

Praca automatyczna  
Otwieranie zaworu mieszania 2  
Zamykanie zaworu mieszania 2  
Rezerwa  
Rezerwa  
Łączność z systemem  
Regulacja wydajności  
Nic nie rób  
Brak łączności z systemem  
Zakłócenie pracy kotłów  
Koniec zakresu regulacji pomp  
Przekroczenie mocy deficytowej  
Otwarty zawór mieszania 2  
Zamknięty zawór mieszania 2  
Rezerwa  
Buczek

Praca automatyczna  
Otwieranie zaworu mieszania 2  
Zamykanie zaworu mieszania 2  
Rezerwa  
Rezerwa  
Łączność z systemem  
Regulacja wydajności  
Nic nie rób  
Brak łączności z systemem  
Zakłócenie pracy kotłów  
Koniec zakresu regulacji pomp  
Przekroczenie mocy deficytowej  
Otwarty zawór mieszania 2  
Zamknięty zawór mieszania 2  
Rezerwa  
Buczek

Praca automatyczna  
Otwieranie zaworu mieszania 2  
Zamykanie zaworu mieszania 2  
Rezerwa  
Rezerwa  
Łączność z systemem  
Regulacja wydajności  
Nic nie rób  
Brak łączności z systemem  
Zakłócenie pracy kotłów  
Koniec zakresu regulacji pomp  
Przekroczenie mocy deficytowej  
Otwarty zawór mieszania 2  
Zamknięty zawór mieszania 2  
Rezerwa  
Buczek

Praca automatyczna  
Otwieranie zaworu mieszania 2  
Zamykanie zaworu mieszania 2  
Rezerwa  
Rezerwa  
Łączność z systemem  
Regulacja wydajności  
Nic nie rób  
Brak łączności z systemem  
Zakłócenie pracy kotłów  
Koniec zakresu regulacji pomp  
Przekroczenie mocy deficytowej  
Otwarty zawór mieszania 2  
Zamknięty zawór mieszania 2  
Rezerwa  
Buczek

TEMPERATURA WODY POWROTNEJ [C]	TEMPERATURA ZEWNETRZNA [C]
PRZEPLYW W SIECI [t/h]	MOC CIEPLOWNI [MW]
TEMPERATURA WODY POWROTNEJ [C]	TEMPERATURA ZEWNETRZNA [C]
PRZEPLYW W SIECI [t/h]	MOC CIEPLOWNI [MW]
TEMPERATURA WODY POWROTNEJ [C]	TEMPERATURA ZEWNETRZNA [C]
PRZEPLYW W SIECI [t/h]	MOC CIEPLOWNI [MW]
TEMPERATURA WODY POWROTNEJ [C]	TEMPERATURA ZEWNETRZNA [C]
PRZEPLYW W SIECI [t/h]	MOC CIEPLOWNI [MW]