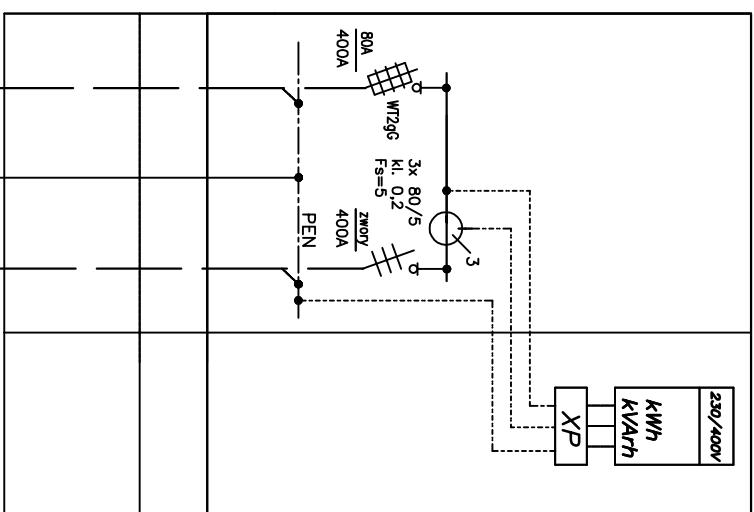


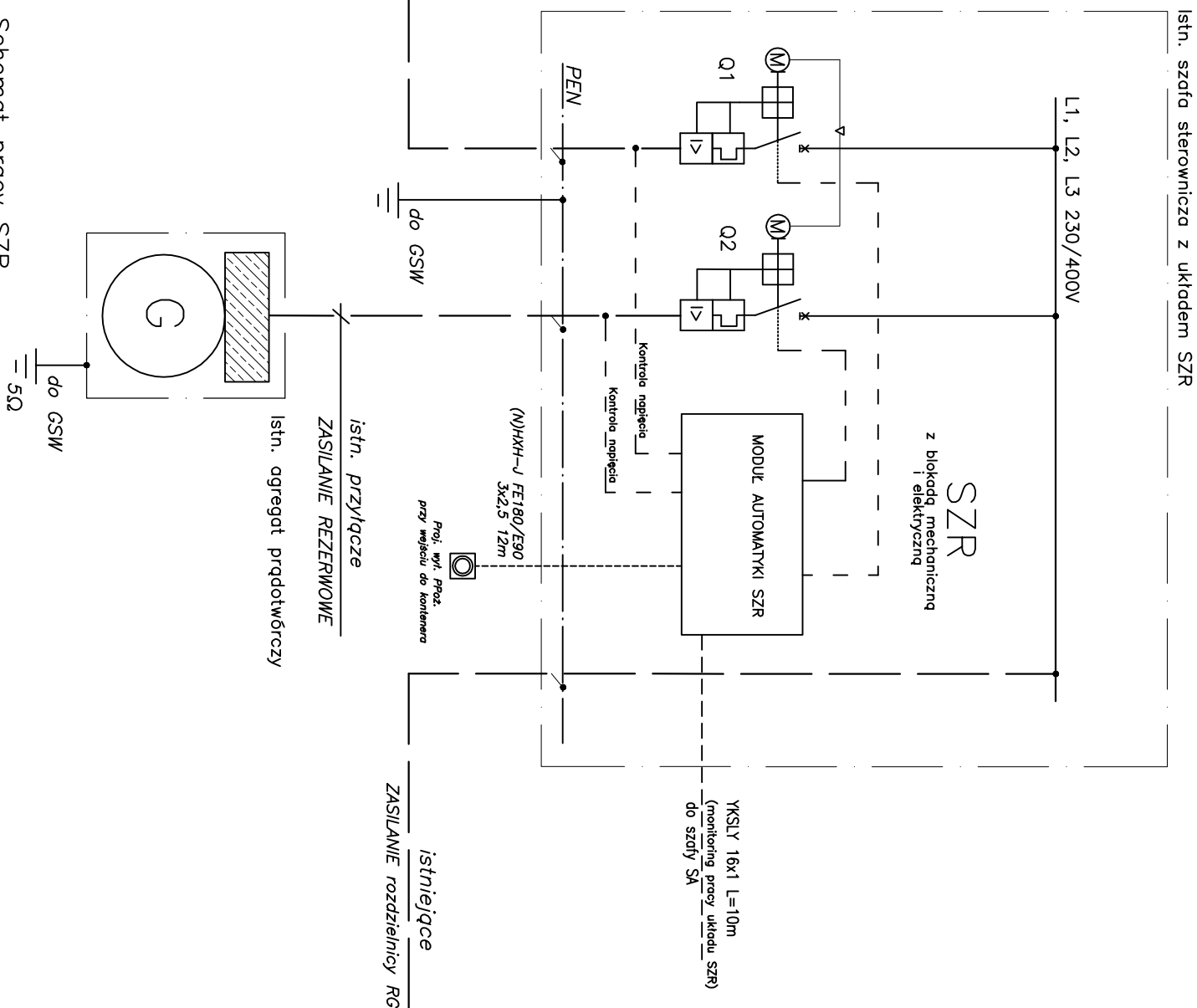
Proj. zestaw pomiarowy 1PP
wg standardów TAURON Dystrybucja S.A.
(przy stacji transformatorowej)



_____ Istn. przyłącze kablowe
_____ zasilanie z rozdzielni ST

W LZ - YAKXS 4x50 50m

ZASILANIE PODSTAWOWE



Schemat pracy SZR

Wyłączniki	Q1	Q2
Praca normalna	Z	O
Brak napięcia sieci agregat nie pracuje	Z	O
Brak napięcia sieci agregat pracuje	O	Z
Powrót napięcia sieci	Z	O
Wyłączenie pożarowe	O	O

OCHRONA OD PORAŻEN: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łazy Małe : działka nr 140/5- objęty 0013 Łazy Małkie		
Opiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala:
Bransza:	ELEKTRYCZNA		-:-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU		Rys. nr: E-3
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalności:	Podpis/data:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud. numer 185/0986-PROJEKT-20 po bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	15.02.2012
Sprawdza:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud. numer 150/0726 po pol. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	15.02.2012