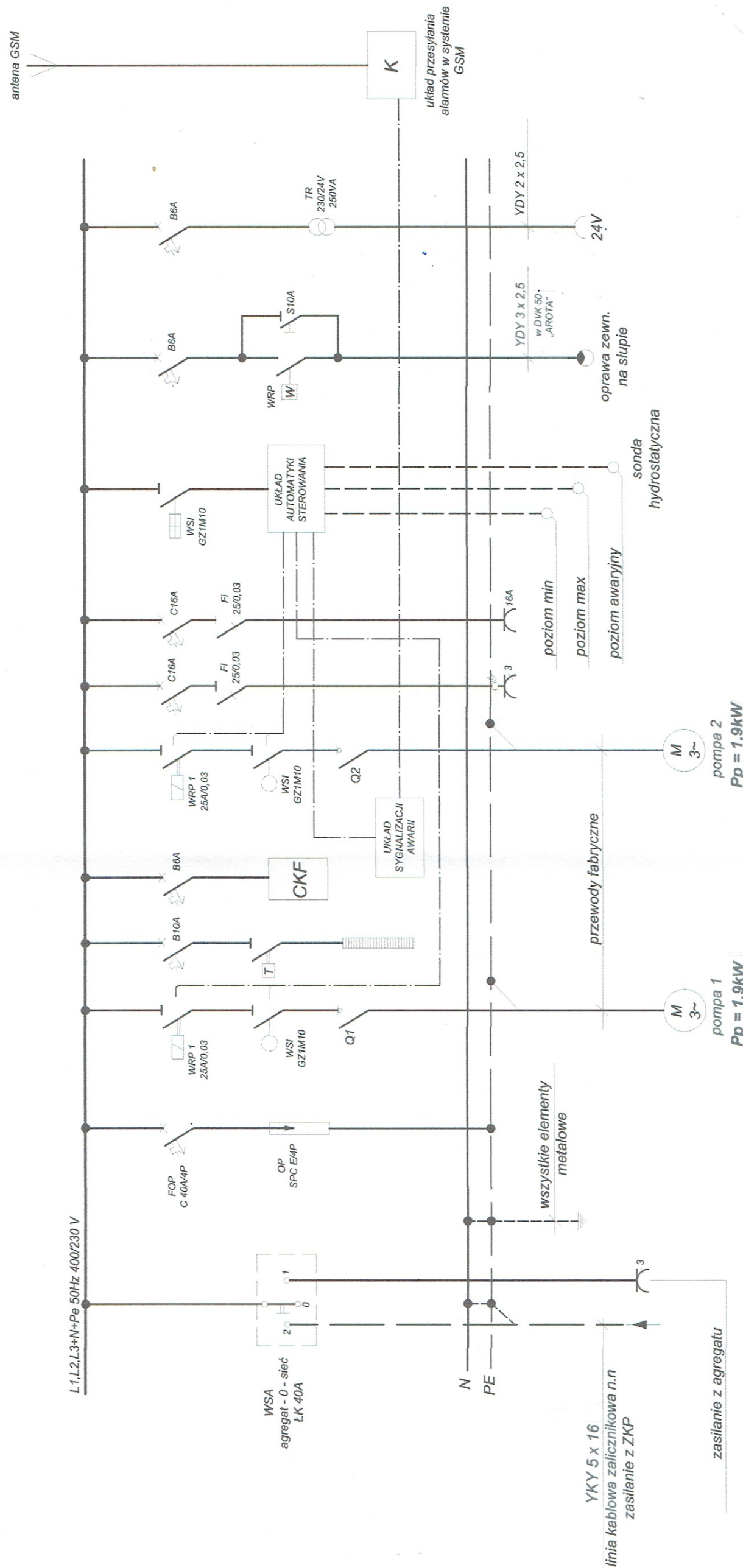


ROZDZIELNIA ZASILAJĄCO - STEROWNICZA

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P2

ZASILANIE podstawowe + agregat	POMPA P1	TERMO STAT	KONTROLA NAPIĘCIA	POMPA P2	GNIĄZDO 400V	GNIĄZDO 230V	AUTOMATYKA STEROWANIA	OŚWIETLENIE TERENU	OŚWIETLENIE STUDNI
-----------------------------------	-------------	---------------	----------------------	-------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------



Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Brzezie - przepompownia ścieków	
Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-12/93		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62-800 Kalisz, ul. Fredy 16 kom. 604 - 298 - 804 mail: maxymz@poczta.on.pl	
SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Sianicki spec. inst. inżynierska UAN-8386/23/89		INWESTOR: Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63-300 Pleszew	
ADRES BUDOWY: Brzezie, gmina Pleszew		BRANŻA: Elektryczna	
NAZWA OBIEKTU: Przepompownia ścieków P 2		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat rozdzielni zasilająco sterowniczej	
NR	DATA	SKALA	RYS
2/7	styczeń 2018		

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - C - S