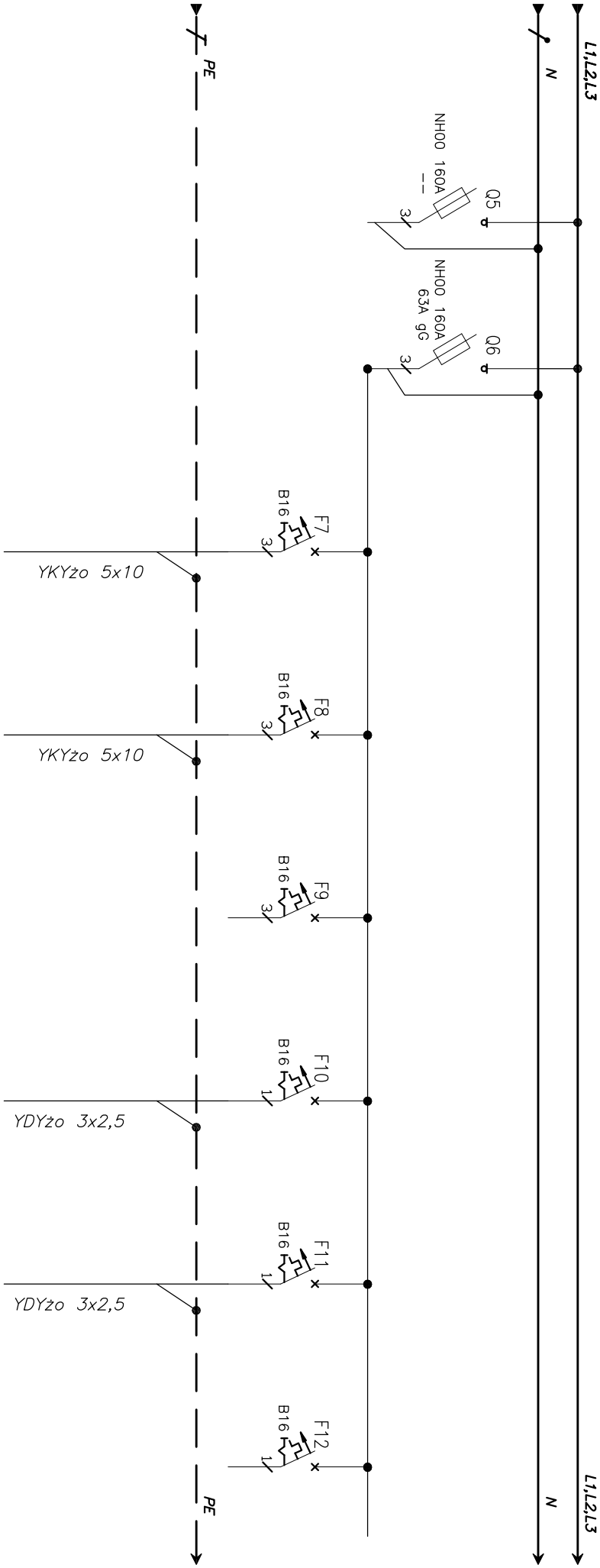


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Odpyw	RG-1-5	RG-1-6	RG-1-7	RG-1-8	RG-1-9	RG-1-10	RG-1-11	RG-1-12
Odbiór	REZERWA	Zasilanie drobne odpywy	Kontener Fermaway ośw. i gniazda	Potrzeby własne agregat	Rezerwa	Zasilanie teletechnika 1	Zasilanie teletechnika 2	Rezerwa
Pomieszczenie	REZERWA	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	-/-	-/-	0,5/0,5	2,0/0,5	-/-	0,2/0,2	0,2/0,2	-/-
Prąd [A]	-	20	6	10	-	2	2	-
Faza	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1



Eko-Technika s.c.
Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka
Krokowska 19 Brzezinka 32-064 Rudawa
www.eko-technika.com.pl
eko@eko-technika.com.pl
tel. 12 283 91 61

OBIEKT: Projekt budowlany remontu i modernizacji SUW Graboszyce, Gmina Zator
INWESTOR: URZĄD MIASTA ZATOR, 32-640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
BRANŻA: Instalacje elektryczne i automatyka SUW Graboszyce
NAZWA RYSUNKU: Schematy zasadnicze rozdzielnic RG-1

DATA: 07.2016	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Olszański	PODPIS:	NR UPRAWNIEŃ SLK/3106/POOE/10	STADIUM: PW	NR DOK.: EH-66
SKALA: --	OPRACOWANIE: inż. Tomasz Rusinowicz	PODPIS:		NR RYS.: 18	ARK.: 2/4