

Praca automatyczna
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
Koniec zakresu w analizie
Rezerwa
Praca w synchronizacji
Analiza
Przekroczenie temp. zadanej
Rezerwa
Brak podciśnienia
Zakłócenie pracy kotła
Rezerwa
Rezerwa
Kontrola sygnalizacji
Buczek

Praca automatyczna
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
Koniec zakresu w analizie
Rezerwa
Praca w synchronizacji
Analiza
Przekroczenie temp. zadanej
Rezerwa
Brak podciśnienia
Zakłócenie pracy kotła
Rezerwa
Rezerwa
Kontrola sygnalizacji
Buczek

Praca automatyczna
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
Koniec zakresu w analizie
Rezerwa
Praca w synchronizacji
Analiza
Przekroczenie temp. zadanej
Rezerwa
Brak podciśnienia
Zakłócenie pracy kotła
Rezerwa
Rezerwa
Kontrola sygnalizacji
Buczek

Praca automatyczna
Rezerwa
Rezerwa
Rezerwa
Koniec zakresu w analizie
Rezerwa
Praca w synchronizacji
Analiza
Przekroczenie temp. zadanej
Rezerwa
Brak podciśnienia
Zakłócenie pracy kotła
Rezerwa
Rezerwa
Kontrola sygnalizacji
Buczek

PRĘDKOŚĆ RUSZTU [m/h]

**WYSOKOŚĆ
WARSTWY [mm]**

MOC KOTŁA [MW]

EFEKTYWNOŚĆ [%]

PRĘDKOŚĆ RUSZTU [m/h]

**WYSOKOŚĆ
WARSTWY [mm]**

MOC KOTŁA [MW]

EFEKTYWNOŚĆ [%]

PRĘDKOŚĆ RUSZTU [m/h]

**WYSOKOŚĆ
WARSTWY [mm]**

MOC KOTŁA [MW]

EFEKTYWNOŚĆ [%]

PRĘDKOŚĆ RUSZTU [m/h]

**WYSOKOŚĆ
WARSTWY [mm]**

MOC KOTŁA [MW]

EFEKTYWNOŚĆ [%]