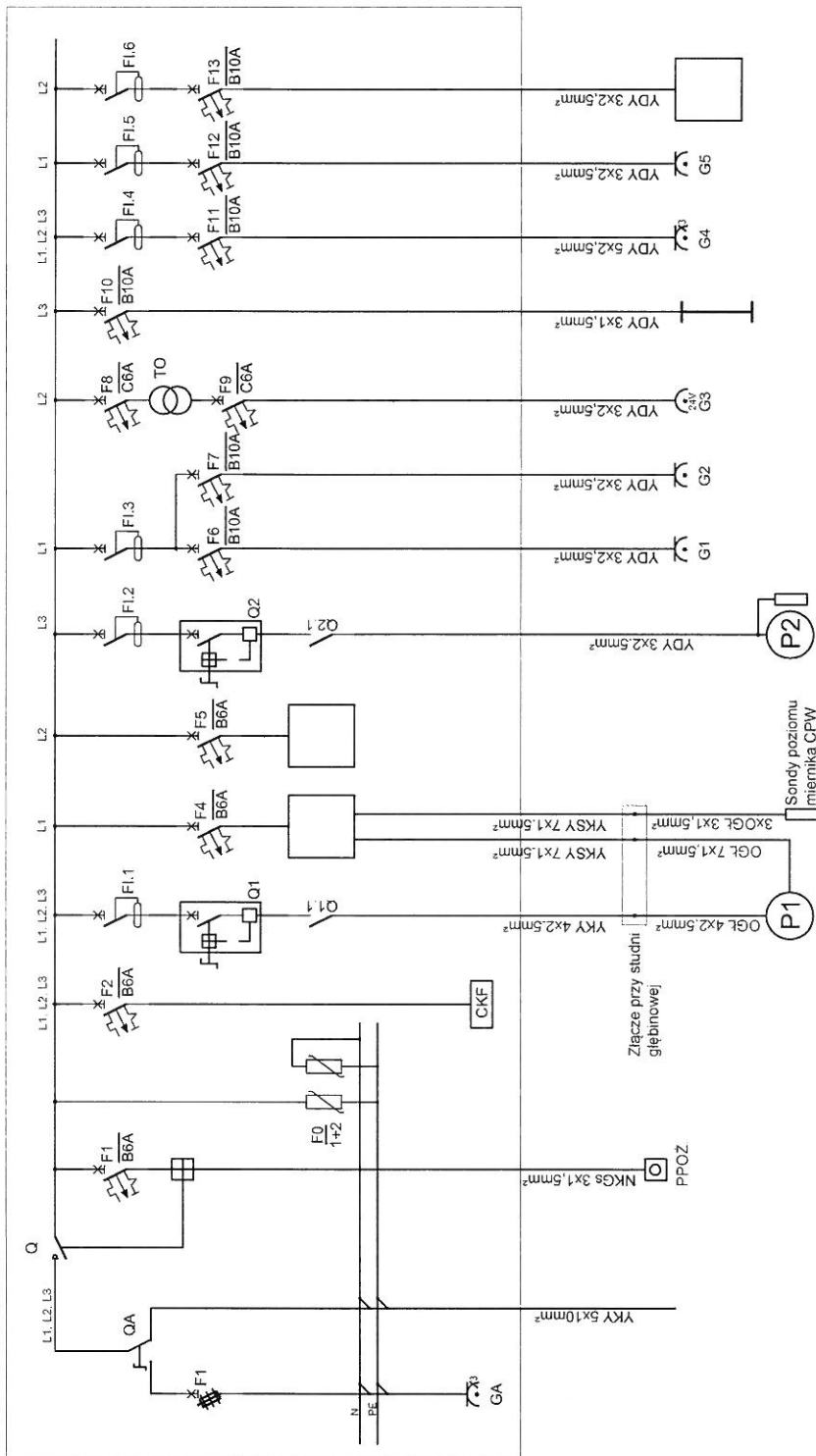


ROZDZIELNICA



Zasilanie awaryjne z agregatu prązożnego	Zasilanie podstawowe ze złącza kablowego	Wyłącznik główny	Wyłącznik p. poż.	Ochronnik przepięciowy typ 1+2	Czujnik zaniku fazy	Pompa głębinowa 1,1kW	Układ sterowania	Układ sygnalizacji optycznej	Pompa odstojnika 0,3kW	Filter	Sprężarka 0,55kW	Odbiory prązożne 24V	Oświetlenie 0,3kW	Odbiory prązożne 2,0kW	Odbiory prązożne 2,0kW	Osuszac prązożna 2,75kW
--	--	------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------------	------------------	------------------------------	------------------------	--------	------------------	----------------------	-------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

OCHRONA OD PORAZEŃ
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41/2000
SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica. Schemat ideowy.					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grazyna Kalita	NIL UPRAWNIENIA:	A/PNB/8300/23/78	PODPIS:	STADIUM
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78			PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz				DATA: 03.2013
PROJEKT:	Projekt instalacji elektrycznej dla stacji uzdatniania wody w miejscowości Karwica Górna gm. Cewice.				SKALA:
					NIL RYSUNKU:
					E5