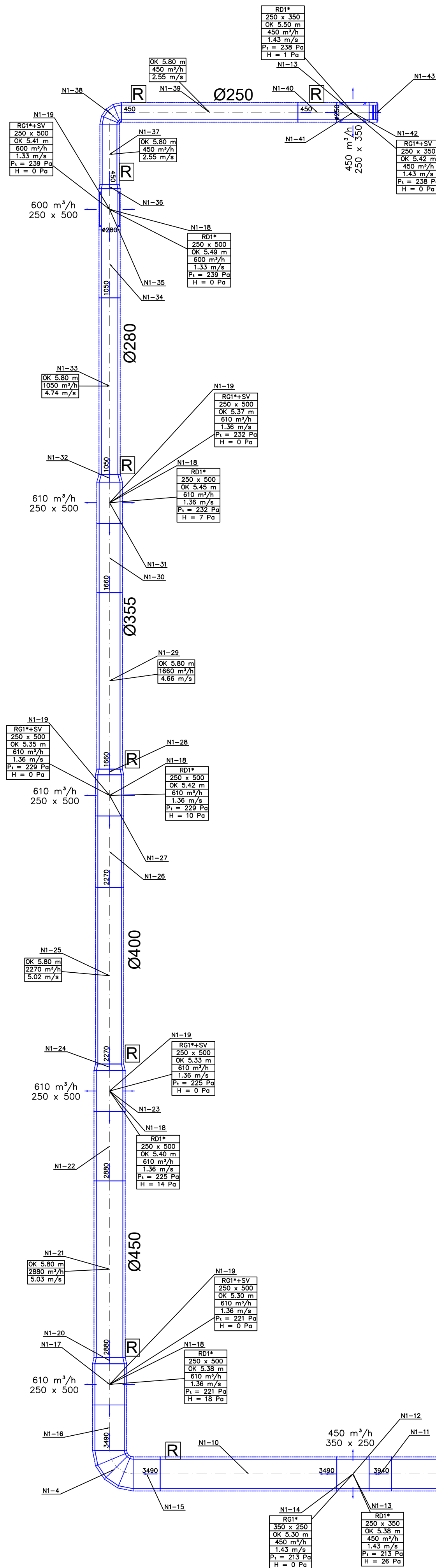


PODKONSTRUKCJA  
-WYTYPY WYG. PROJ.KONSTRUKCYJNEGO  
PRZYJĘTO WYSOKOŚĆ 0.75m  
W RAZIE KONECZNOŚCI DOSTOSOWAĆ DŁ.  
ODC.N-1.5



CS1\*  
500  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s

N1-8  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s

N1-6  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s

N1-3  
OK 4.67 m  
3940 m³/h  
1.57 m/s

N1-4  
OK 4.67 m  
3940 m³/h  
1.57 m/s

N1-2  
OK 4.67 m  
3940 m³/h  
1.57 m/s

N1-7  
CS1\*  
500  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s

OPTIMA-RI-500-BLC4  
500  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s  
P<sub>1</sub> = 239 Pa  
H = 150 Pa

N1-10  
OK 5.80 m  
3940 m³/h  
5.57 m/s

N1-13  
RD1\*  
250 x 350  
OK 5.38 m  
450 m³/h  
1.43 m/s  
P<sub>1</sub> = 213 Pa  
H = 26 Pa

N1-14  
RD1\*  
350 x 250  
OK 5.38 m  
450 m³/h  
1.43 m/s  
P<sub>1</sub> = 213 Pa  
H = 0 Pa

N1-18  
RD1\*  
250 x 500  
OK 5.38 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 221 Pa  
H = 18 Pa

N1-19  
RD1\*+SV  
250 x 500  
OK 5.30 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 221 Pa  
H = 0 Pa

N1-21  
OK 5.80 m  
2880 m³/h  
5.03 m/s

N1-22  
OK 5.80 m  
2880 m³/h  
5.03 m/s

N1-23  
RD1\*  
250 x 500  
OK 5.40 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 225 Pa  
H = 14 Pa

N1-18  
RD1\*+SV  
250 x 500  
OK 5.33 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 225 Pa  
H = 0 Pa

N1-24  
OK 5.80 m  
2270 m³/h  
5.02 m/s

N1-28  
RD1\*  
250 x 500  
OK 5.42 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 229 Pa  
H = 10 Pa

N1-18  
RD1\*  
250 x 500  
OK 5.45 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 232 Pa  
H = 7 Pa

N1-19  
RD1\*+SV  
250 x 500  
OK 5.37 m  
610 m³/h  
1.36 m/s  
P<sub>1</sub> = 232 Pa  
H = 0 Pa

N1-18  
RD1\*  
250 x 500  
OK 5.49 m  
600 m³/h  
1.33 m/s  
P<sub>1</sub> = 238 Pa  
H = 0 Pa

N1-39  
OK 5.80 m  
450 m³/h  
2.55 m/s

RD1\*  
250 x 350  
OK 5.50 m  
450 m³/h  
1.43 m/s  
P<sub>1</sub> = 238 Pa  
H = 11 Pa

N1-43  
RD1\*+SV  
250 x 350  
OK 5.42 m  
450 m³/h  
1.43 m/s  
P<sub>1</sub> = 238 Pa  
H = 0 Pa

- CENTALA NW1  
Centrala nawiewno-wyiewna STOJĄCA wersja ZEWNĘTRZNA
- wydajność N=3940m³/h, W=3940m³/h
  - spręż dysp. N-350Pa. W-350Pa
  - wymiennik obrotowy 81%
  - komora mieszania
  - nagrzewnica wodna 17,36kW - glikol etylenowy 35%
  - chłodnica freonowa R32 9,24kW

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006), Gmina Bobowa
INWESTOR:	ul. Rynek 21, 36-350 Bobowa
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. Irmina Ziolkowska
PROJEKTANT:	mgr inż. WWP/0358/PWOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica
WENTYLACJA LINIA N1	S-16
branza: SANITARNA	data: 30.06.2021r. skala: 1:50

R Rewizja kanalowa