



K1

K2

K3

OK

SU

K1 K2

WG

POMIARY ELEKTRYCZNE



TRENDY

ALARMY AKTYWNE

ALARMY HISTORYCZNE

RAPORTY



Podgląd

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA

-3,6 °C

LICZNIK ENERGII DO SIECI
2054350,00 GJ

DANE Z LICZNIKA

MOC WYJŚCIOWA DO SIECI
8,8 MW

PRZEPŁYW DO SIECI
258 m³/h

TEMPERATURA DO SIECI
88,9 °C

TEMPERATURA POWROTU
58,5 °C

LICZNIK ENERGII DO SIECI
867050 GJ

94,0 °C
0,50 MPa
260 t/h

60 °C
0,41 MPa

SIEĆ GRZEWCZA
0,10 MPa
10,8 MW

58 °C
0,40 MPa

PM1

PM2

66 %

0 %

0,49 MPa
109 °C

101 t/h
107 °C
0,48 MPa

105 t/h
108 °C
0,48 MPa

1 t/h
53 °C
0,45 MPa

K1

K2

K3

27 t/h
0,64 MPa

68 t/h

0,67 MPa
70 °C

68 °C
0,63 MPa

68 °C
0,63 MPa

12 °C
0,51 MPa

PMZ1

PMZ2

80 %

0 %

PO1

PO2

PO3

81 %

0 %

0 %

ZZ2

9,1 kPa
103 °C

102 °C
808 mm

004PC

100 %

003TC

4 %

32 °C
0 %

006TC

26 %

55 °C
CWU

66 °C
WCO

37 %

0,42 MPa

76 %
0 %

0 %

4,54 t/h

55 °C
CWU

66 °C
WCO

37 %

CIŚN. PRZED POMPA PO < MINIMUM KR.
CIŚNIENIE ZA KOTŁEM < MINIMUM KR.
POZIOM W ABSORBERZE ZZ1 < MINIMUM KR.

SUW

SUW

WCO

CO

SUW