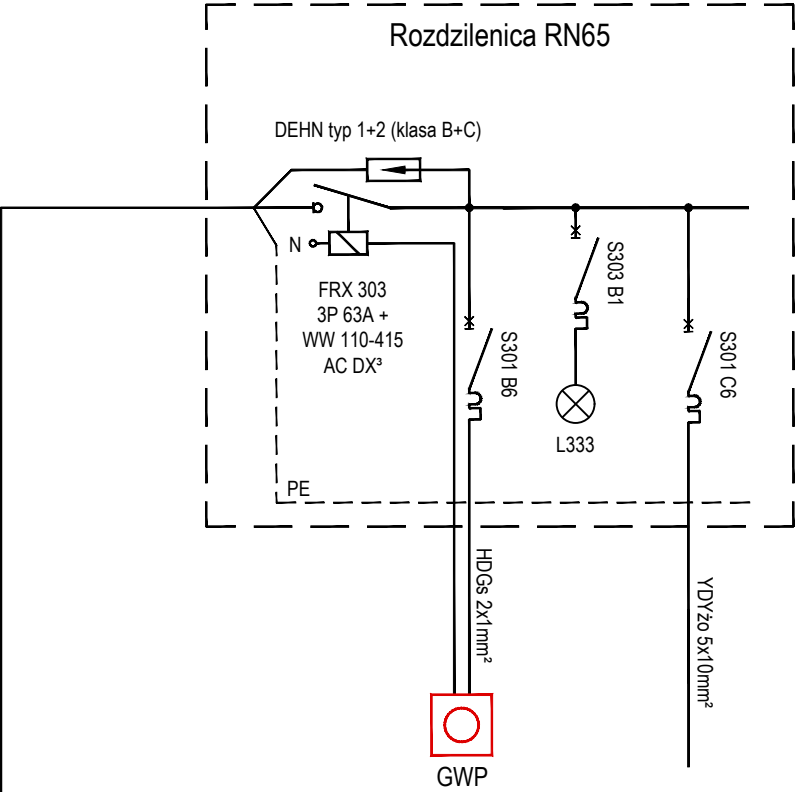
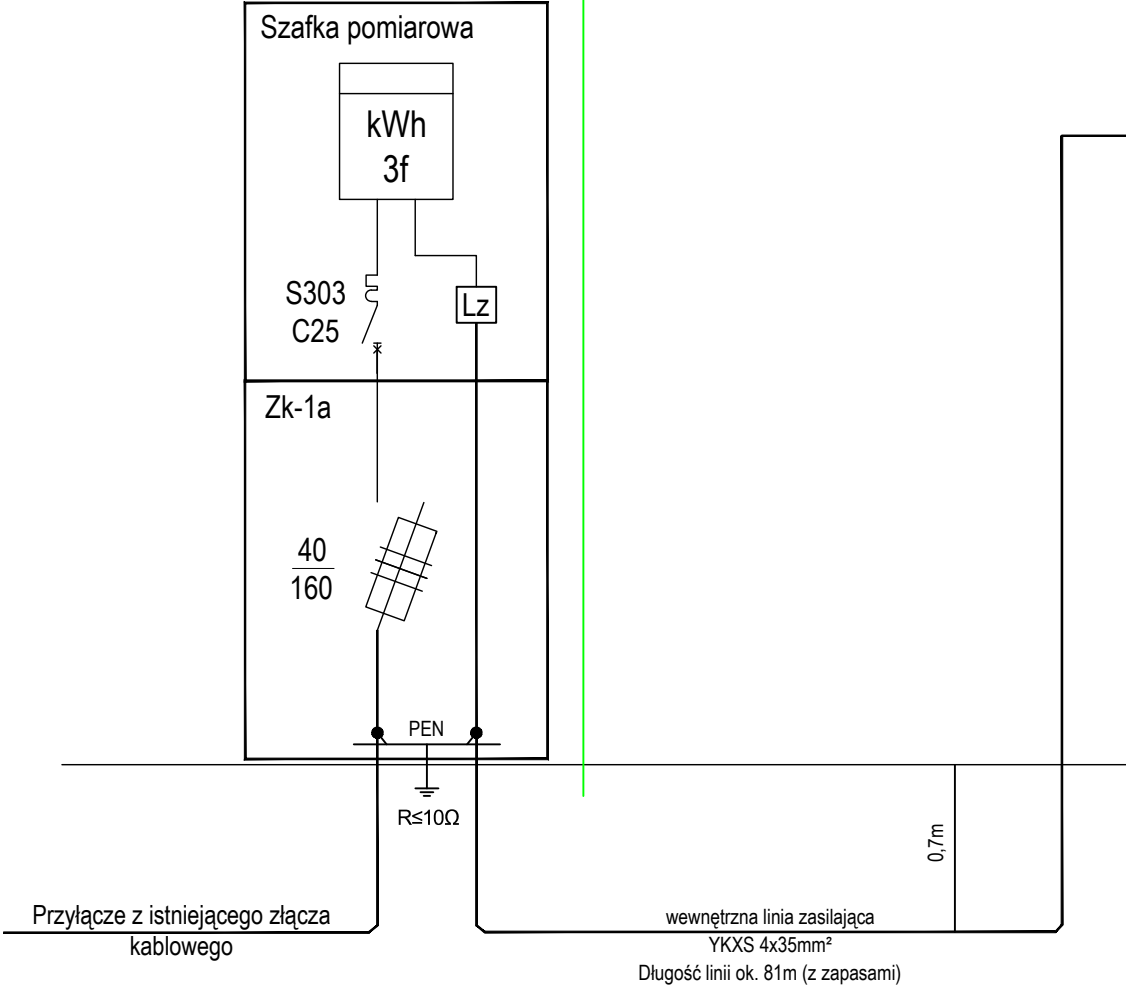
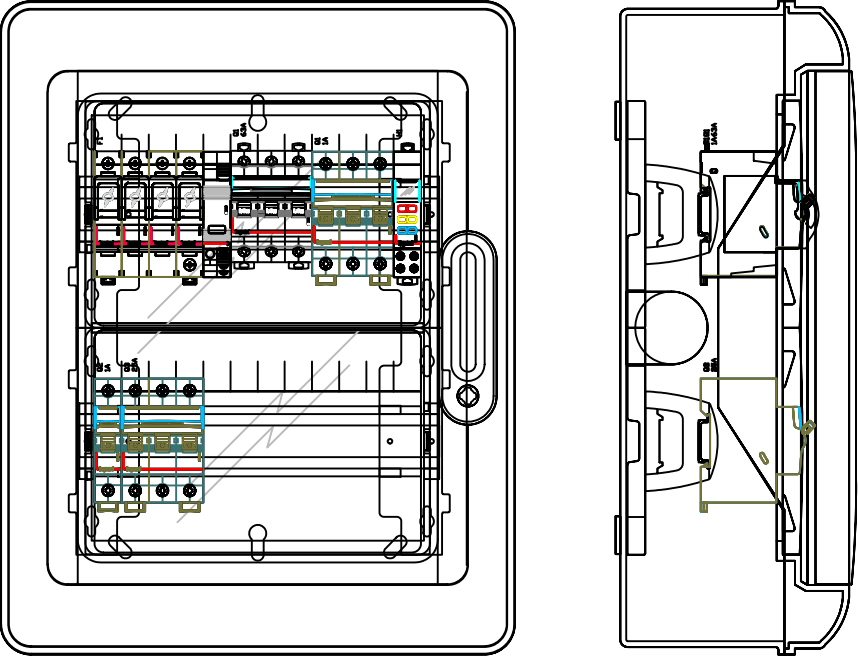


PROJEKT W GESTII
PGE DYSTRYBUCJA S.A.



Numer obwodu	WG	PWP	SZO
Opis	Wyłącznik główny	Wyłącznik pożarowy	Lampka sygnal. Rozdzielnica SZO
Moc [kW]			



Widok rozdzielnic

Temat opracowania:				
ADAPTACJA PROJEKTU POWTARZALNEGO FONTANNY TERENOWEJ PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ FORMA STUDIO ARCHITEKTURY SP. Z O.O.				
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Schemat zasilania fontanny		Nr rys. E-1	
	Obiekt: Skwer w obrębie ulic Gorbatowa-Prądzyńskiego-Kopernika w Ostrołęce		Skala:	
	Adres: Ostrołęka, działka o nr ewid. 52800 obręb 0005 Gorbatowa jedn. ewid. Ostrołęka		Stadium: PB	
	Inwestor: Miasto Ostrołęka z siedzibą przy Pl. Gen.J.Bema 1 07-410 Ostrołęka			
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
branża elektryczna:	<u>projektant:</u> mgr inż. Tadeusz Lis	elektryczna	Wa-101/02	
Data:		Olszewo Borki	maj 2017r.	