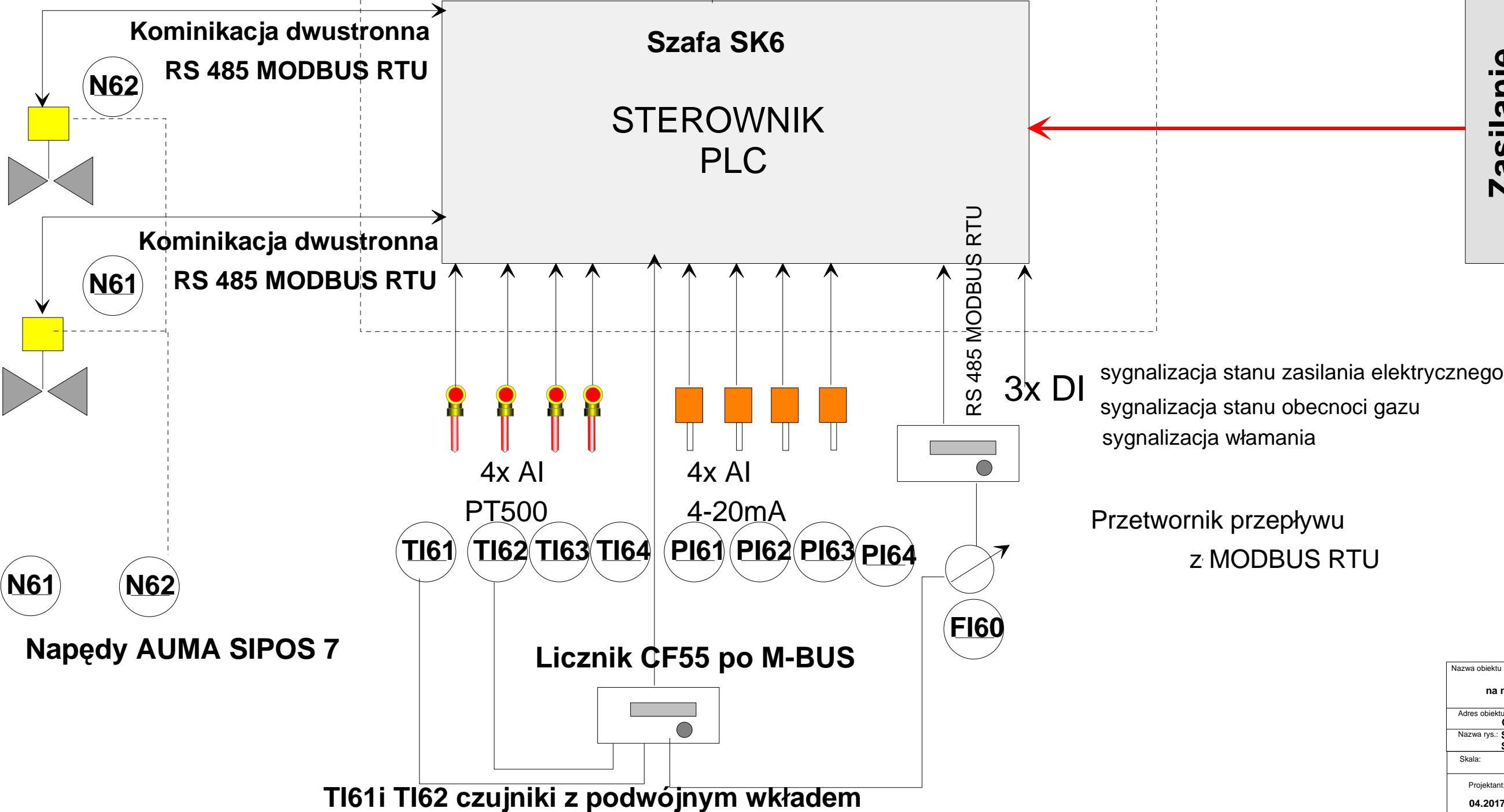
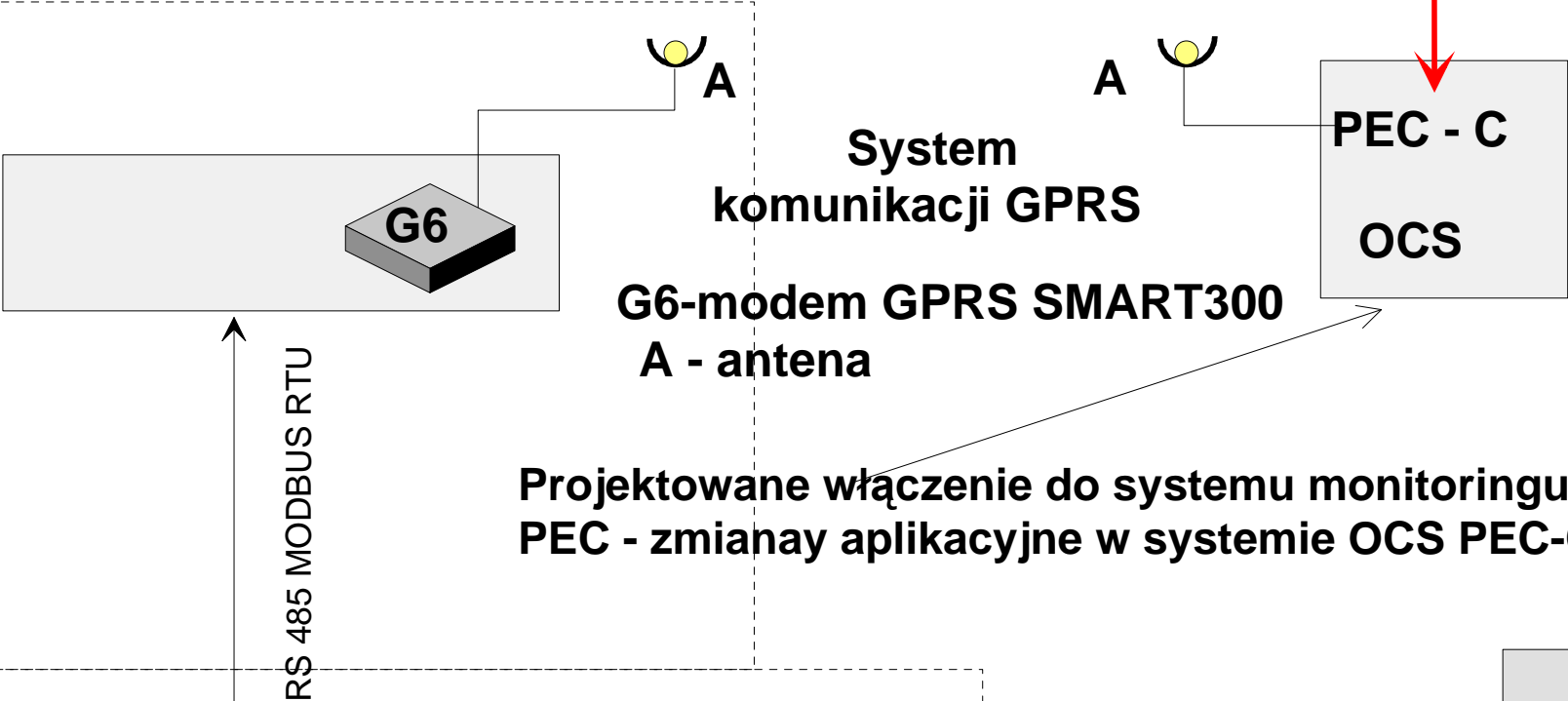


**Funkcje sterownika z systemu zdalnego do PEC**

- Sterowanie:Otwórz/ZAMNIJ/STOP - zasuw w dowolnym położeniu
- Sygnalizacja z zasuw:
- Osiągnięcie położen pośrednich i krańcowych:otwarta,zamknięta
- Położenie przełączników preselekcyjnych:
- sterowanie zdalne/lokalne
- Sygnalizacja awarii
- Pomiary temperatur, ciśnień alarmy przekroczeń
- Odczyt parametrów lprzepływomierz poprzez MODBUS RTU



Nazwa obiektu budowlanego: <b>Komora magistralna K13/2 na miejskiej sieci ciepłej PEC Ciechanów.</b>	
Adres obiektu budowlanego: <b>Ciechanów, ul. Armii Krajowej</b>	
Nazwa rys.: <b>Schemat konfiguracji pomiarów i sterowania SK6 - komora K13/2.</b>	
Skala: <b>--</b>	Nr rys: <b>03</b>
Projektant: <b>04.2017</b>	
Data: <b>04.2017</b>	
Podpis:	

## Funkcje sterownika z systemu zdalnego do PEC

Sterowanie: Otwórz/ZAMNIJ/STOP - zasuw w dowolnym położeniu

Sygnalizacja z zasuw:

Osiągnięcie położenia pośrednich i krańcowych: otwarta, zamknięta

Położenie przełączników preselekcyjnych:

- sterowanie zdalne/lokalne

Sygnalizacja awarii

Pomiary temperatur, ciśnień alarmy przekroczeń

Odczyt parametrów lprzepływomierz poprzez MODBUS RTU

Szafa SK7

G7

System  
komunikacji GPRS

G7-modem GPRS SMART300

A - antena

PEC - C  
OCS

Projektowane włączenie do systemu monitoringu  
PEC - zmian aplikacji w systemie OCS PEC-C

RS 485 MODBUS RTU

Szafa SK7  
STEROWNIK  
PLC

Kominikacja dwustronna  
RS 485 MODBUS RTU

N72

Kominikacja dwustronna  
RS 485 MODBUS RTU

N71

N71

N22

Napędy Rotork IQT

4x AI

4-20mA

PI71 PI72

2x DI

sygnalizacja stanu zasilania elektrycznego

sygnalizacja włamania

Zasilanie

Zasilanie 3x 400V

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Komora magistralna S3 na miejskiej sieci ciepłej PEC Ciechanów.</b>	
Adres obiektu budowlanego: <b>Ciechanów, ul. Armii Krajowej</b>	
Nazwa rys.: <b>Schemat konfiguracji pomiarów i sterowania SK7 - komora S3.</b>	
Skala: <b>--</b>	Nr rys: <b>04</b>
Projektant: <b>04.2017</b>	
Data:	Podpis: