

## Funkcje sterownika z systemu zdalnego do PEC

Sterowanie: Otwórz/ZAMNIJ/STOP - zasuw

Sygnalizacja z zasuw:

Osiągnięcie położenia krańcowych: otwarta, zamknięta położenia

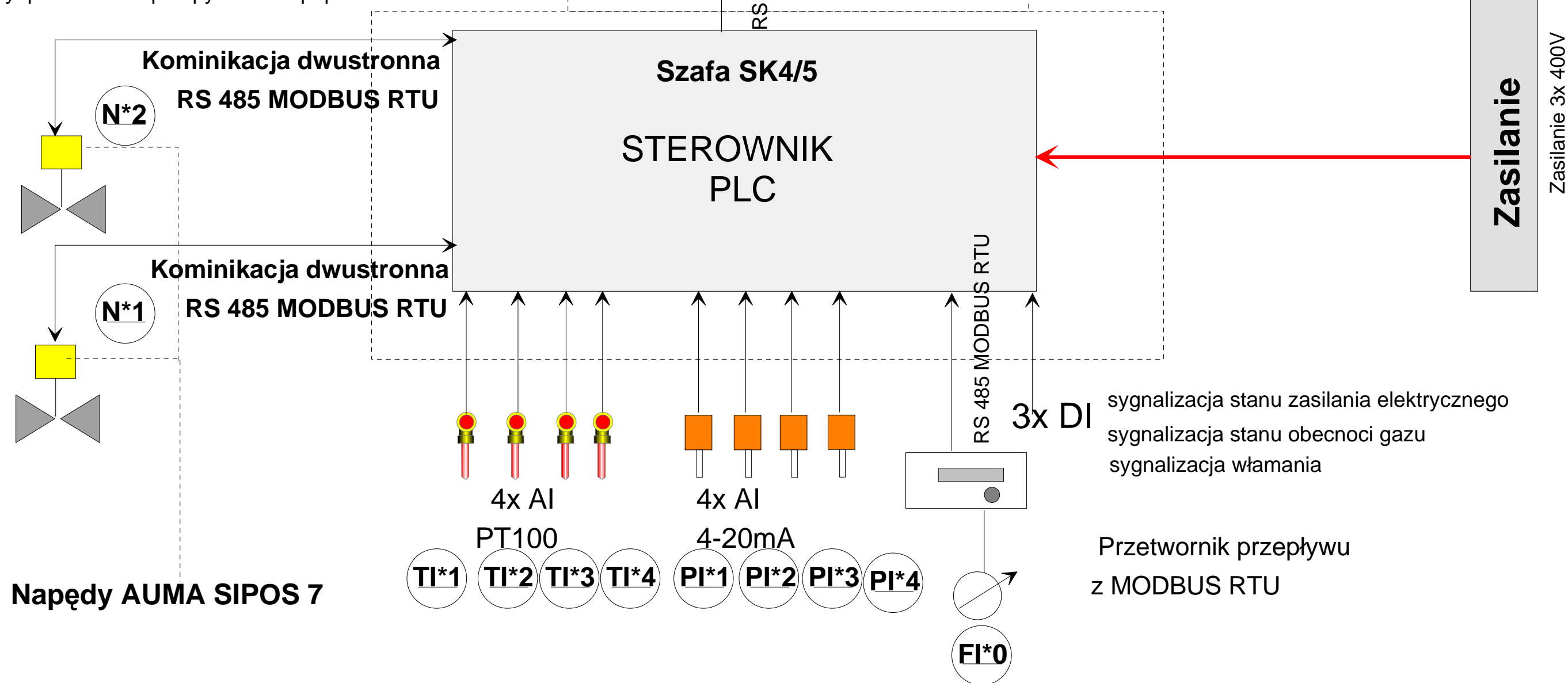
Położenie przełączników preselekcyjnych:

-sterowanie zdalne/lokalne

Sygnalizacja awarii

Pomiary temperatur, ciśnień alarmy przekroczeń

Odczyt parametrów lprzepływomierz poprzez MODBUS RTU



\* dla K10 cyfra 4 , dla K13 cyfra 5

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Komora magistralna K10/K13 na miejskiej sieci ciepłej PEC Ciechanów.</b>	
Adres obiektu budowlanego: <b>Ciechanów, ul. Armii Krajowej</b>	
Nazwa rys.: <b>Schemat konfiguracji pomiarów i sterowania SK4 SK5 - komora K10/13.</b>	
Skala: --	Nr rys: <b>04</b>
Projektant: <b>05.2016</b>	
Data:	Podpis: