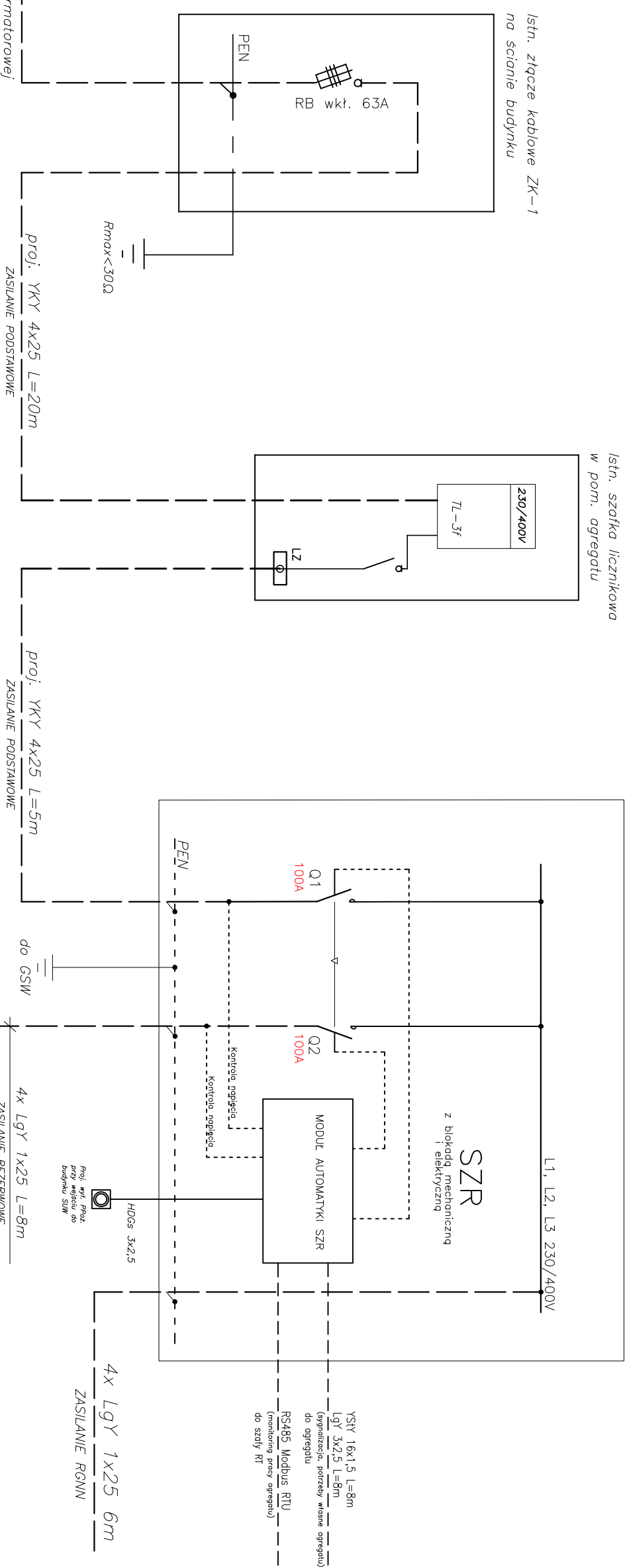


Szafka sterownicza z układem SZR
(w dostawie z agregatem prądotwórczym)



Istn. szafka licznikowa
w pom. agregatu

Istn. złącze kablowe ZK-1
na ścianie budynku

Istn. YAKY 4x35
z rozdzielni nn stacji transformatorowej

Proj. YKY 4x25 L=20m
ZASILANIE PODSTAWOWE

Proj. YKY 4x25 L=5m
ZASILANIE PODSTAWOWE

do GSW
ZASILANIE REZERWOWE

4x LgY 1x25 L=8m
ZASILANIE REZERWOWE

4x LgY 1x25 6m
ZASILANIE RGNN

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
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Śleźna 11238, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Skokoskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (88) 451-85-86, fax (88) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej z siedzibą w Strzeszowie	
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa SUW w Psarach gm. Wisznia Mała	
Adres obiektu:	działka nr 240, 241 obręb Psary	
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: -:-
Brandza:	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania SUW	Rys. nr: E-2
	Imię i nazwisko:	Podpis/Inicjał:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Wroblewski	LBS/0096/POOE/12 specjalność: instalacyjna
Sprawił:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG specjalność: instalacyjna
		02.2017r.