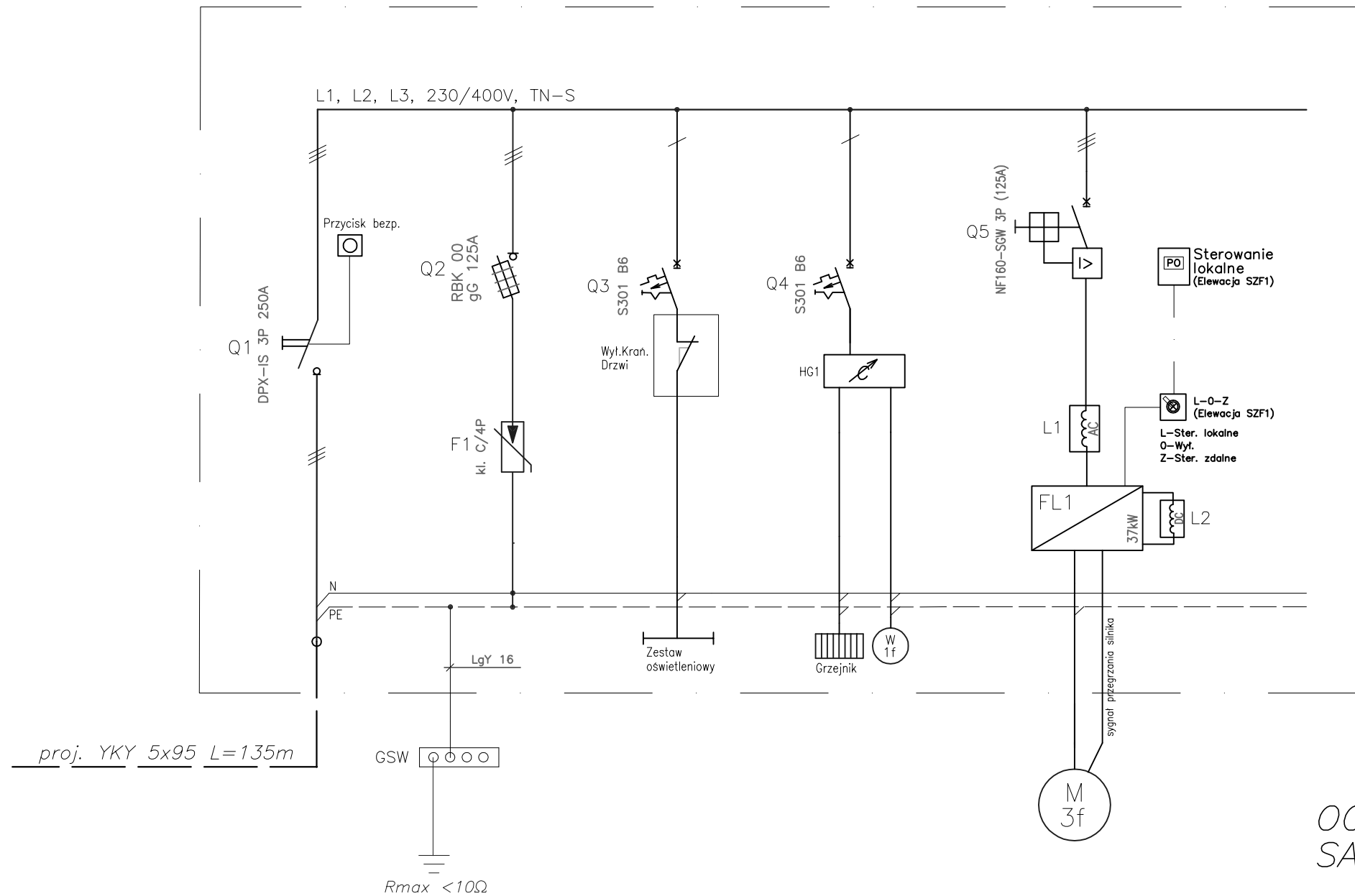


SZF1

Szafa zasilająco-sterownicza



Rozdzielnicę wykonać w obudowie poliestrowej o stopniu ochrony min. IP 65 i zabudować na konstrukcji wsporczej na zbiorniku SBR

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

$$P_i = P_z = 37 \text{ [kW]}$$

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

1	2	3	4	5
				60,0 [A]
				37,0 [kW]
				2YSLCYK-J 4x50 + LiYCY 2x1
				6m
GLÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie szafy	Ogrzewanie i wentylacja szafy	Zasilanie i kontrola stanu silnika aeratora

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel: (0-68) 451-85-86(8) e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM			Skala: -: -
Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFY SZF1			nr rys. 13
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis 09.2016
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12	09.2016