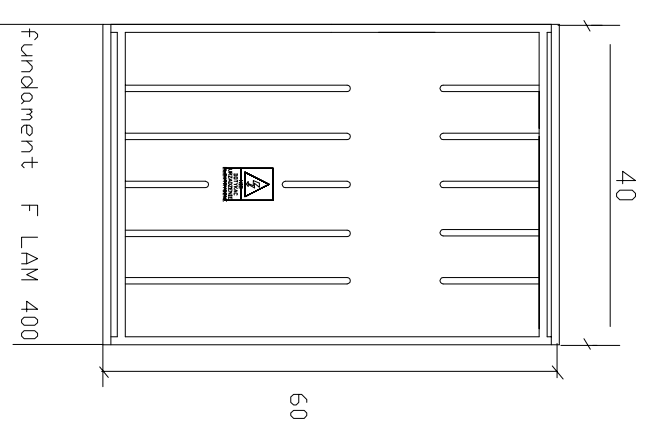
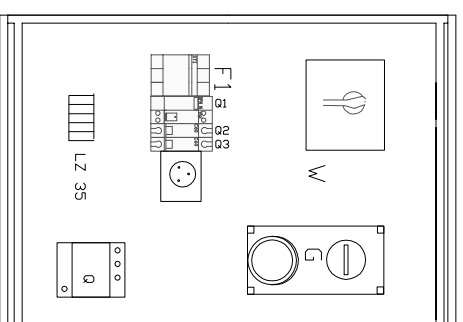
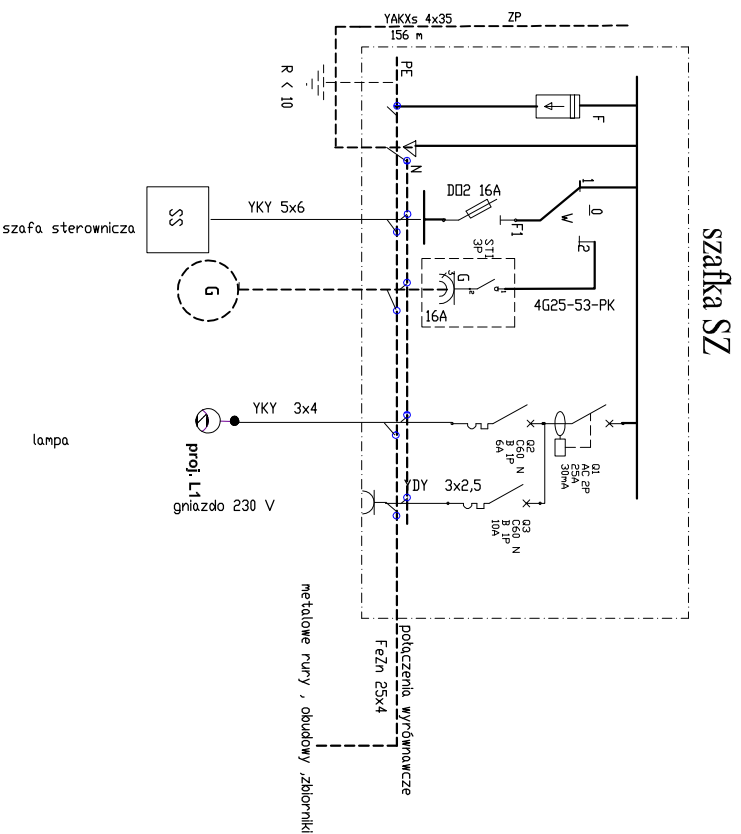


Szafka zasilająca przepompownię SZ
IP 44 kI.II (np. prod. LAMEL Grzybno)



Cecha	Specyfikacja wyposażenia	Ilość	Uwagi
Q	obrotowa redukcja S4 izolantyczny przebieg B+C	1 szt. 1 szt.	
F1	podstawia bezpr. STT 3P 400 V AC nr tel 15655 wykłada D02 10 A	1 szt. 3 szt.	
W	Przełącznik siłac-agregat 3-25 A 1-0-2 4-025-5-PK	1 szt.	
G	zestaw GB 02R211 IP44 16 A 400V 3P+N+PE	1 szt.	
LZ	listwa zaciskowa 35 mm	4 szt.	
OZ.03	wyłącznik nadmiarowo-prądowy C60N CH.B BP 6A.10	2 szt.	
O1	wył. rozładowo-prądowy 1P+N 25A 30mA cHB 230 V AC	1 szt.	

UWAGA :

1. Złącze ZP zestawić z obudowy laminowanej EZ2 (LAMEL)
2. Wywiązanie tablicy przewodami DY6

inż. Andrzej Kowalski Mareza ul.Korzeniowska 22D 82-500 Kwidzyn kom.: 0603527839		Modyfikacja								
Przedsiębiorstwo Wodociągowe Kanalizacyjne Inwestor: Kwidzyn Projektował: 02.2008 Sprawdził: A. Kowalski		Format A4		Nazwa projektu INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIE PRZEPOMIOWNI P-1 Kwidzyn ul.Miłosna dz.7/5, 7/16 Tytuł rysunku SZAFKA ZASILAJĄCA SZ						
Nr projektu 01/2008		rewizja 1		Skala 1:500						
Nr rys. E3		Ilość rys 1		ARKUSZ						