



Q = 318 kW	135°C / 55°C
G = 3,55 m³/h	PAR. ZMIENNE
Z MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ	
SEZON GRZEWczy OKRES LETNI	
1,23 / 0,36 MPa	0,99 / 0,36 MPa
tz/tp = 135°C / 55°C	tz/tp = 70°C / 30°C

Q _{CWU} = 150 kW
tz/tp = 135°C / 55°C
G = 1,68 m³/h
tz/tp = 70°C / 30°C
G = 3,26 m³/h

Q _{CO} = 168 kW
tz/tp = 135°C / 55°C
G = 1,88 m³/h

OZNACZENIA

- WYSOKOPARAMETROWEJ
- RUROCIĄGI ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI NISKOPARAMETROWEJ
- RUROCIĄGI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- RUROCIĄGI WODY WODOCIAŁOWEJ
- RUROCIĄGI CYRKULACJI C.W.U.
- PRZEWODY IMPULSOWE AKPIA

UWAGA:
Rurociągi instalacji c.w.u. oraz cyrkulacji c.w.u. w obrębie węzła ciepłego wykonać z rur stalowych nierdzewnych.