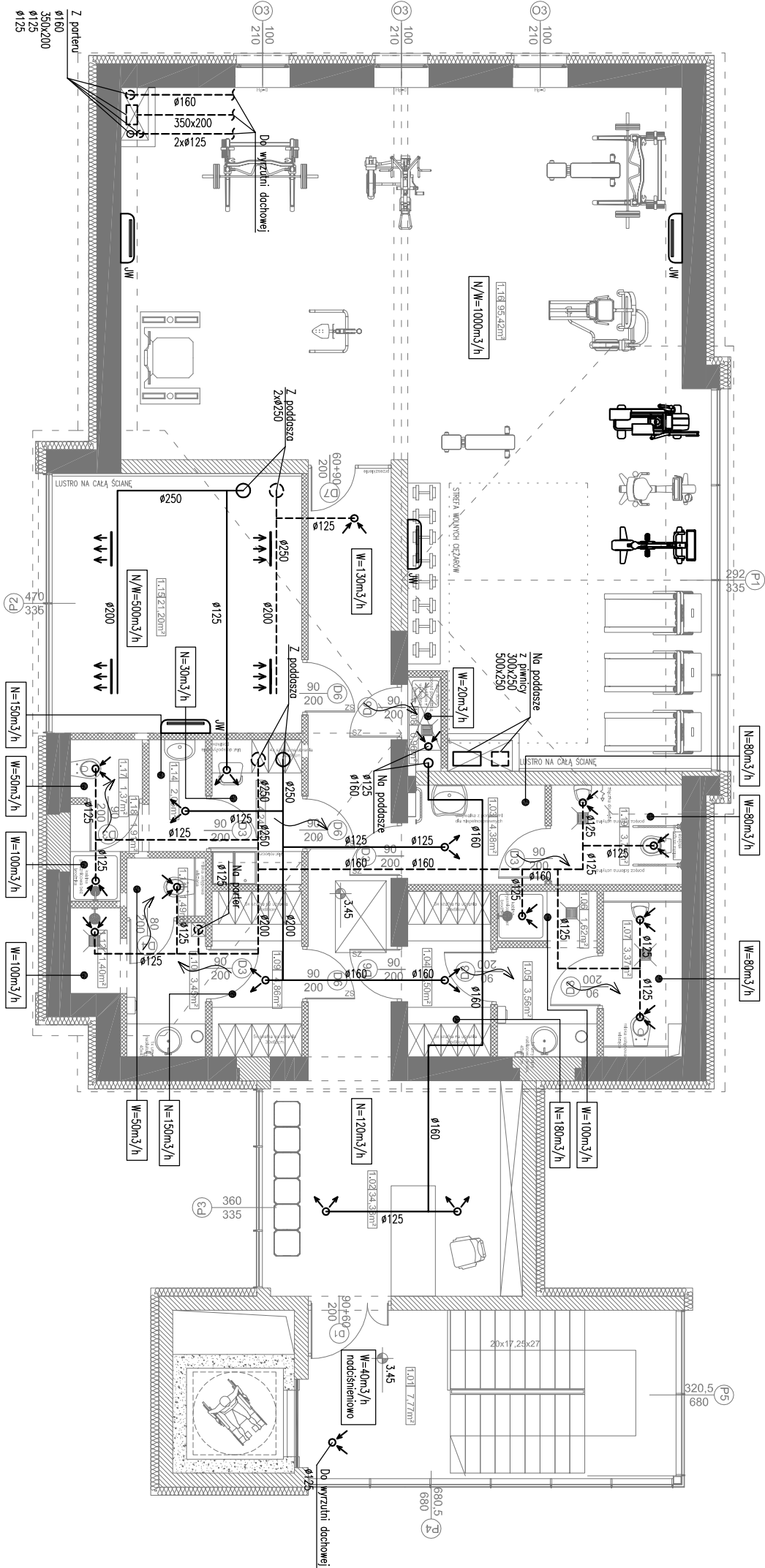
ilość powietrza wywiewanego
- elementy nawiewne

elementy wywiewne
- kierunek przepływu powietrza

wentylator kontrolowy
- obszar serwisowy

jednostki wewnętrzne klimatyzatorów
- jednostki zewnętrzne klimatyzatorów

kłapa prz. EIS60



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POMIESZCZENIE		(m²)	POSADZKA
PIĘTRO			
1.01	Klozka schodowa	7,77	Płytki
1.02	Kom. wew. z recepcją	34,38	Płytki
1.03	Przedsiłonek	4,38	Płytki
1.04	Szafnia męska	4,50	Płytki
1.05	Ummywanie męska	3,56	Płytki
1.06	Natrysk męski	1,62	Płytki
1.07	Toileto męska	3,37	Płytki
1.08	Pom. porządkowe	0,96	Płytki
1.09	Szafnia damska	4,86	Płytki
1.10	Ummywanie damska	3,45	Płytki
1.11	Toileto damska	1,49	Płytki
1.12	Natrysk damska	1,40	Płytki
1.13	Pomieszczenie socjalne	4,24	Płytki
1.14	Łazienka	2,06	Płytki
1.15	Salu fitness	21,20	Panele LVT
1.16	Silownia	95,42	Panele LVT
1.17	Toileto	1,37	Płytki
1.18	Natrysk	1,91	Płytki
1.19	Toileto ogólnodostępne	3,71	Płytki
RAZEM		201,65	

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ -

RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. SŁAWOMIR KUBACKI	NR UPR. 11999	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. JOANNA KUBACKA	NR UPR. SŁK931617MBSZ1	
BRANŻA		SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	
WENTYLACJA MECH.		1:100 / A3	PROJ. TECHNICZNY	
DATA		KWIECIEŃ 2023	NR RYS.	03