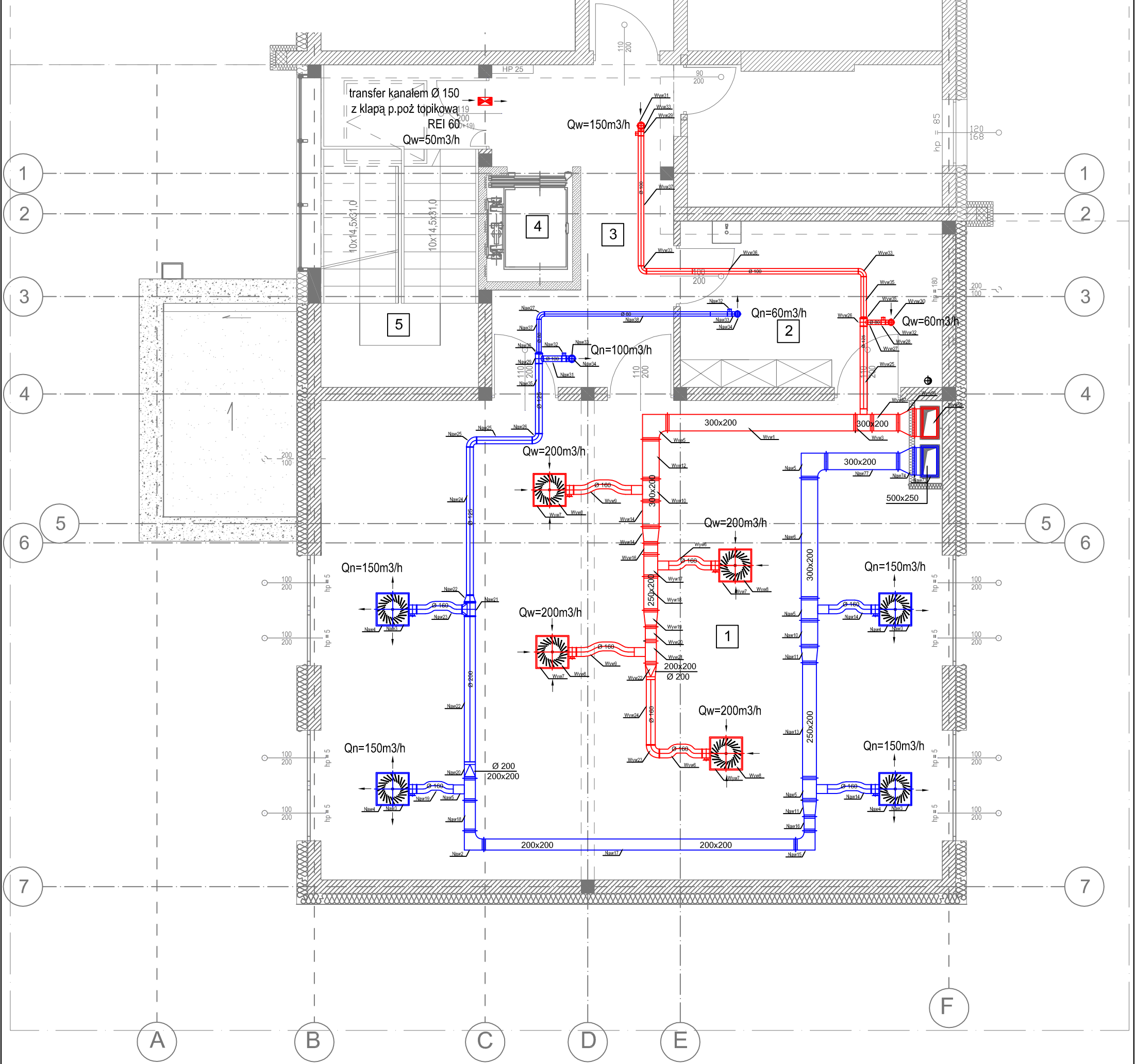


ZESTAWIENIE - KROTNOŚĆ WYMIAN POWIETRZA

nr.pom.	nawiew [m3/h]	wywiew [m3/h]	kubatura	ilość wymian
1	600	800	292,41 m3	30 dzieci x 15m3/h + 4 opiekunki x 20 m3/h
2	60	60	42,81 m3	1,5
3	100	150	46,89 m3	2,1
4	-	25	9,00 m3	2,7
5	50	transfer	49,50 m3	1,0



LEGENDA :

- Projektowana instalacja wentylacji nawiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji nawiewnej - kanał czerpni
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej - kanał wyrzutni
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej - WC
- Kratka kompensacyjna
- Przeście instalacyjne - klapa p.poż. 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 klapami 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 wewnętrzną instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włocławek gm. Włocławek ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INST. WENT.MECH. - PIĘTRO		
NR. RYS: I13	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	