

**BRAK
ŁĄCZNOŚCI**
**ZAKŁÓCENIE
PRACY KOTŁÓW**
**REGULACJA
WYDAJNOŚCI**

**KONIEC ZAKRESU
REGULACJI POMP**
**AWARIA
REGULATORA**
**KASOWANIE
AWARII**
**KONTROLA
SYGNALIZACJI**

1 - sterowanie awaryjne
2 - praca ręczna
3 - praca automatyczna

NIC NIE RÓB

**ZADAJNIK
PRĄDOWY 1** **ZADAJNIK
PRĄDOWY 2**

**ZADAJNIK
POMPY
MIESZAJĄCEJ**

**ZADAJNIK
POMPY
POPRZECZNEJ**

POTENCJOMETR 1 POTENCJOMETR 3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 PKL PKS LZ LZA LO B1 B2

REGULATOR NADRZĘDNY

**BRAK
ŁĄCZNOŚCI**
**ZAKŁÓCENIE
PRACY KOTŁÓW**
**REGULACJA
WYDAJNOŚCI**

**KONIEC ZAKRESU
REGULACJI POMP**
**AWARIA
REGULATORA**
**KASOWANIE
AWARII**
**KONTROLA
SYGNALIZACJI**

1 - sterowanie awaryjne
2 - praca ręczna
3 - praca automatyczna

NIC NIE RÓB

**ZADAJNIK
PRĄDOWY 1** **ZADAJNIK
PRĄDOWY 2**

**ZADAJNIK
POMPY
MIESZAJĄCEJ**

**ZADAJNIK
POMPY
POPRZECZNEJ**

POTENCJOMETR 1 POTENCJOMETR 3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 PKL PKS LZ LZA LO B1 B2

REGULATOR NADRZĘDNY