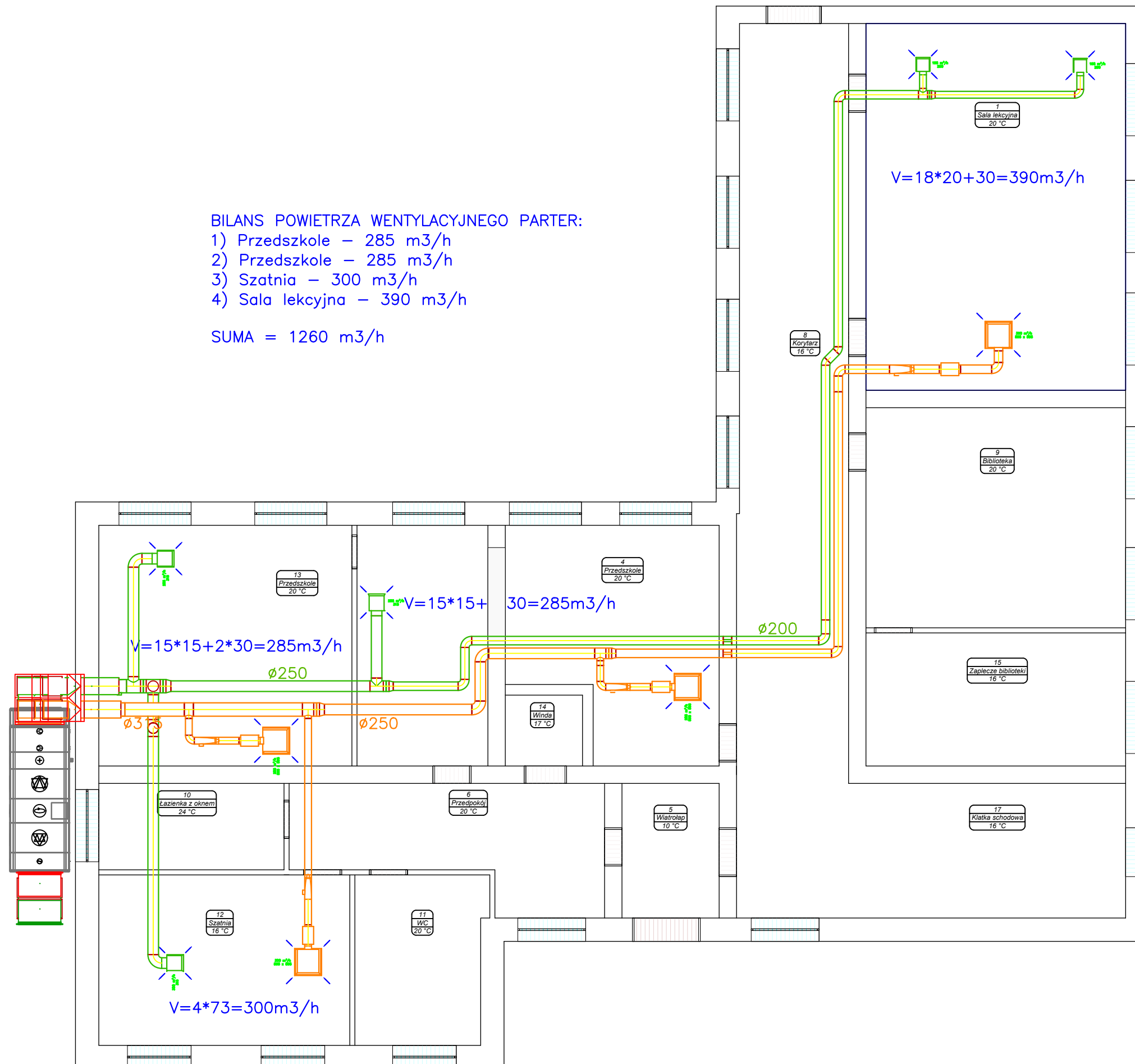


BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO PARTER:

- 1) Przedszkole – 285 m³/h
- 2) Przedszkole – 285 m³/h
- 3) Szatnia – 300 m³/h
- 4) Sala lekcyjna – 390 m³/h

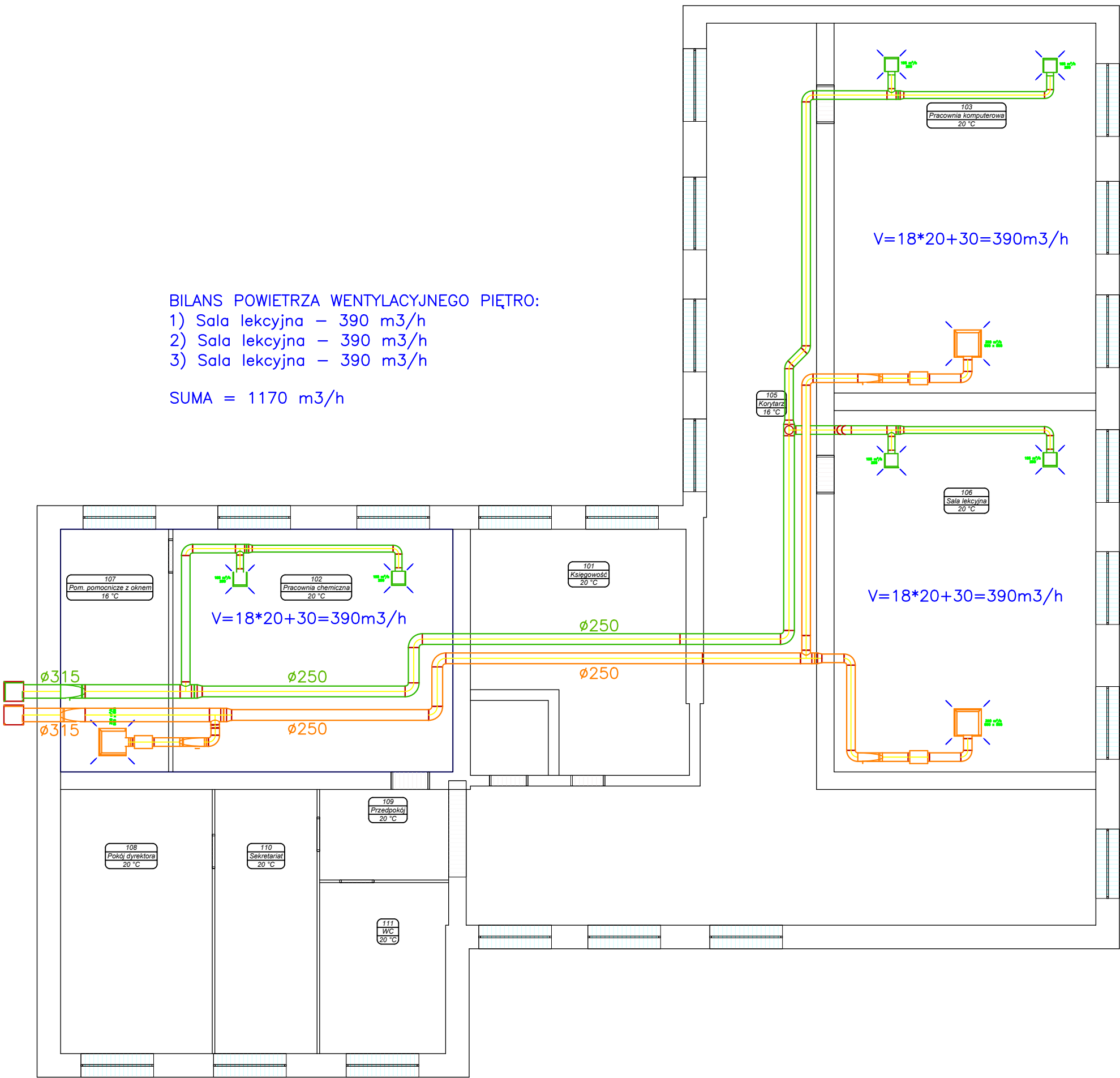
SUMA = 1260 m³/h



BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO PIĘTRO:

- 1) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 2) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 3) Sala lekcyjna – 390 m3/h

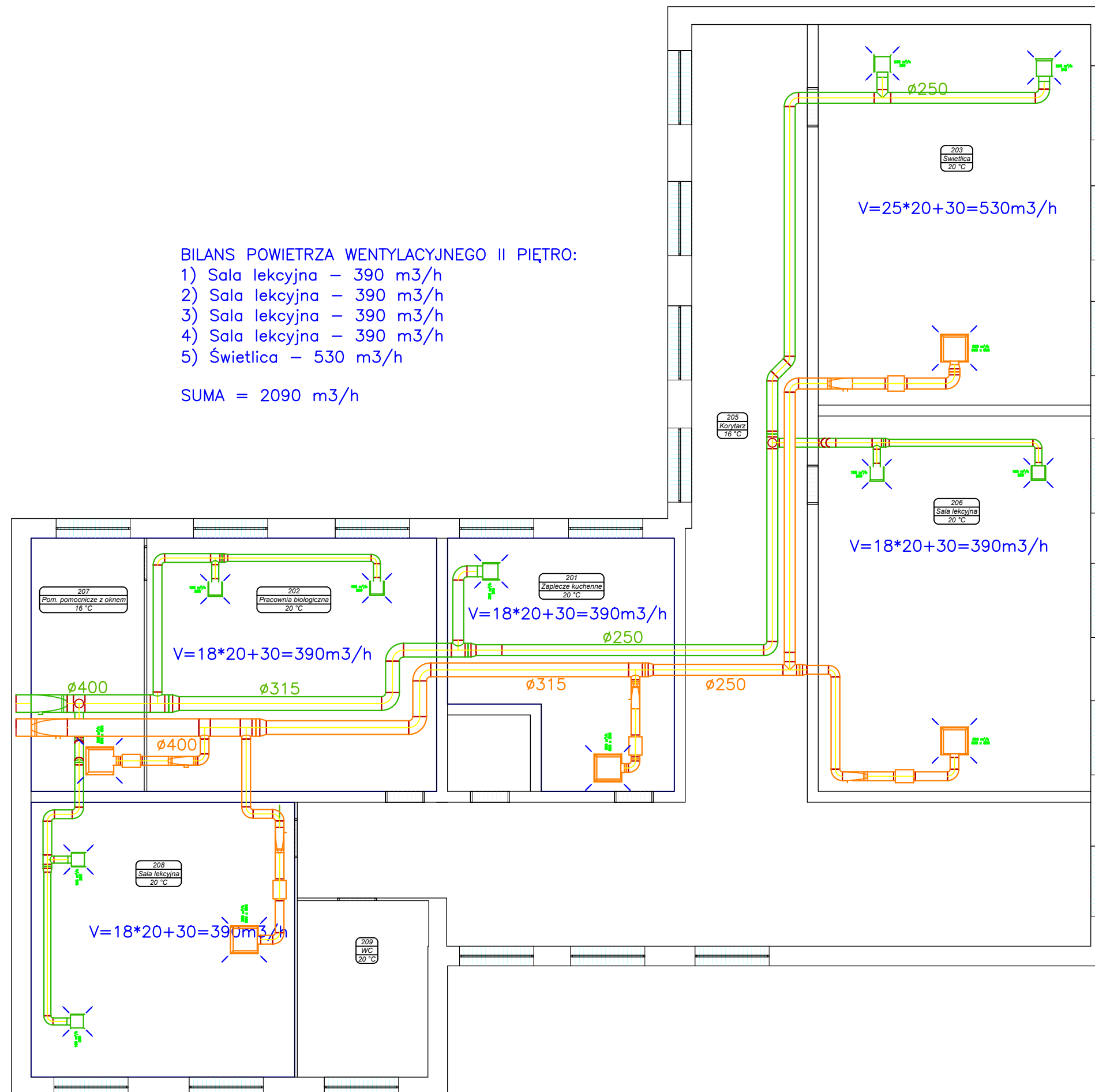
SUMA = 1170 m3/h

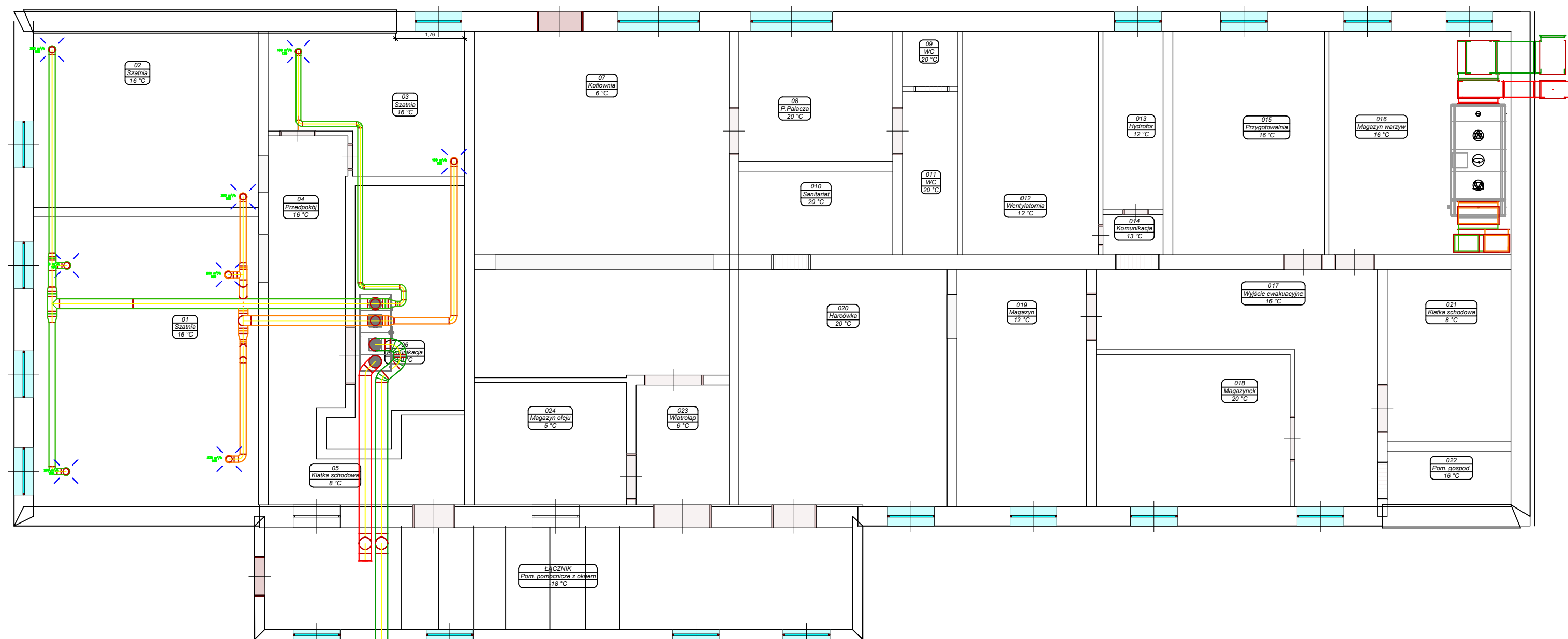


BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO II PIĘTRO:

- 1) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 2) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 3) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 4) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 5) Świetlica – 530 m³/h

SUMA = 2090 m³/h

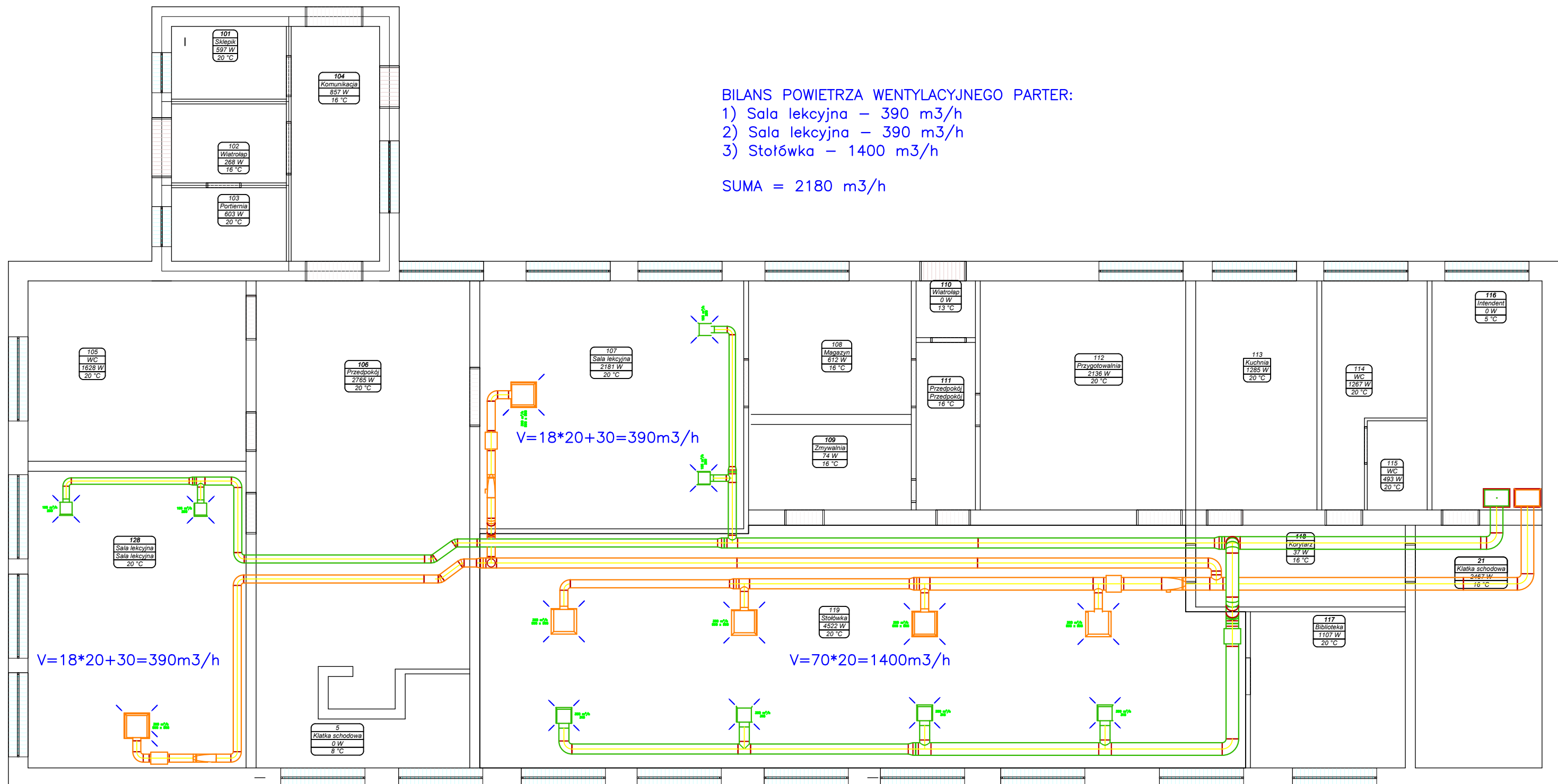


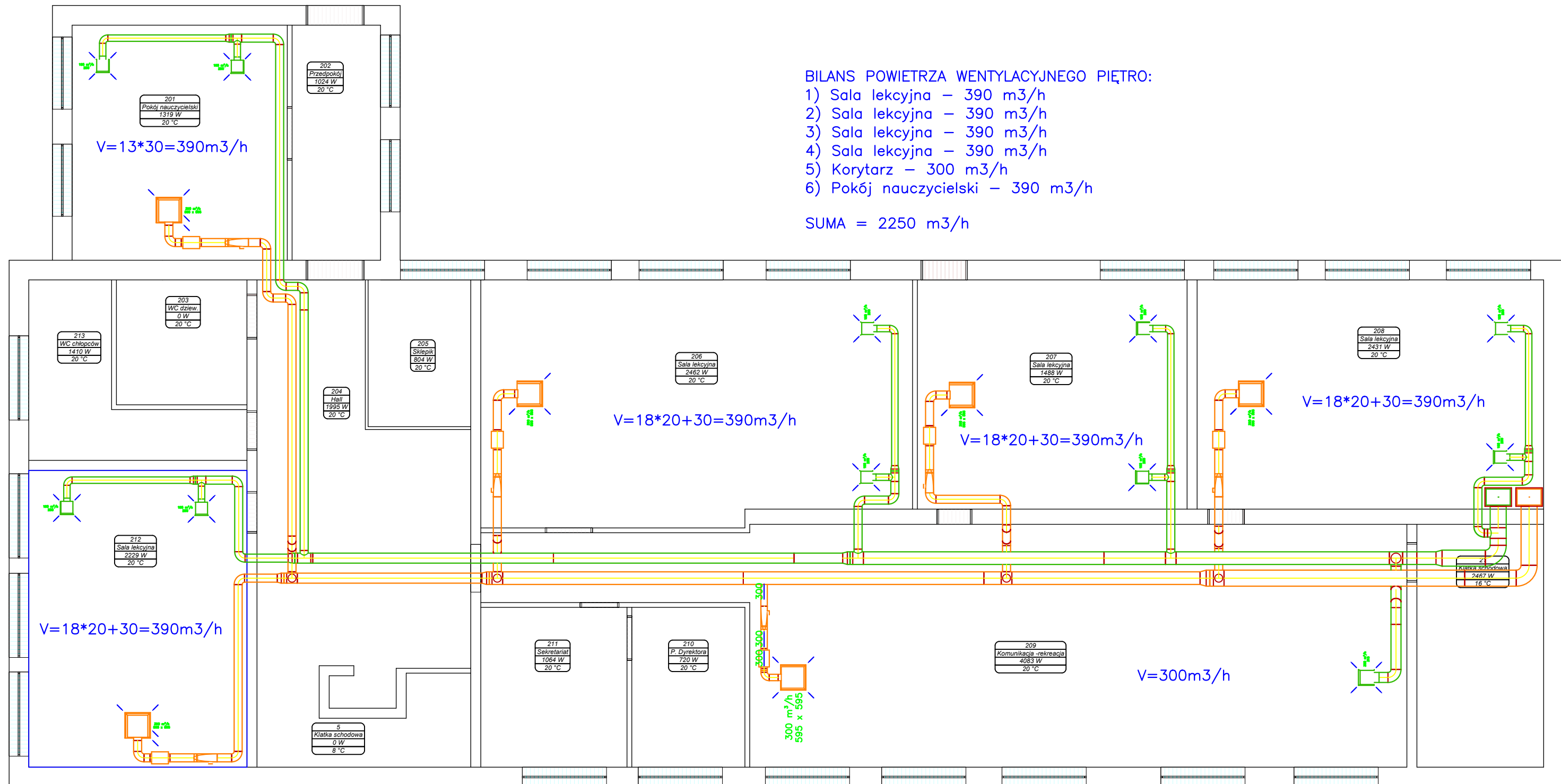


BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO PARTER:

- 1) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 2) Sala lekcyjna – 390 m³/h
- 3) Stołówka – 1400 m³/h

SUMA = 2180 m³/h





BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO PIĘTRO:

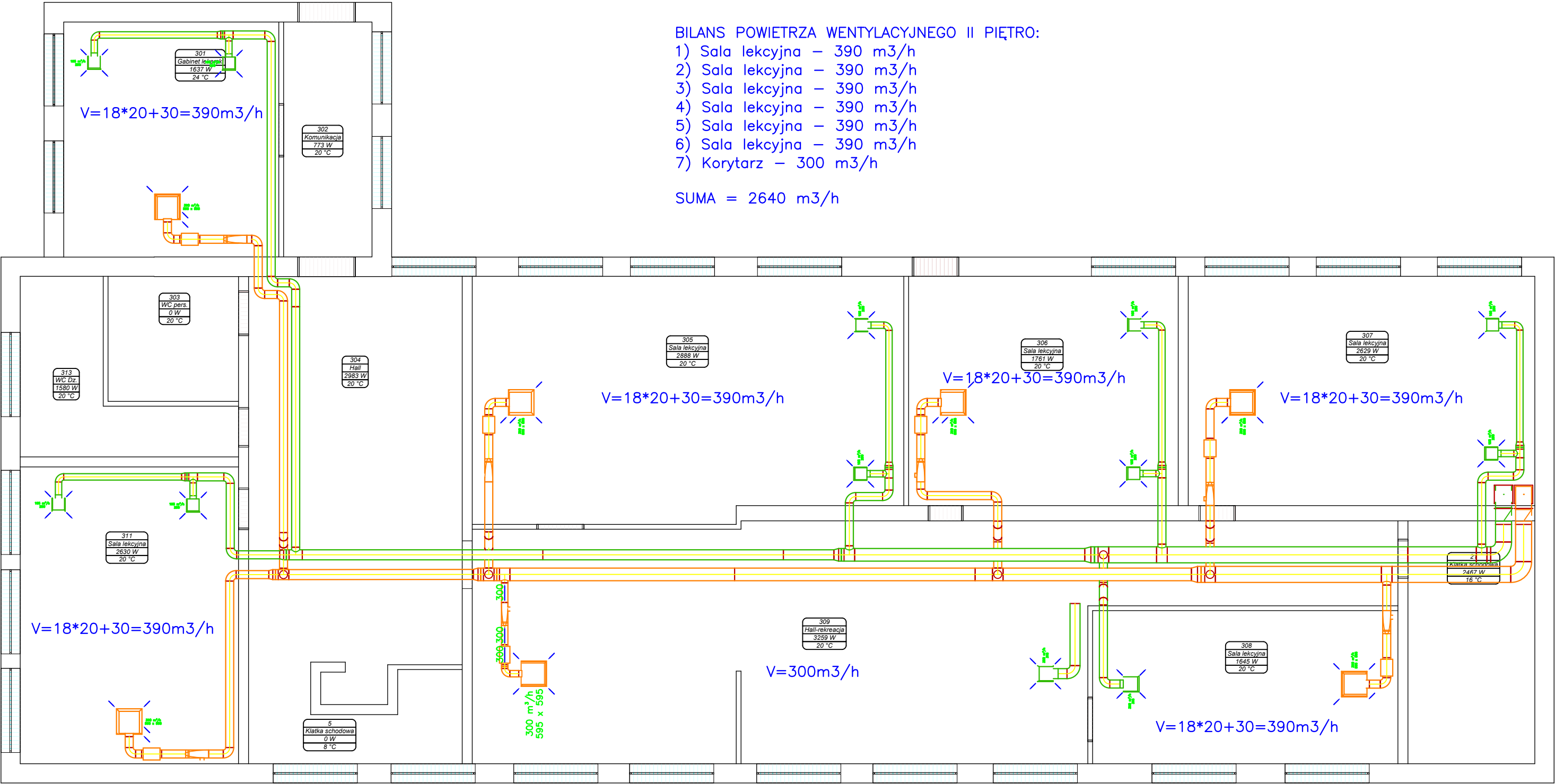
- 1) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 2) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 3) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 4) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 5) Korytarz – 300 m3/h
- 6) Pokój nauczycielski – 390 m3/h

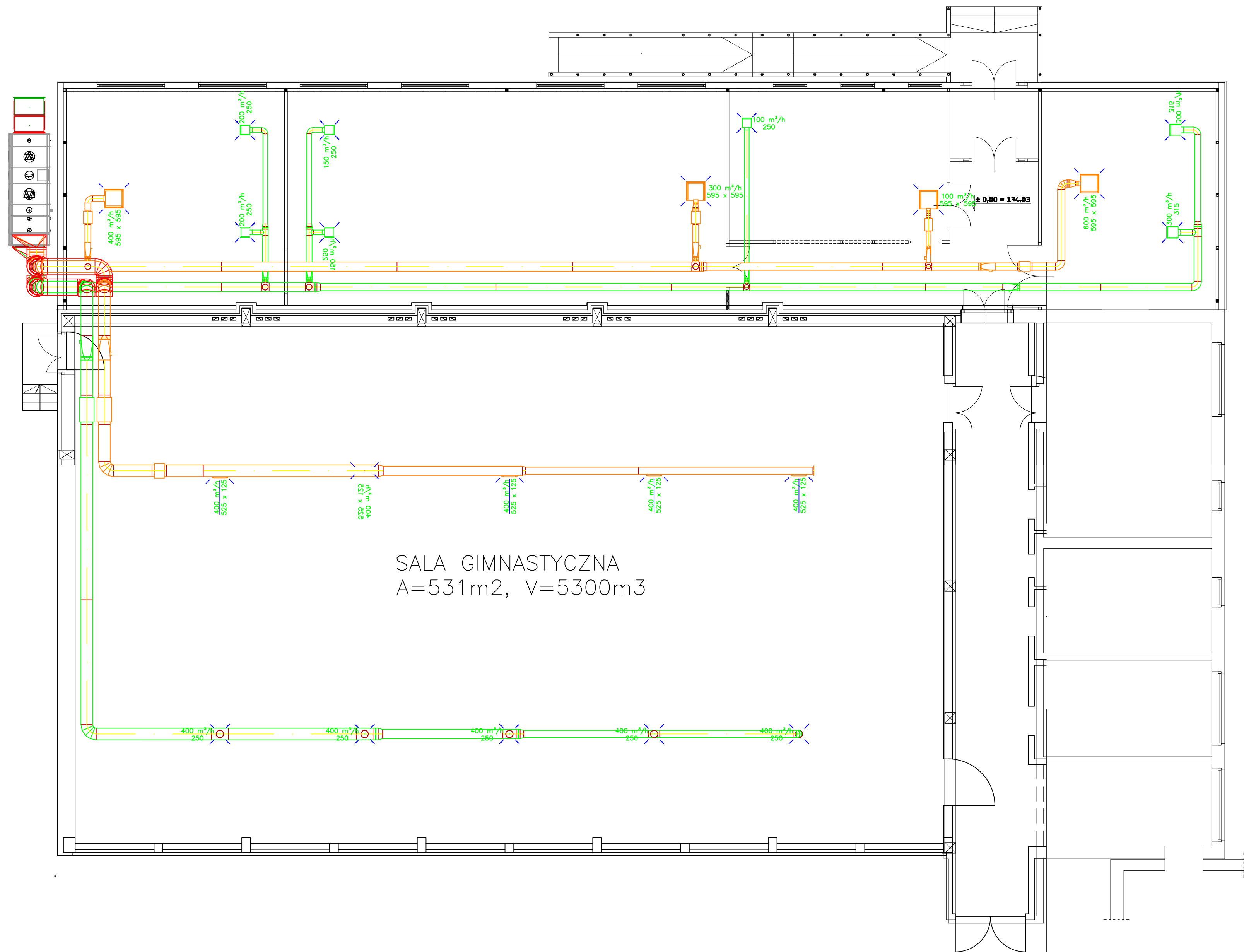
SUMA = 2250 m3/h

BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO II PIĘTRO:

- 1) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 2) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 3) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 4) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 5) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 6) Sala lekcyjna – 390 m3/h
- 7) Korytarz – 300 m3/h

SUMA = 2640 m3/h





SALA GIMNASTYCZNA
A=531m2, V=5300m3

Q=7,17kW
dt=10stC
M=0,68m3/h
PREIZOL 2x 32x2,9 PEX/125
R=114 V=0,38m/s
L=28m Rsum=0,64mH2O

Q=7,17kW
dt=10stC
M=0,68m3/h
2x 28x1,5 steel
R=138 V=0,41m/s
L=15m

Q=8,75kW
dt=10stC
M=0,83m3/h
2x 35x1,5 steel
R=22 V=0,30m/s
L=10m

Q=6,85kW
dt=10stC
M=0,60m3/h
2x 28x1,5 steel
R=111 V=0,37m/s
L=20m

Q=23,14kW
dt=10stC
M=0,93m3/h
2x 42x1,5 steel
R=113 V=0,51m/s
L=12m

Q=15,97kW
dt=10stC
M=0,85m3/h
2x 35x1,5 steel
R=153 V=0,52m/s
L=32m

SALA GIMNASTYCZNA
A=531m2, V=5300m3

Q=7,22kW
dt=10stC
M=0,69m3/h
2x 28x1,5 steel
R=123 V=0,39m/s
L=160m