

PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

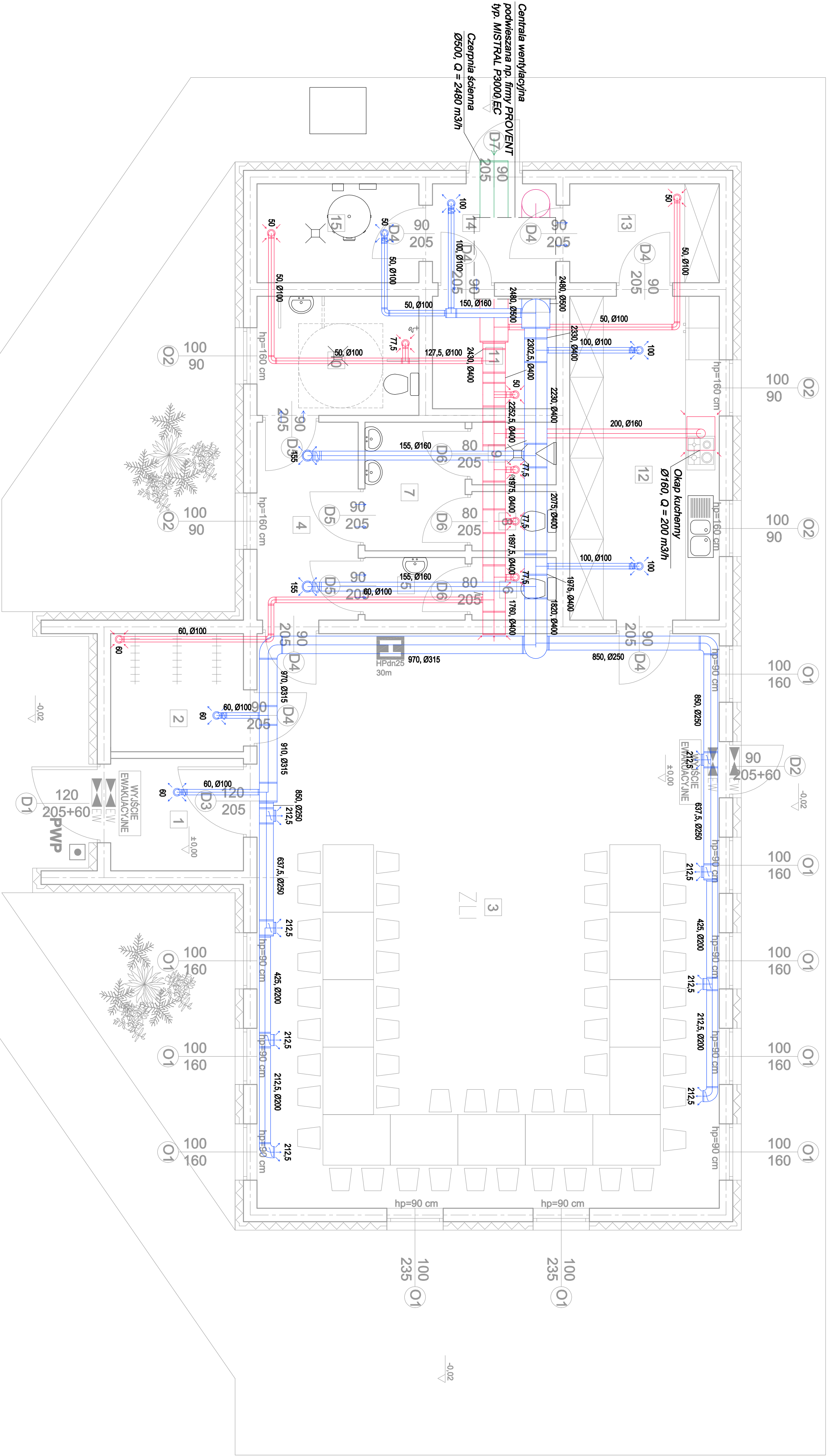
LOKAL MIESZKALNY NR 1		
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYT. m2
1	WIATROŁAP	4.72
2	SZATNIA	4.95
3	ŚWIETLICA	84.00
4	KORYTARZ	6.33
5	PRZEDSIONEK	1.98
6	WC DAMSKIE	1.67
7	PRZDSIONEK	4.07
8	WC MĘSKIE	1.58
9	WC MĘSKIE	1.66
10	TOALETA OSÓB NPS.	6.10
11	MAGAZYN	4.40
12	ZAPLECZE KUCHENNE	15.32
13	MAGAZYN	4.68
14	KORYTARZ	3.87
15	POM. TECHNICZNE	5.06
ŁĄCZNIE:		150.39

UMAGA:
Instalację wentylacyjną zaprojektowano z rur typu SPRÖ, można zastosować inny rodzaj rur, jednak posiadających taką samą przepustowość oraz wytrzymałość mechaniczną.
Przewody wentylacyjne należy prowadzić w przestrzeni poddasza nieużytkowego.
Centrale wentylacyjną należy zamontować w przestrzeni poddasza nieużytkowego.

LEGENDA:

- kanał nawiewny
- kanał wywiewny
- kanał czerpni
- kanał wyrzutni
- szczelina pod drzwiami min. 220 cm²
- przepustnica

ILOŚĆ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO		
POM.	KUBATURA [m³]	ILOŚĆ POWIETRZA WYMIAN [m³/h]
1	14,8	1
2	15,5	-
3	339,4	1
4	19,8	1
5	5,2	2
6	5,2	2
7	12,7	1
8	4,9	-
9	5,2	-
10	19,1	-
11	13,8	25
12	48,0	200
13	14,6	25
14	12,1	50
15	15,8	50
		2480



77-200 Mielno, Projekt 2004, tel. 52 711 387 NIP 545-177-13-48	
DZIAŁKA NR 61/3 OBRĘB ENDOGENYJNY BOŻANICA	
ŚWIETLICA WIEJSKA W BOŻANIE	
RZUT PARTERU Z INSTALACJĄ WENTYLACYJNĄ	
mgr inż. Magdalena Sworzek Brzezinska Projekt	
AUTOR: inż. upr. POM0292/PSB 15	
PROJEKT	
SKALA 1:50	
NR 5	
15.01.2024	