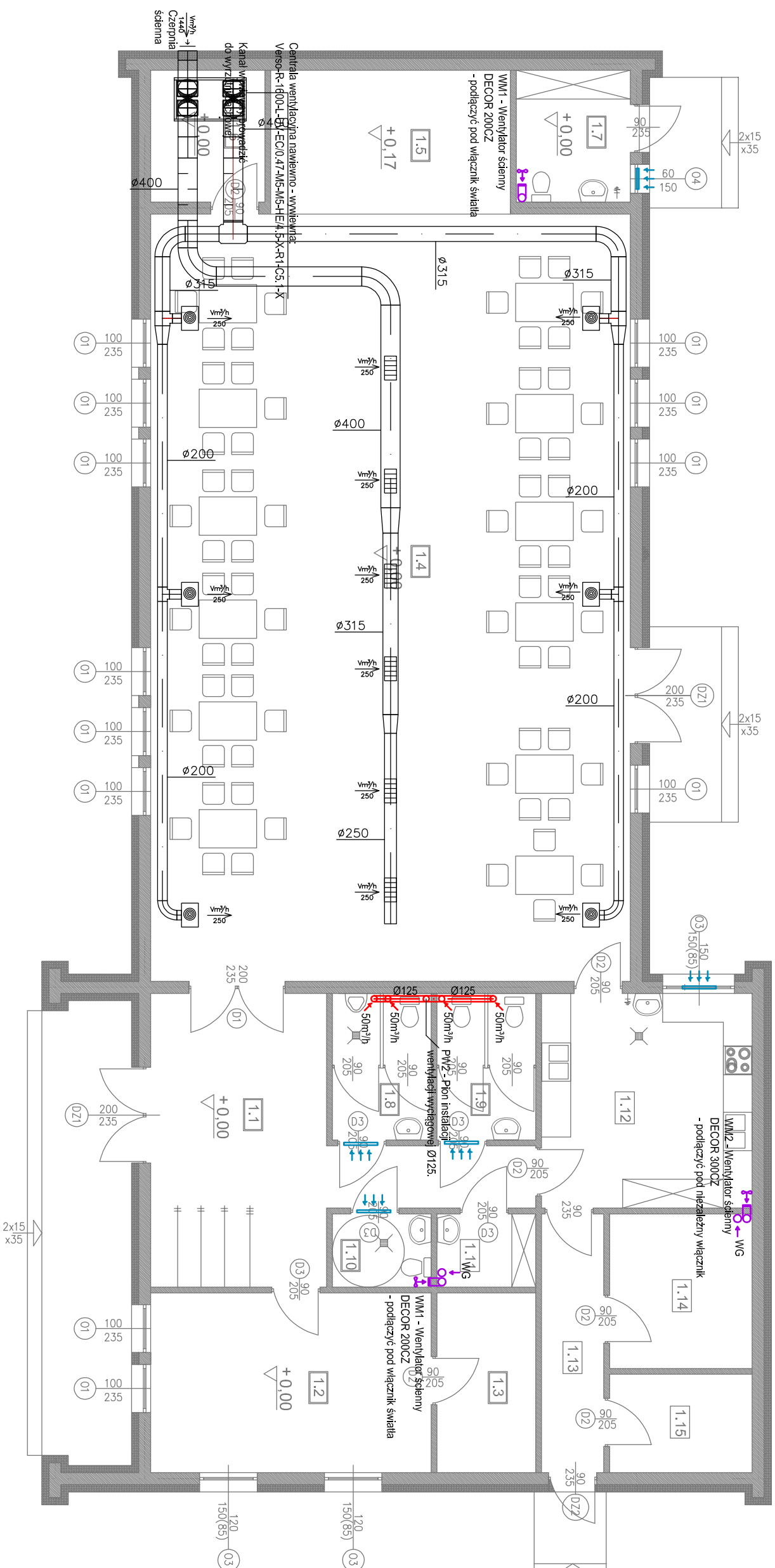


ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PARTER			
NR. POK.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POM.[m2]	RODZAJ PODŁOGI
1.1	KOMUNIKACJA	28,14 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.2	SALA ZEBRAN	22,16 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.3	MAGAZYN	7,72 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.4	SALA ZABAW	160,10 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.5	SCENA	15,00 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.6	POM. GOSPODARCZE	6,54 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.7	TOALETA ZEWNĘTRZNA	6,54 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.8	TOALETA WĘSKA	6,30 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.9	TOALETA DŁUGA	6,30 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.10	T. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,15 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.11	POM. PORZĄDKOWE	3,15 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.12	ZAPLECZE SAUJ	19,67 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.13	KOMUNIKACJA	7,02 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.14	MAGAZYN	9,59 m2	PLYTY CERAMICZNE
1.15	MAGAZYN PODŁĘŻNY	6,10 m2	PLYTY CERAMICZNE
RAZEM		377,19m2	



- PM2 - Płon instalacji
- wentylacji wyciągowej Ø125.
- Na płomie umieszc:
- wentylator kanałowy TD-350/125 (HS)
- podstawę dachową kątową TAGG - 125 - 36°
- wyrzutnie dachową HAA - 125
- zawór wymienny KW - 125
- WM1 - Wentylator ścienny
- DECOR 200CZ
- podłączyć pod włącznik światła
- kominek wentylacyjny RHA - 160
- WM2 - Wentylator ścienny
- DECOR 300CZ
- podłączyć pod niezależny włącznik
- kominek wentylacyjny RHA - 160

1. Kanaly wentylacyjne rozprzecznić w strefie poddasza nieuzytkowego.
 2. Zaizolować termicznie wszystkie kanały wentylacyjne.
 3. Kanał wentylacyjny w strefie poddasza nieuzytkowego należy zaizolować wielką grubości 50mm.
 4. Nawietznik okienne umieścić w górnej części ramy okna.
 5. W drzwiach okienne kanał wentylacyjny.
6. Kanał wentylacyjny przy wentylacji grawitacyjnej umieszczać w strzale pomieszczeń

- LEGENDA:**
- | | |
|---|--|
|  | Kanał wentylacyjny mechanicznej |
|  | Kanał wentylacyjny grawitacyjny |
|  | Nawiew świeżego powietrza poprzez nawiewniki w oknach i szczeliny w drzwiach |
|  | Wentylator ścienny osiowy |

[illegible]