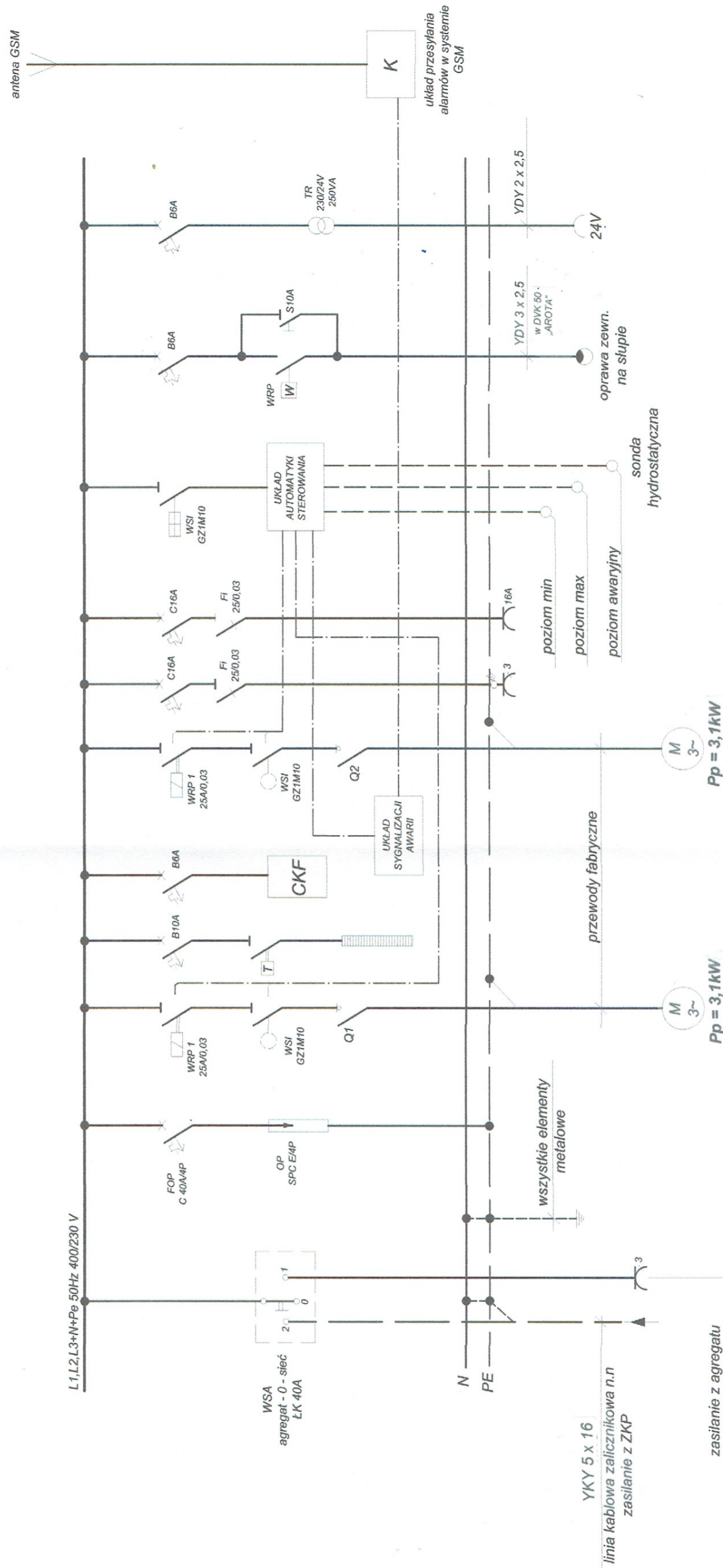


ROZDZIELNIA ZASILAJĄCO - STEROWNICZA

POMPOWNA ŚCIEKÓW P1

ZASILANIE podstawowe + agregat	POMPA P1	TERMO STAT	KONTROLA NAPIĘCIA	POMPA P2	GNIAZDO 400V	GNIAZDO 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 7342-1293		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Słanicki spec. inst. inżynierska UAN-8386/23/89		62-800 Kalisz ul. Fredy 16 kom 604 - 298 - 804 mail: maxymz@poczta.on.pl	
INWESTOR: Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63-300 Pleszew		ADRES BUDOWY: Brzezie gmina Pleszew	
BRANŻA: Elektryczna		NAZWA OBIEKTU: Przepompownia ścieków P 1	
FAZA: Projekt budowlany		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat rozdzielni zasilająco sterowniczej	
NR	DATA	SKALA	RYŚ
	styczeń 2017		2/7

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - C - S