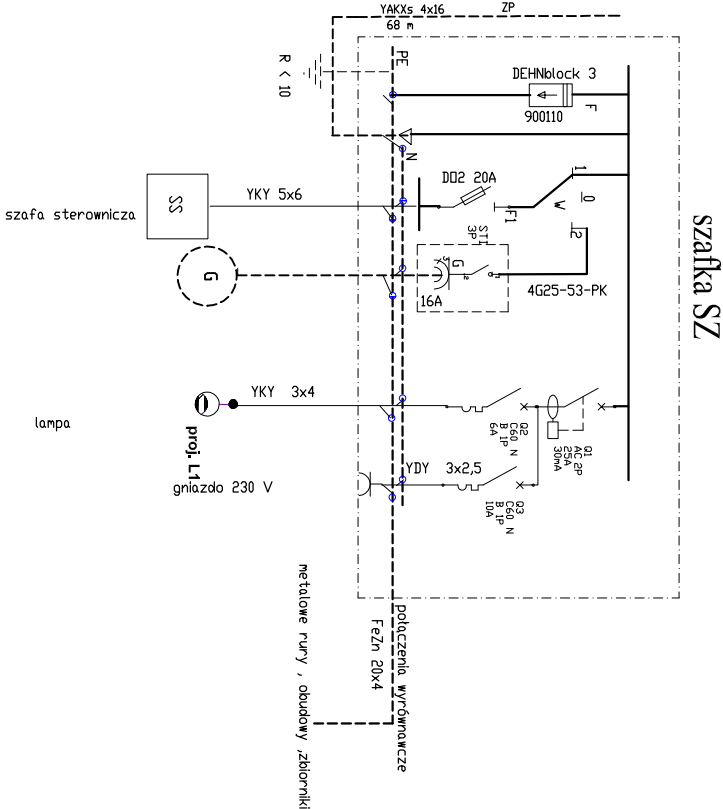
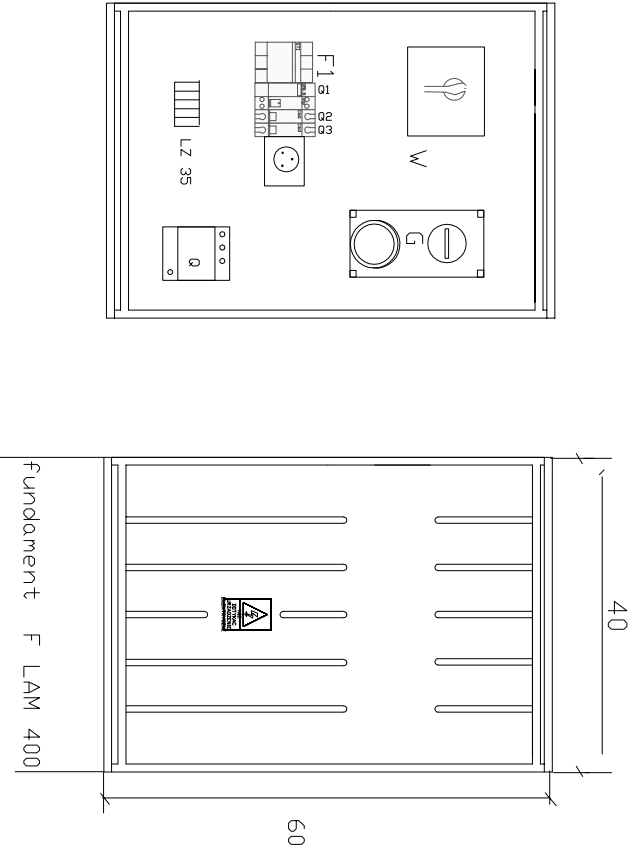


Szafka zasilająca przepompownię SZ
IP 44 K1.II



UWAGA :

1. Złącze ZP zestawić z obudowy laminowanejx
2. Wywiązanie tablicy przewodami DY6

Cecha	Specyfikacja wyposażenia	Ilość	Uwagi
Q	obudowa Izolacyjna S-4 izolacyjny przepięcie	1 szt. 1 szt.	
F1	podstawka bezp. ST1 SP 400 V AC nr ref 15655 właski DO2 20 A	1 szt. 3 szt.	
W	Przełącznik sieci - agregat 3-25 A t-0-2 4G25-53-PK	1 szt.	
G	zestaw GB 02R211 IP44 16 A 400V 3P+N+PE	1 szt.	
LZ	listwa zasilkowa 35 mm	4 szt.	
O2.O3	wyłącznik nadmiarowo-prądowy C60N CH-B BP 6A,10	2 szt.	
Q1	wył. różnicowo-prądowy DPN N VIGI IP-N-25A 30mA dA.B 230 V AC	1 szt.	

inż. Andrzej Kowalski Mareza ul.Korzeniowska 22D 82-500 Kwidzyn kom.: 0603527839		Modyfikacja		Przedsiębiorstwo Wodociągowo Kanalizacyjne Kwidzyn ul. Sportowa 29 02.2008 A. Kowalski		Format A4		Nazwa projektu INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIE PRZEPOMPOWNI P-3 Nowa Wies Kwidzyńska		Nr projektu 03/2008		rewizja 1	
				Projektował				Tytuł rysunku SZAFKA ZASILAJĄCA SZ		Arkusz 1			
				Sprawdził						Skala --		Nr rys. E3	
												Ilość rys.	