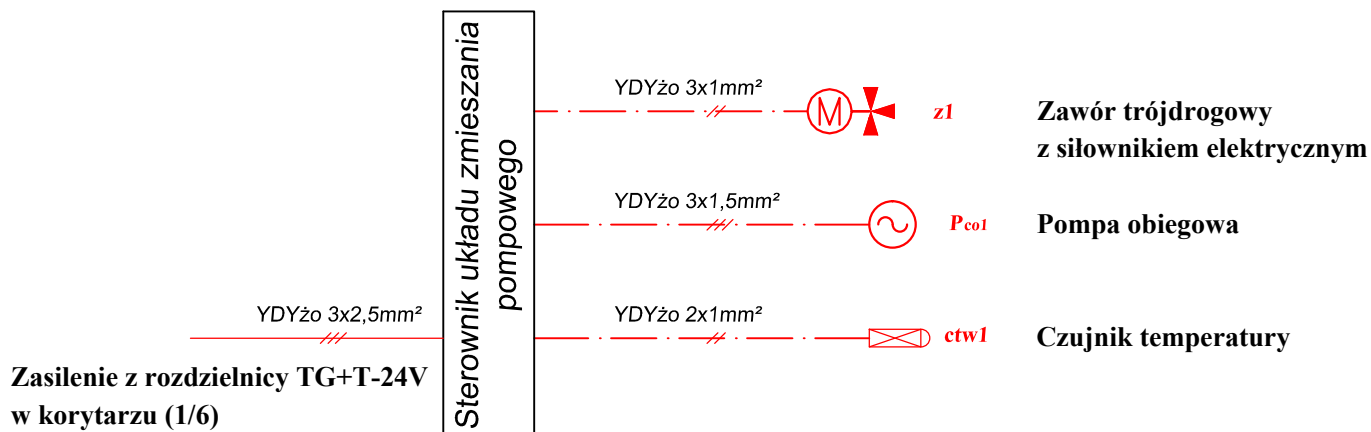
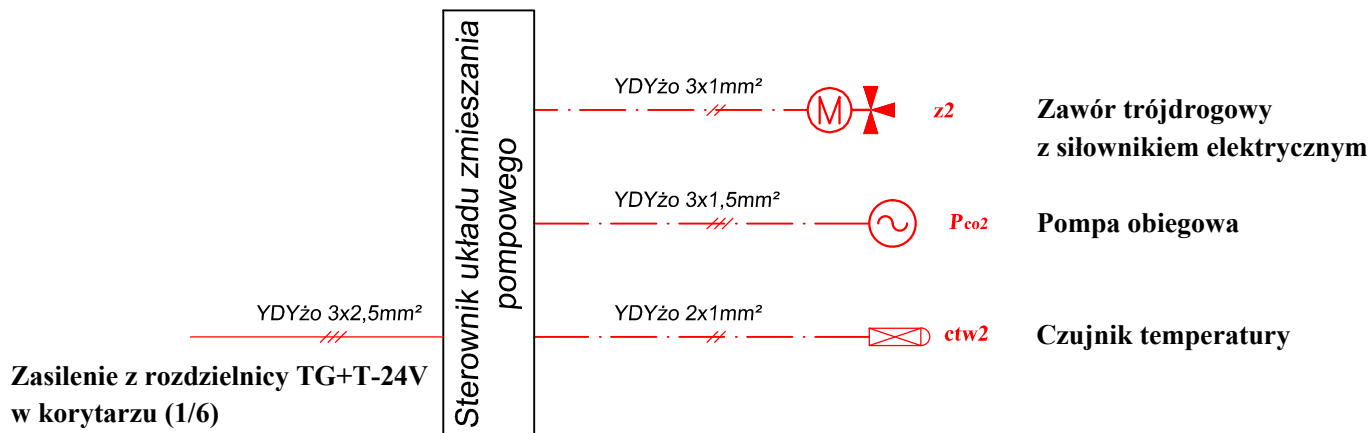


UKŁAD STEROWANIA OBIEGU CO1 pom. 1/8 - węzeł c.o.



UKŁAD STEROWANIA OBIEGU CO2 pom. 1/20 - pomieszczenie na wózki akumulatorowe



UKŁAD SIECI TN-S



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepskiego 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdzam.pl www.pracownia.zdzam.pl

Nazwa i adres inwestycji:

„Termomodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych”
- projekt budynku Agregatorni
dz. nr 84/8, jedn. ewid. 066401_1, 01 - Miasto Zamość

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II
ul. Aleje Jana Pawła II 10
22-400 Zamość

Stadium:

PW

Nr rys.

E3

Tytuł rysunku:

SCHEMAT BLOKOWY UKŁADÓW STEROWANIA
OBIEGMI C.O.

Skala:

B/S

Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Bogdan Malec	GT-III-8386/3/76	Elektryczna	03-2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Ewelina Białowska	asystent			
OPRACOWUJĄCY	inż. Janusz Łuczka	GP-II-7342/94/94			