




LEGENDA:

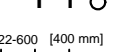
- -przewody zasilające C.O. - PE-RT/Al/PE-RT
- -przewody powrotne C.O. - PE-RT/Al/PE-RT
- -przewody zasilające C.T. - stal
- -przewody powrotne C.T. - stal

 11 06

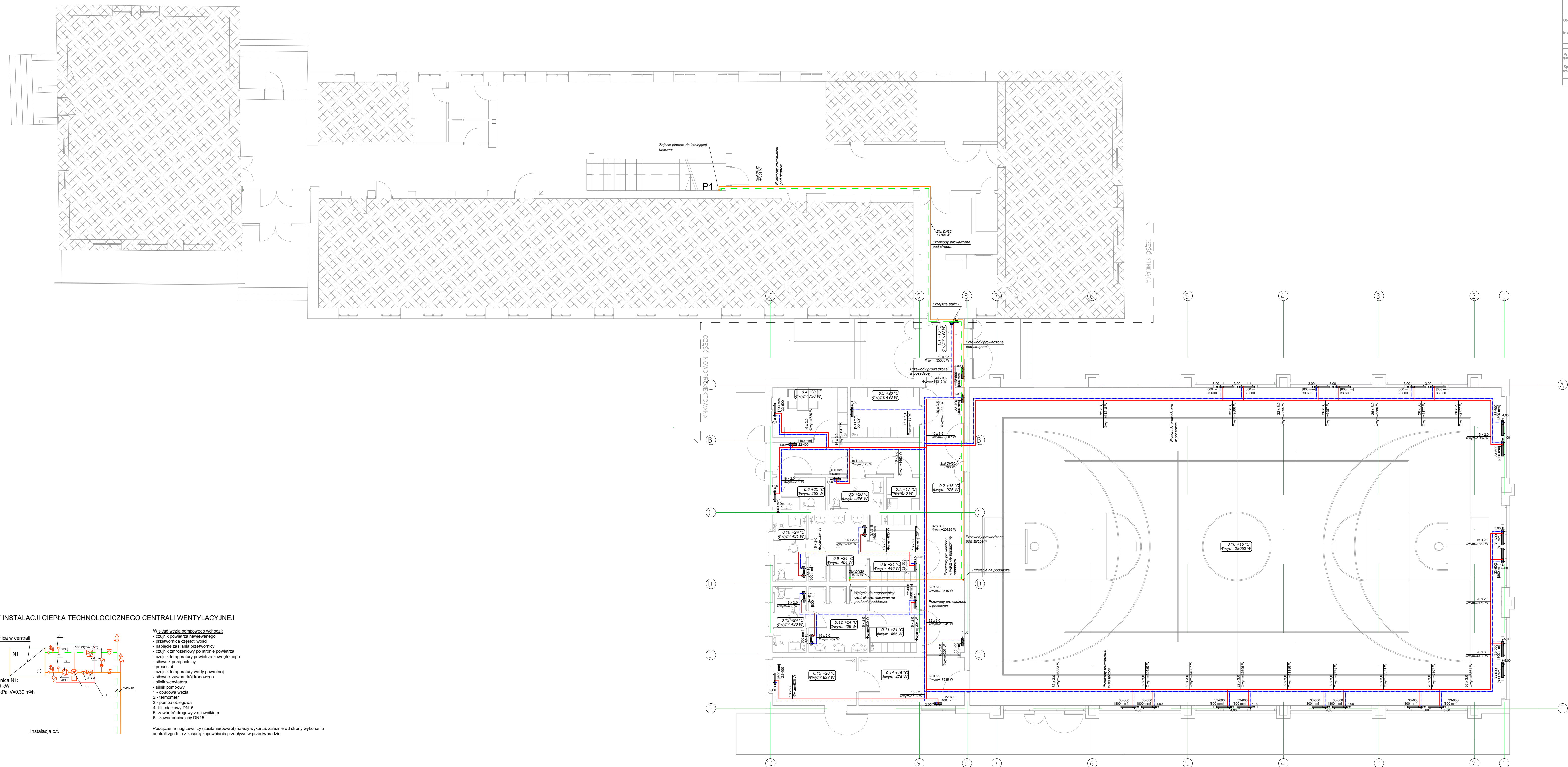
 20 06

- grzejnik łazienkowy
- grzejnik płytowy
- zawór termostataczny RA-N kątowy
- zawór odcinający RLV kątowy
-  P 18 - pion centralnego ogrzewania

22-800 [400 mm]



- długość grzejnika
- wysokość grzejnika
- szerokość grzejnika



Nagrzewnica w centrali
N1/W1

N1

Q1=9,10 kW
Δp=0,87 kPa, V=0,38 m³/h

Nagrzewnica N1:

Instalacja c.t.

Zachow.

- **W skład węża pompowego wchodzi:**
- czujnik powietrza nawiewanego
- przetwornica częstotliwości
- napięcie zasilania przetwornicy
- czujnik zmrożeniowy po stronie powietrza
- czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- silownik przepustnicy
- prestat
- czujnik temperatury wody powrotnej
- silownik zaworu trójdrogowego
- silnik wentylatora
- silnik pompy
- 1 - obudowa węża
- 2 - termometr
- 3 - pompa obiegowa
- 4 - filtr siatkowy DN15
- 5 - zawór trójdrogowy z silownikiem
- 6 - zawór odcinający DN15

Podłączenie nagrzewnicy (zasilanie/powrót) należy wykonać zależnie od strony wykonania centrali zgodnie z zasadą zapewniania przepływu w przeciwnym kierunku.