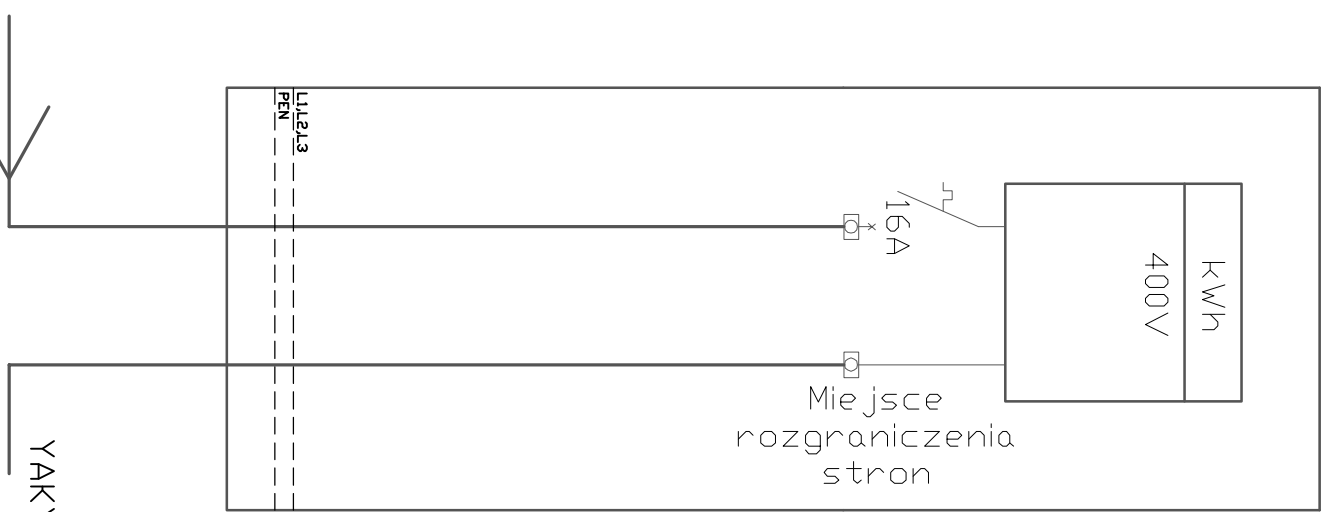


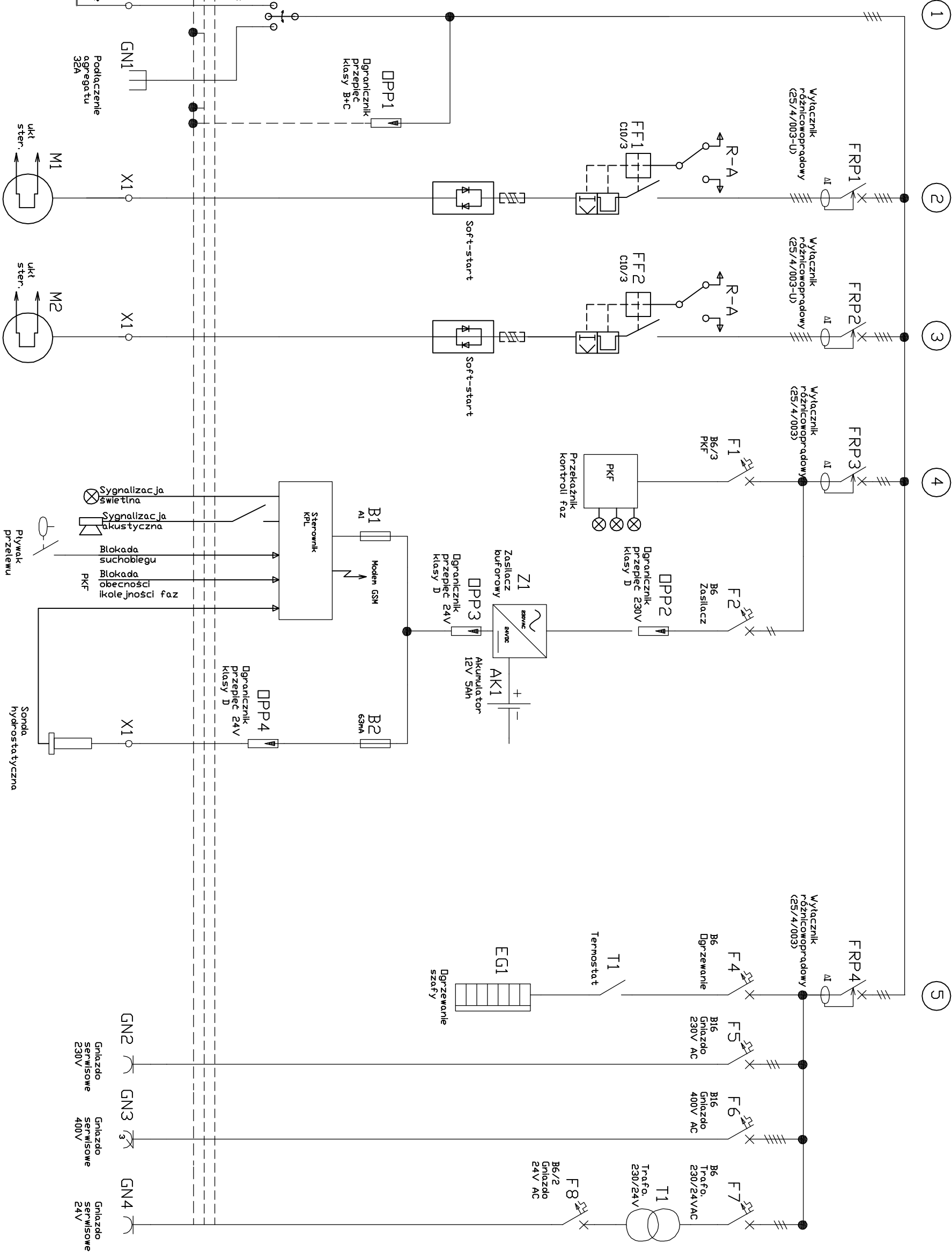
OBWODY GŁÓWNE SZAFKI STEROWNICZEJ SS1, SS2, SS3, SS4, SS5, SS6, SS7

- ZK1e-1P-S (dla pompowni P1)
- ZK1a1b-1P (dla pompowni P2)
- ZK1e-1P-S (dla pompowni P3)
- ZK1e-1P (dla pompowni P4)
- ZK1a1b-1P-X (dla pompowni P5)
- ZK1a1b-1P (dla pompowni P6)
- ZK1a1b-1P (dla pompowni P7)



PRZYŁĄCZE KABLOWE NN
PRZEDLICZNIKOWE

- (wg opracowania Tauron)
- kabel ziemny dla P2, P4, P5, P6, P7
- słup linii napowietrznej dla P1, P3



Dznaczenia:
FRP- wyłączniki różnicowo-prądowe
R-A- przelączniki pracy
"praca ręczna-praca automatyczna"
FF- wyłączniki silnikowe
M- silniki pomp wyposażone w ograniczniki temperatury w trzech fazach oraz wyłącznik wilgotnościowy

UKŁAD TN-C

PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA biotop sp. z o.o. 23-400 Zamość, ul. Jasną 4/4 www.biotopzamość.pl			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowom msc. Nieprzesnia i Buczyna, gmina Bochnia			
SKRZYNIKA STEROWNICZA POMPOWNI SIECIOWEJ P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7			
Inwestor: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia		PB	
Projektował br. elektr.:	<i>inż. Wiktor Churczga</i> <i>nr upr. bud. U.AN-II-8387/88/87</i>	Data:	03.2019r.
Sprawdził br. elektr.:	<i>mgr inż. Jerzy Tylic</i> <i>nr upr. bud. 427bg/90</i>	Skala:	-
		Nr rysunku:	E-1