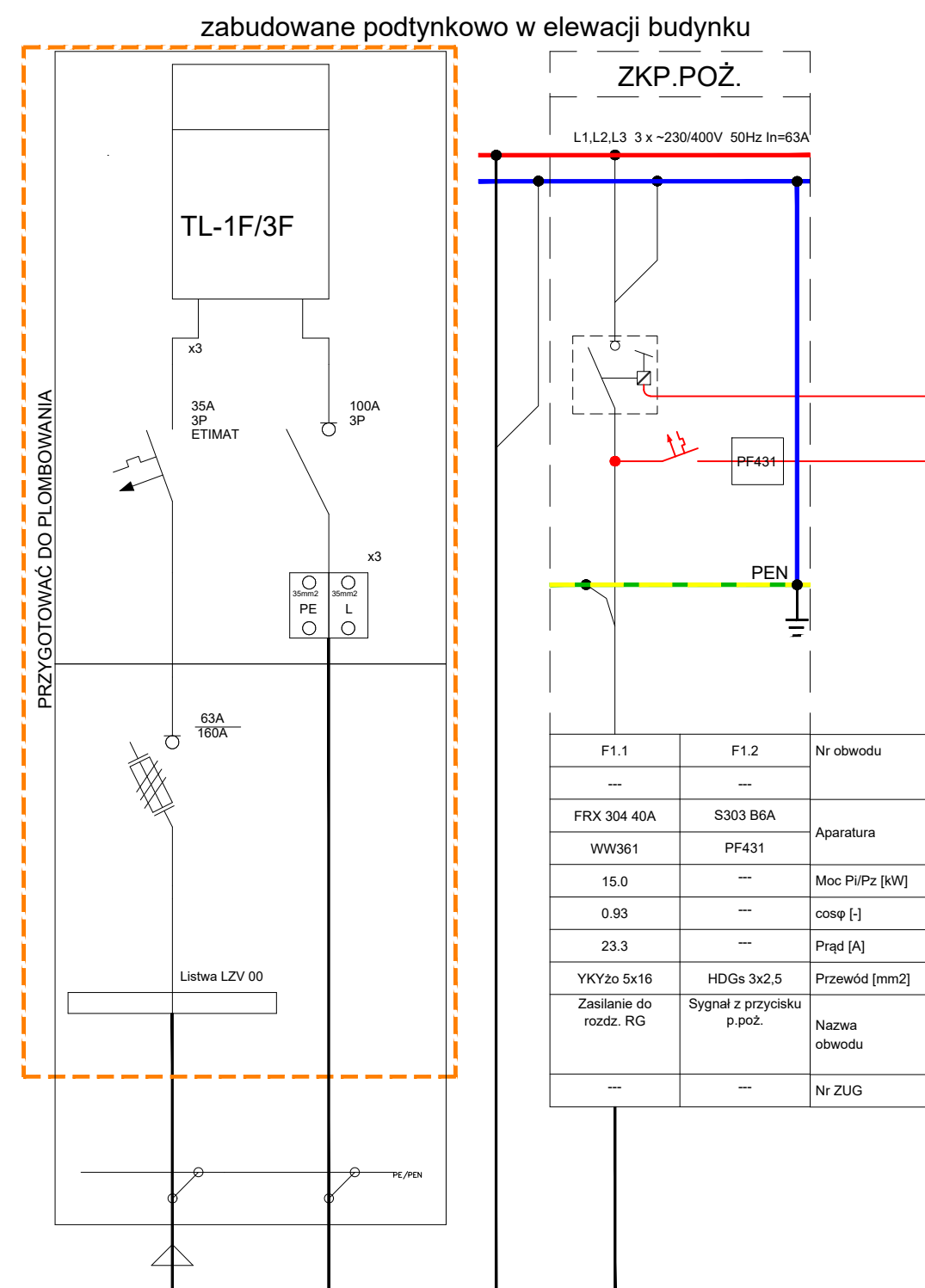
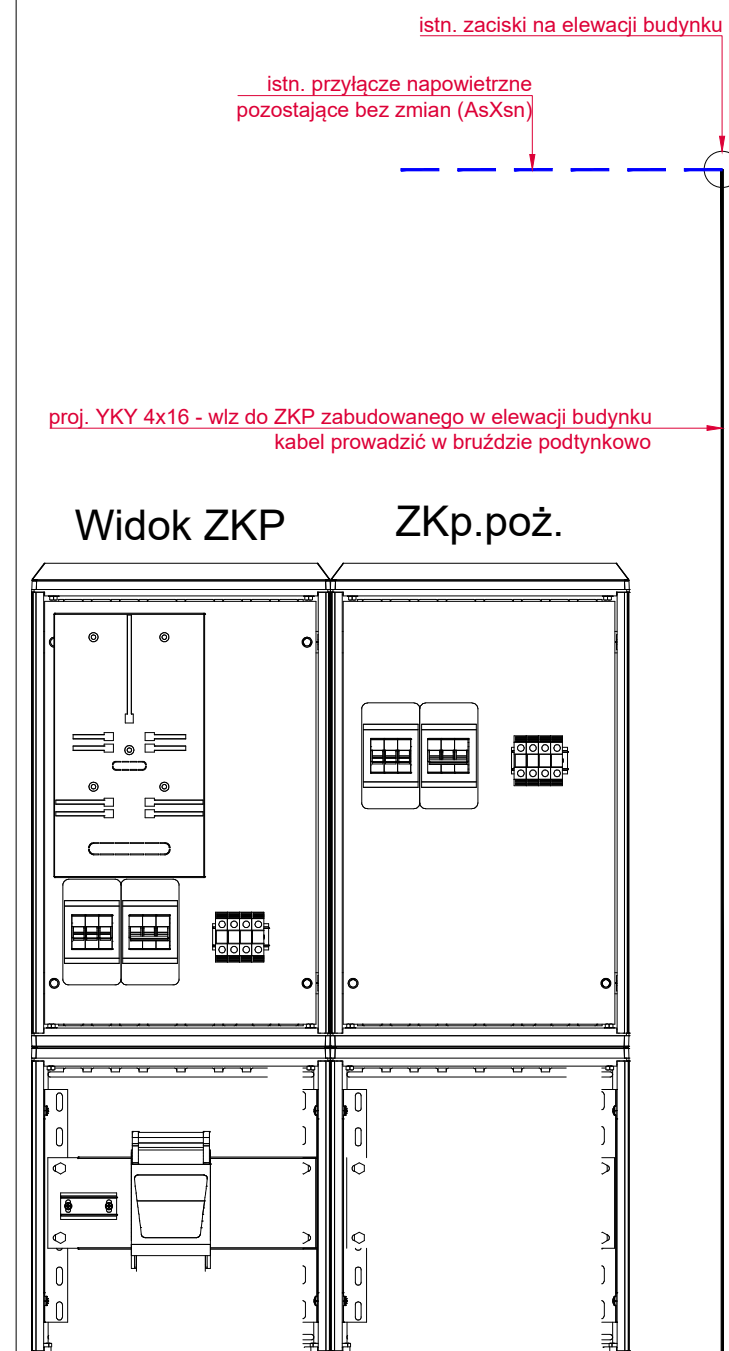
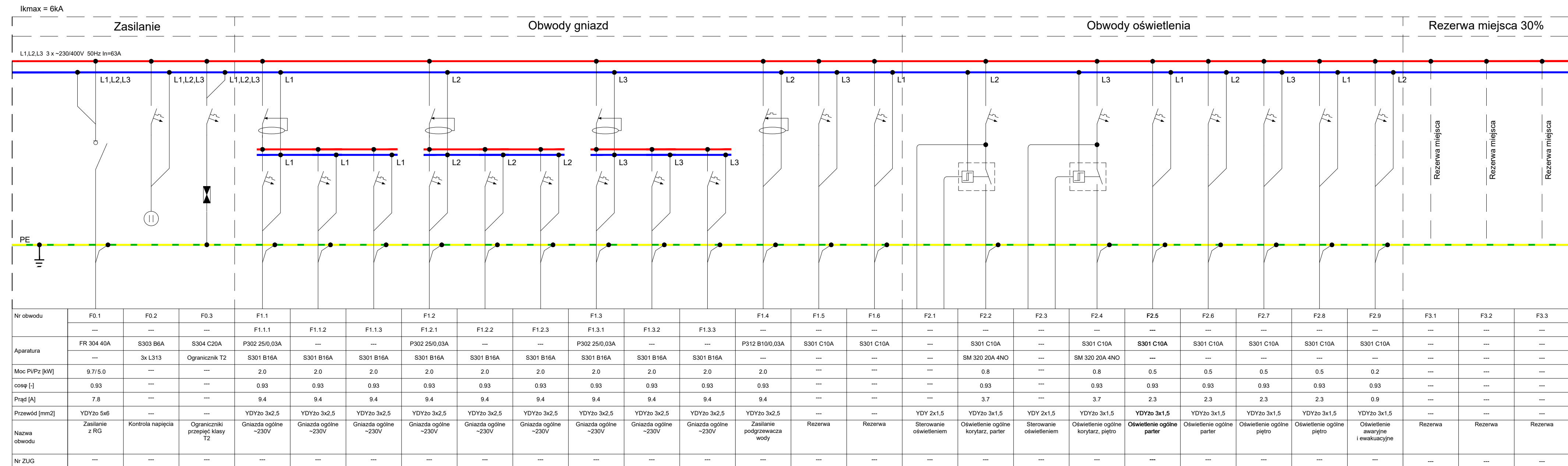
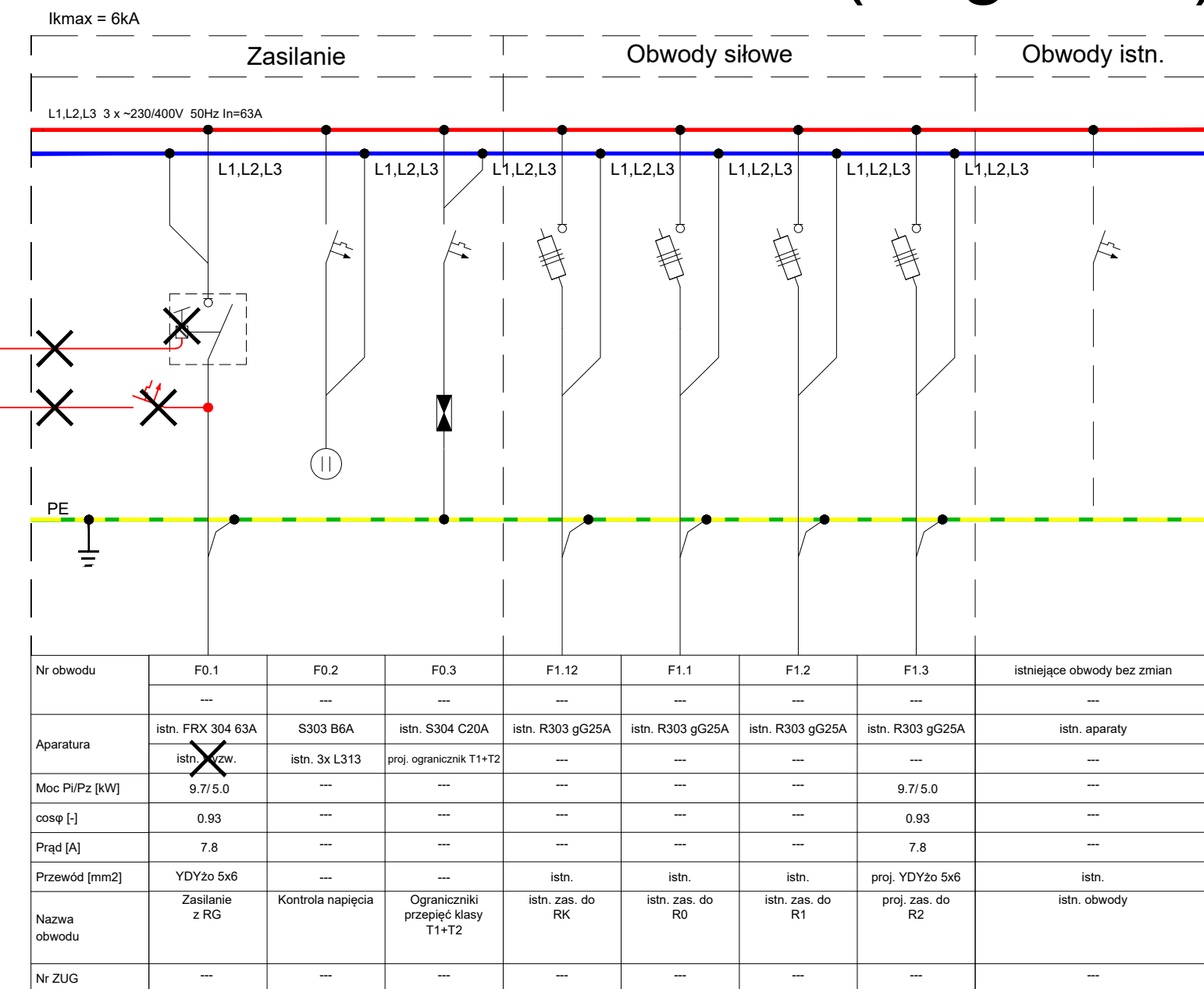


istn. Rozdzielnica RG (fragment)



F1.1	F1.2	Nr obwodu
---	---	
FRX 304 40A	S303 B6A	
WW361	PF431	Aparatura
15.0	---	Moc P1/P2 [kW]
0.93	---	cosφ [-]
23.3	---	Prąd [A]
YKY2o 5x16	HDG3s 3x2.5	Przewód [mm2]
Zasilanie do rozdzt. RG	Sygnał z przycisku p. poz.	Nazwa obwodu
---	---	Nr ZUG



- UWAGI:**
1. *Rozdzielnice wykonać jako szafkę wnękową, o stopniu ochrony minimum IP40 za drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz.*
 2. *Obudowę rozdzielnic należy przystosować do plombowania*
 3. *Kolor obudowy rozdzielnic należy uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji*

	temat	Rozbudowa i przebudowa Szkoła Podstawowa w Czarnoborsku				data	05.05.2020
	rysunek	Schemat ideowy zasilania				skala	1:100
	adres	Czarnoborsko, gmina Wąsosz				nr rys.	E5
	opracował		specjal.		nr upraw.	podpis	
	inż. Robert Jamróży			elektryczna	WKP/0146/POOE/08		
	mgr. inż. Krzysztof Palica		specjal.	elektryczna	355/DOŚ/15	podpis	