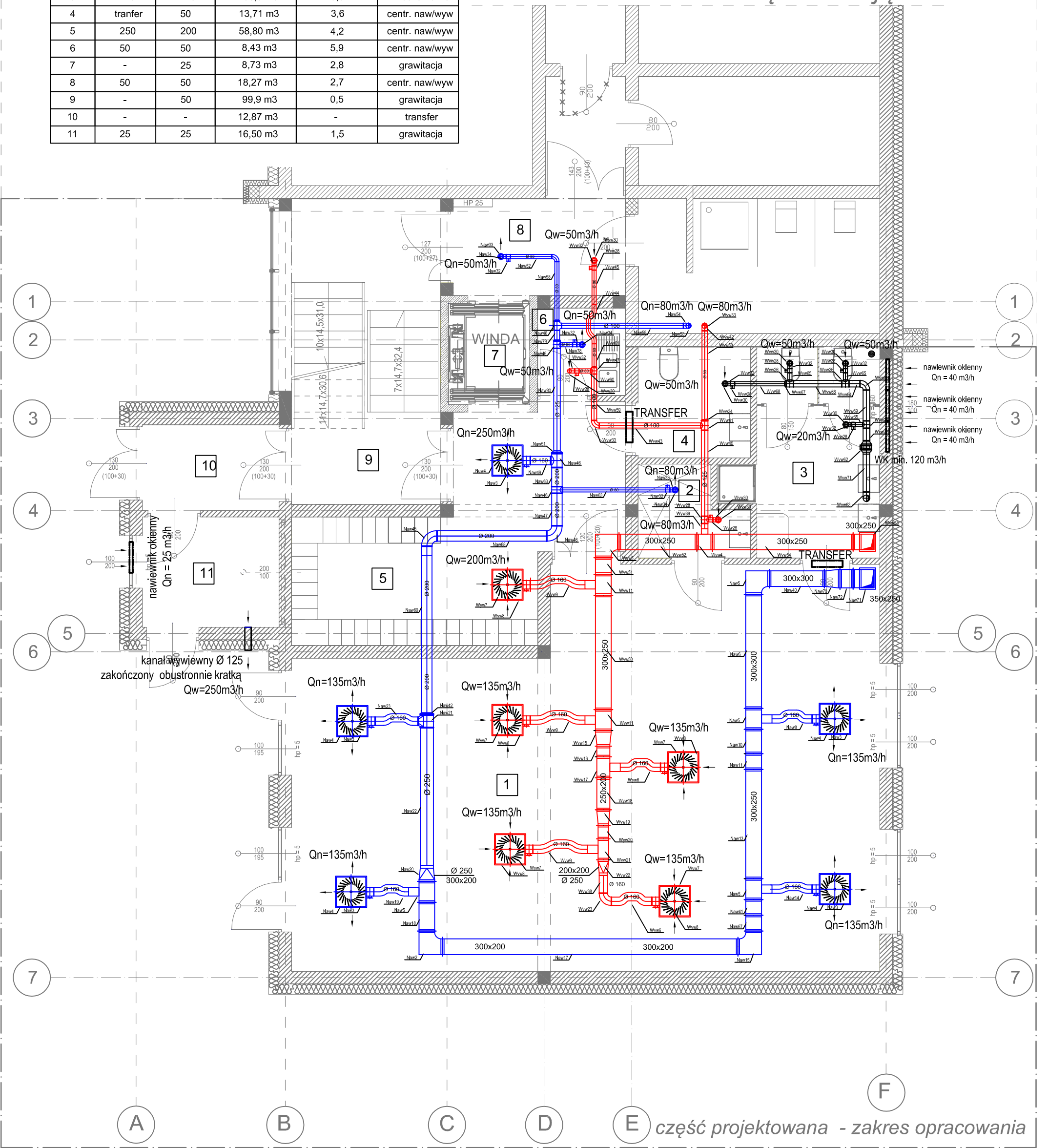


ZESTAWIENIE - KROTNOŚĆ WYMIAN POWIETRZA

nr.pom.	nawiew [m3/h]	wywiew [m3/h]	kubatura	ilość wymian	
1	540	540	235,62 m3	30 dzieli x 15m3/h + 4 opiekunki x 20 m3/h	
2	80	80	9,6 m3	8,3	centr. naw/wyw
3	120	120	30,0 m3	5,3	mechaniczna
4	tranfer	50	13,71 m3	3,6	centr. naw/wyw
5	250	200	58,80 m3	4,2	centr. naw/wyw
6	50	50	8,43 m3	5,9	centr. naw/wyw
7	-	25	8,73 m3	2,8	gravitacja
8	50	50	18,27 m3	2,7	centr. naw/wyw
9	-	50	99,9 m3	0,5	gravitacja
10	-	-	12,87 m3	-	transfer
11	25	25	16,50 m3	1,5	gravitacja

część istniejąca



LEGENDA :

- Projektowana instalacja wentylacji nawiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej - WC
- Kratka kompensacyjna
- Przeście instalacyjne - kłapa ppoż. EI 60
- WK Wentylator kanałowy

- Anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
 - Anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
 - Zawór wentylacyjny nawiewny z ramka montażową
 - Zawór wentylacyjny wywiewny z ramka montażową
 - Tłumik akustyczny
- UWAGA :
Przeście instalacji przechodzące przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć kłapami p.poż

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włoczek gm. Włoczek ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INST. WENT.MECH. - PARTER		
NR. RYS: I12	SKALA: 1:70	DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: inst. sanit.	mgr inż. Miroslawa Piłarska upr. w spec. inst. sanit. nr.: 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: inst. sanit. (sprawdzający)	mgr inż. Tomasz Góral upr. w spec. inst. sanit. nr.: WAM/0093/PWOS/15	