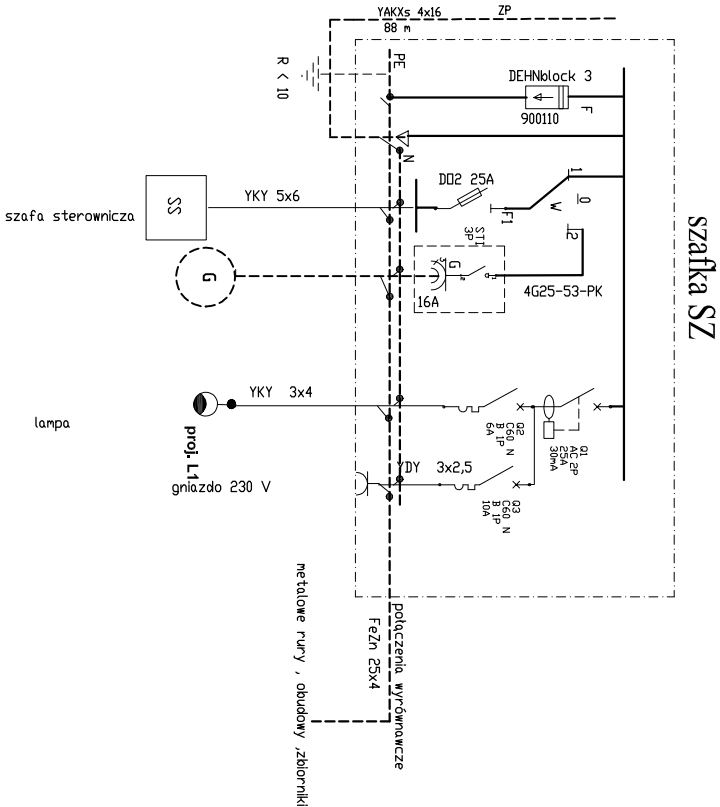
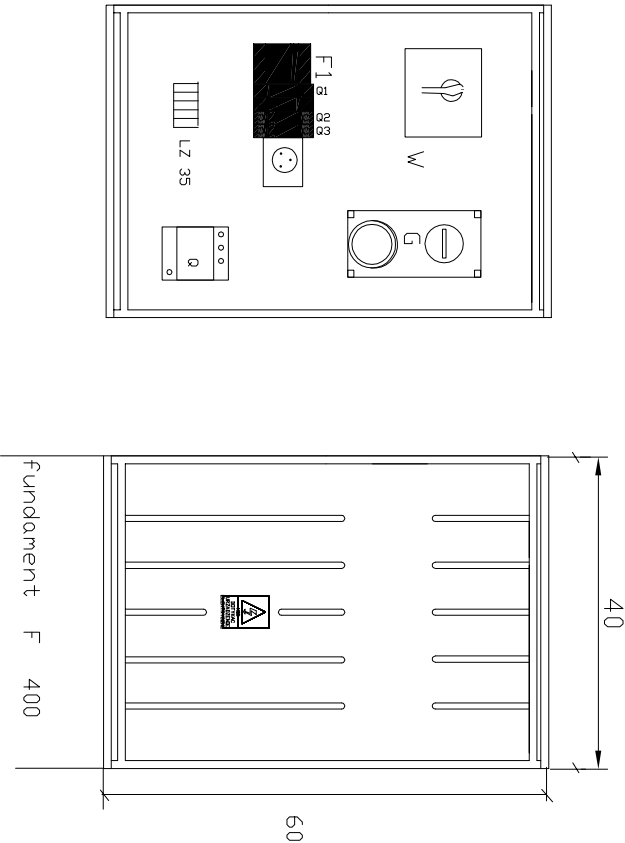


Szafka zasilająca przepompownię SZ  
IP 44 K1.II



- UWAGA :**
1. Złącze ZP zastawić z obudowy laminowanej
  2. Wywiązanie tablicy przewodami DY6

Cecha	Specyfikacja wyposażenia	Ilość	Uwagi
Q	obudowa kadłuszyca S-4 ogranicznik przepięcia	1 szt. 1 szt.	
F1	podstawa bezp. ST1 3P 400 V AC nr ref 15655 włódnia DO2 25 A	1 szt. 3 szt.	
W	Przełącznik słab. sygnał 3x 25 A 1-0-2 4G25-53-PK	1 szt.	
G	Zestaw GB 02R211 IP44 16 A 400V 3P+N+PE	1 szt.	
LZ	Łebina zaciskowa 35 mm	4 szt.	
O2.O3	wyłącznik nadmiarowo-prądowy OS0N CHLB BP 6A, 10	2 szt.	
Q1	wył. różnicowo-prądowy DPN N VIEI IP-N-25A 30mA chLB 230 V AC	1 szt.	

inż. Andrzej Kowalski Moreza ul.Korzeniowska 22D 82-500 Kwidzyn kom.: 0603527839				Modyfikacja			
Przedsiębiorstwo Wodociągowe Kanalizacyjne Kwidzyn ul. Sportowa 29				Investor: Kwidzyn			
Projektował				02.2008			
Sprawdził				A. Kowalski			
Format A4				Nazwa projektu INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku				ZASILANIE PRZEPOMPOWNI P-7			
SZAFKA ZASILAJĄCA SZ				Bolidram dz.109/25			
Nr projektu 03/2008				Arkusz 1			
Skala --				Nr rys. E3			
Ilość rys.				1			