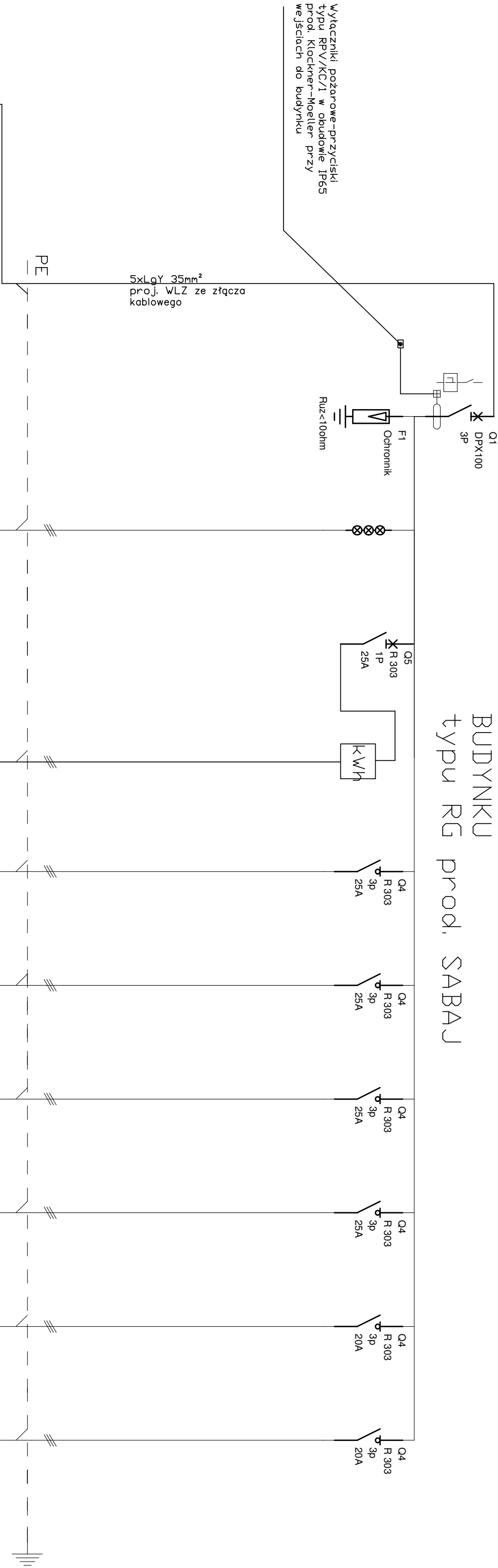


ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG W PIWNICY  
BUDYNKU  
typu RG prod. SABAJ



Do  
i s t.

Numer obwodu	1	2	10	12	13	14	15	16		
Opis	Ogranicznik przepięć DEHNventil-255 TNS	Lampki sygnalizacyjne	Zabezpieczenie licznika ZEC	ZEC	Zabezpieczenie WLZ1 klatka 17c	Zabezpieczenie WLZ2 klatka 17c	Zabezpieczenie WLZ1 klatka 17d	Zabezpieczenie WLZ2 klatka 17d	Zabezpieczenie WLZ1 klatka 17e	Zabezpieczenie WLZ2 klatka 17e
Moc		12 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW	20,4 kW
Typ przewodu			YDY 5x6mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>	LgY 5x10mm <sup>2</sup>

ZK

System ochrony przeciwporażeniowej Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S Zabezpieczenia przedlicznikowe zabudować jako jednofazowe w mieszkaniowych szwach instalacyjnych

ELNET SERVIS MACIEJ PIDTROWSKI 59-220 LEGNICA UL. Kilińskiego 2 e-mail: biuro@elnetserwis.pl tel. 607-925-122	
Obiekt: Budynek mieszkalny w m. Głogów ul. Wojska Polskiego 17-17e	Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy tablicy RG w piwnicy klatki 17d
Investor: ZGM W GŁOGOWIE ul. Poczdamska 1 67-200 Głogów	Stan: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant: STANISŁAW SIOMEK upr nr 28/92/Lw	Podpis: Data: 09 2013
	Nr rysu: 04/E