

- NW1- CENTRALA WENTYLACYJNA
- POMPA H=21kPa q=0,44 m<sup>3</sup>/h
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN15 kvs=1,00
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN15 97%
- ZAWÓR KULOWY DN20
- ZAWÓR ZWROTNY DN20
- MANOMETR
- TERMOMETR
- FILTR SIĄTKOWY 1"
- ODPWIETRZNIK DN15
- KRYZA DŁAWIĄCA

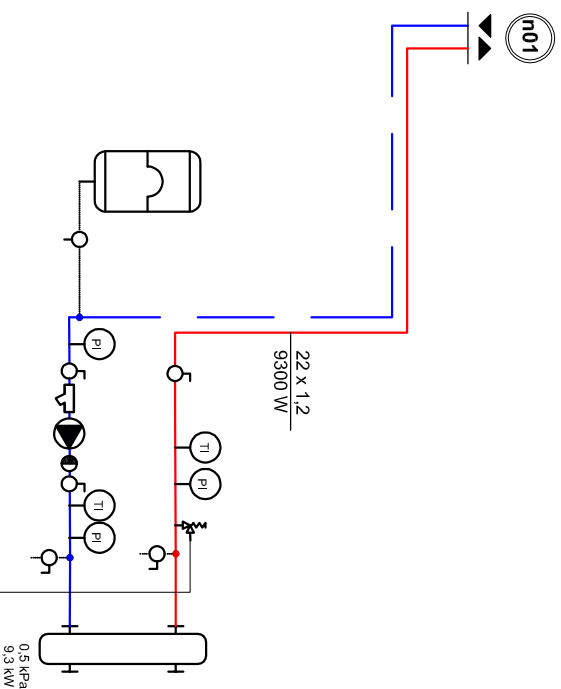
## OBIEG WYMIENNIKA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

- POMPA H=34kPa q=0,44m<sup>3</sup>/h
- NACZYNIĘ PRZEPONOWE ZE ZŁĄCZEM
- ZAWÓR BEZPIECZENSTWA
- ZAWÓR KULOWY DN20
- ZAWÓR ZWROTNY DN20
- MANOMETR
- TERMOMETR
- FILTR SIĄTKOWY 1"
- ODPWIETRZNIK DN15
- ZAWÓR KULOWY DN15 - SPUST
- WYMIENNIK:

\*STRONA PIERWOTNA: WODA 80/60°C

\*STRONA WΤÓRNA: WODAGLIKOL ETYLENOWY 35% 70/50°C

\*Q=9,3 kW qp=0,5 kPa



**Invest-Bau**  
Biuro Projektowo-Budowlane  
39-200 Dębica ul. Kawęczńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350  
fax. 0-14 68 16 349

**Invest-Bau**  
Biuro Projektowo-Budowlane  
39-200 Dębica ul. Kawęczńska 142 A

Nr projektu:  
11/2014

Temat rysunku : Instalacja wentylacji mechanicznej- schemat

Nr rysunku:  
IWE-3

Projektował inż. Kazimierz Litwin

Skala:  
1:100

Opracowanie mgr inż. Justyna Barnaś

Data:  
12.2014

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .