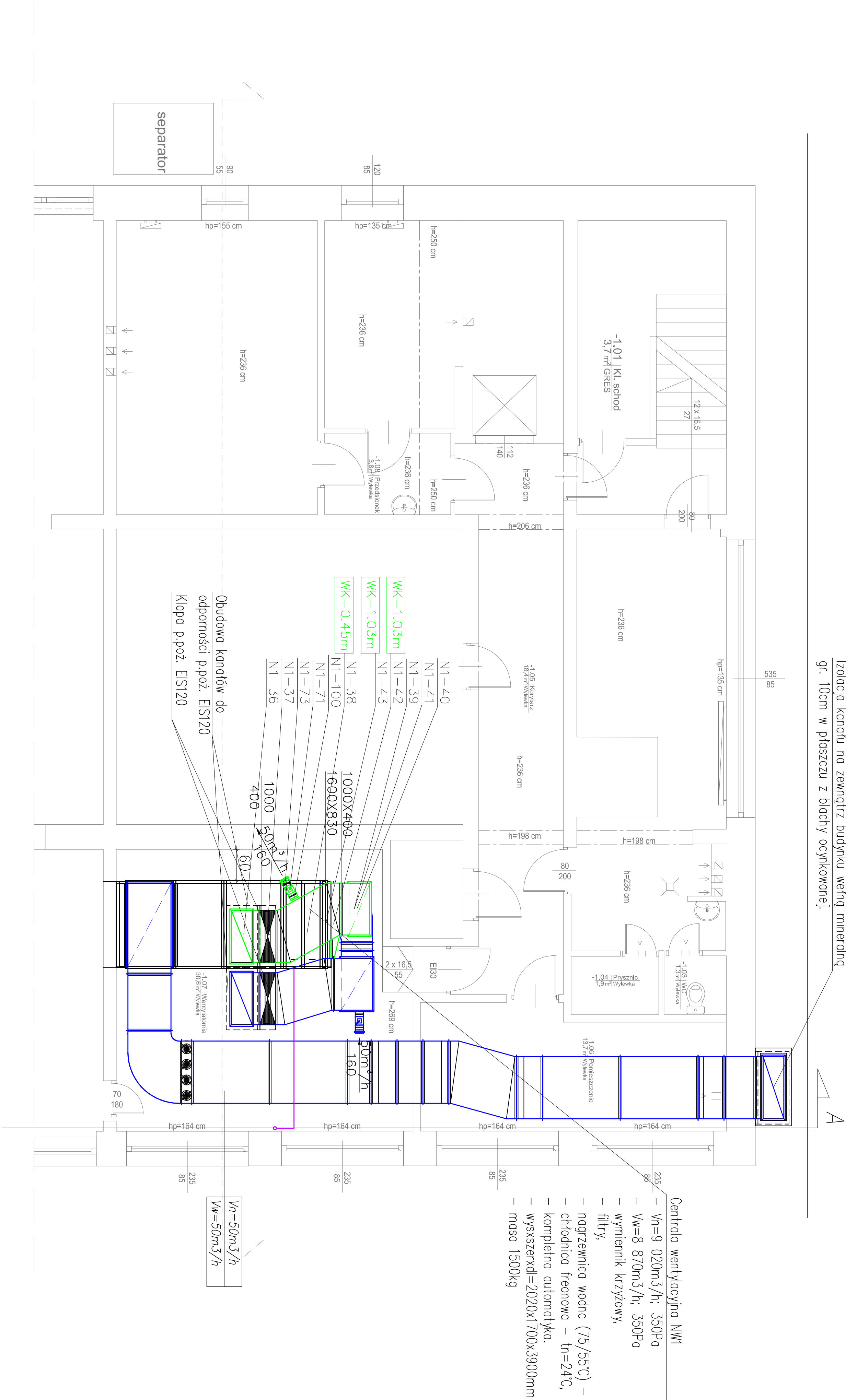


Izolacja kanału na zewnątrz budynku wełną mineralną
gr. 10cm w płaszczyznie z blachy ocynkowanej;



- Centrala wentylacyjna NW1
- Vn=9 020m³/h; 350Pa
 - Wv=8 870m³/h; 350Pa
 - wymiennik krzyżowy,
 - filtry,
 - nagrzewnica wodna (75/55°C) – tn=20°C,
 - chłodnica freonowa – tn=24°C,
 - kompletna automatyka.
 - wyszerzki=2020x1700x3900mm
 - masa 1500kg

Vn=50m³/h
Wv=50m³/h

LEGENDA:

- Kanał nawiewny – wentylacja
- Kanał wywiewny – wentylacja
- Rzędna wierzchu kanału od poziomu parteru
- Kratka przepływowa w drzwiach
- Kłapa przeciwpożarowa EI:120
- Instalacja freon
- Instalacja freon w kasecie z blachy ocynkowanej
- Instalacja skroplin