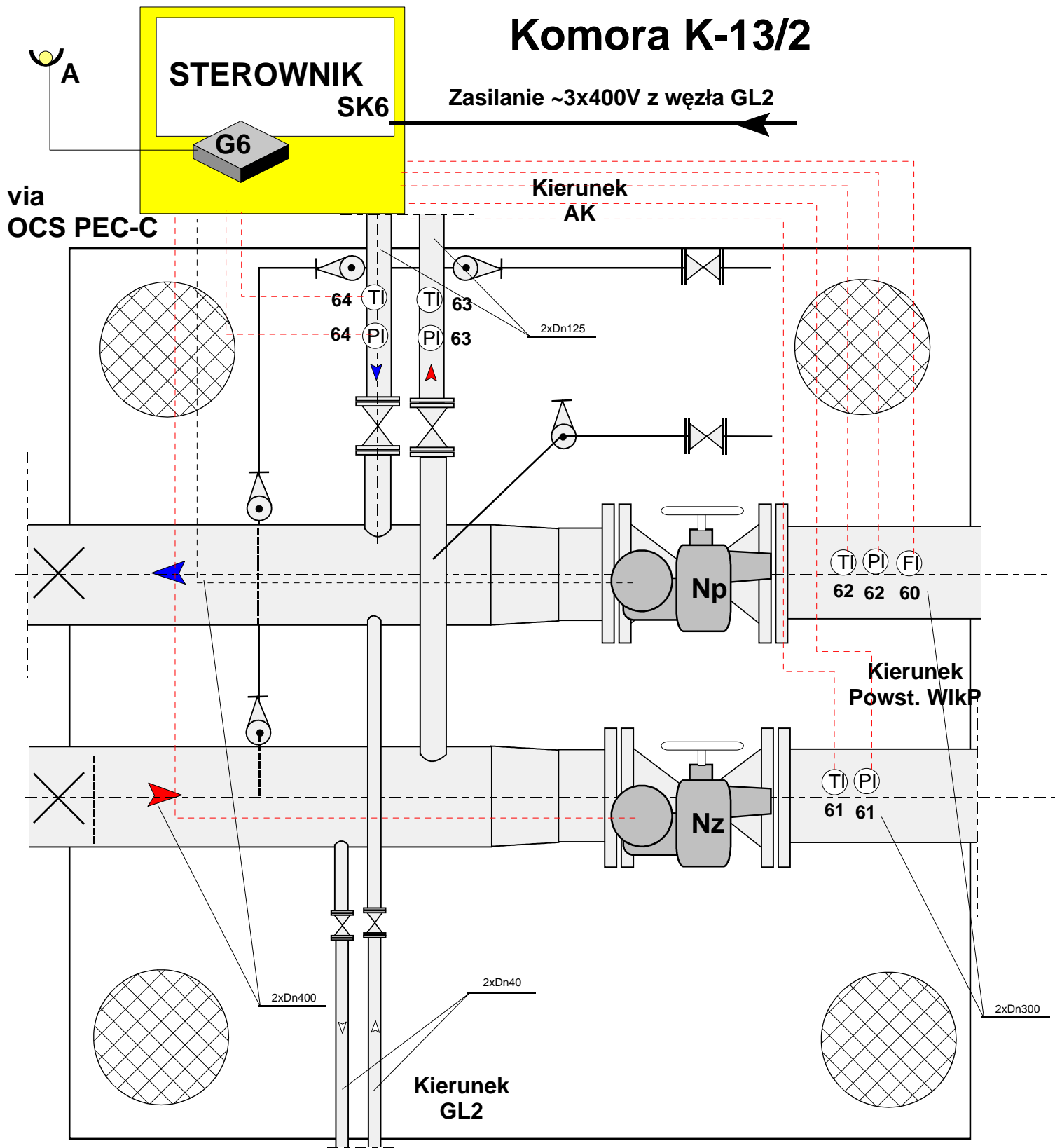


Komora K-13/2



G - modem GPRS

A - antena

Np zakup nowych
zasuw z napędami
DN 300

Nz

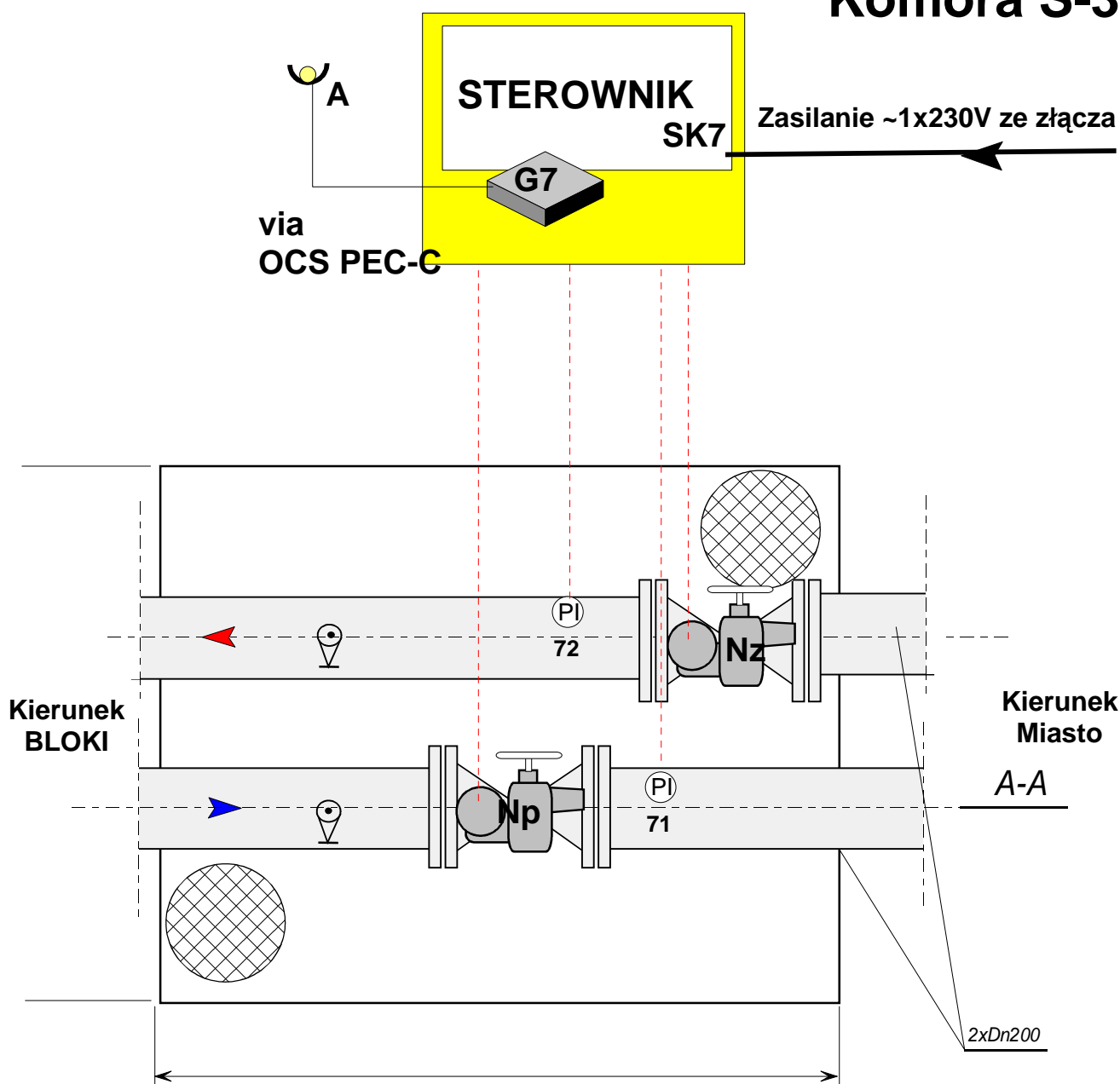
TI - czujnik temperatury PT1000

PI - przetwornik ciśnienia 4-20mA

FI - przetwornik przepływu
ultradźwiękowy na rurze
niekalibrowanej

Nazwa obiektu budowlanego: Komora magistralna K13/2 na miejskiej sieci ciepłej PEC Ciechanów.	
Adres obiektu budowlanego: Ciechanów, ul. Armii Krajowej	
Nazwa rys.: Schemat obwodów AKPiA	
Skala: --	Nr rys: 01
Projektant: 04.2017	
Data:	Podpis:

Komora S-3



Zawory kulowe istniejące Balomax

G - modem GPRS
A - antena

Np zakup nowych
 zasuw z napędami
Nz DN 300

- (TI) - czujnik temperatury PT1000
- (PI) - przetwornik ciśnienia 4-20mA
- (FI) - przetwornik przepływu ultradźwiękowy na rurze niekalibrowanej

Nazwa obiektu budowlanego: Komora magistralna S3 na miejskiej sieci ciepłej PEC Ciechanów.	
Adres obiektu budowlanego: Ciechanów, ul. Narutowicza	
Nazwa rys.: Schemat obwodów AKPIA	
Skala: --	Nr rys: 02
Projektant: 04.2017	
Data:	Podpis: