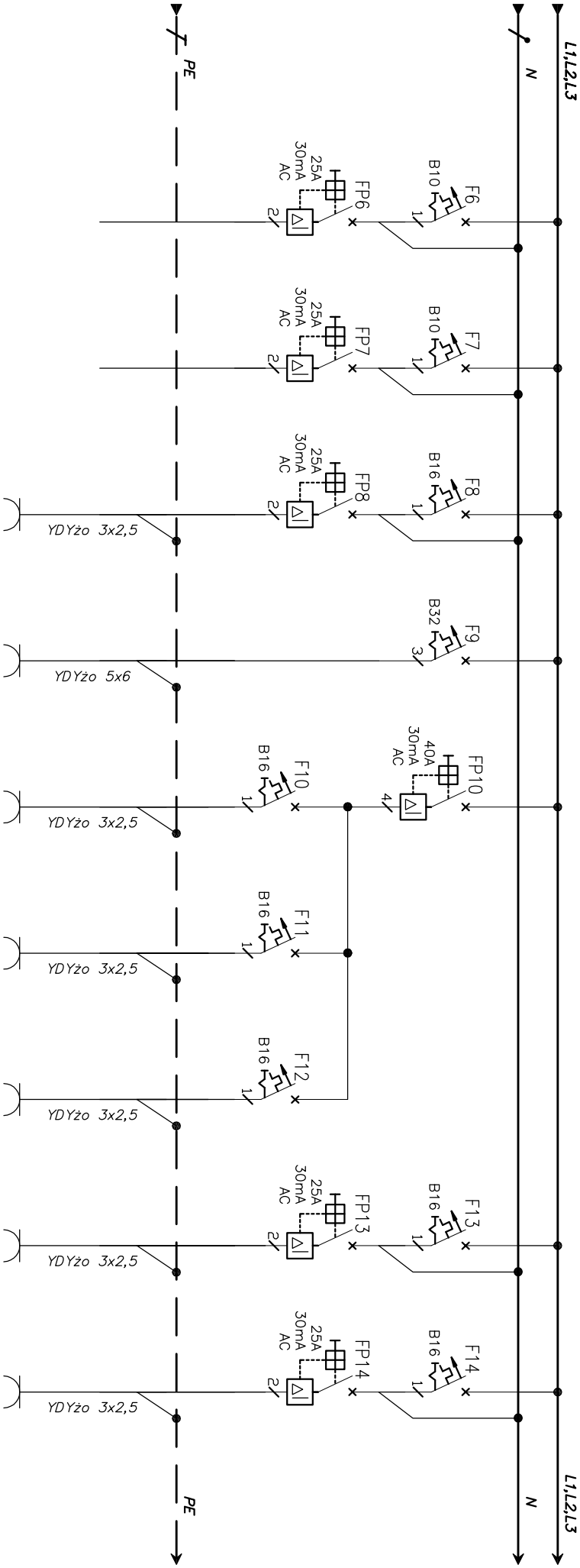


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Odbiórw	RO-1-6	RO-1-7	RO-1-8	RO-1-9	RO-1-10	RO-1-11	RO-1-12	RO-1-13	RO-1-14
Odbiór	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda remontowe	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Podgrzewacz CWU	Ogrzewanie
Pomieszczenie	REZERWA	REZERWA	Pom. 2c+2d	Pom. 3+1	Pom. 3	Pom. 3	Pom. 1	Pom. 4	Pom. 2c
Moc [kW]	0,5	0,5	1,5	11	2	2	2	1,5	2
Prąd [A]	2,5	2,5	8,0	22,5	8,5	8,5	8,5	8,0	8,5
Faza	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2



Eko-Technika s.c.  
Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka  
Krokowska 19 Brzezinka 32-064 Rudawa  
www.eko-technika.com.pl  
eko@technika.zawadzki@gmail.com  
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 RO-1

DATA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	NR UPRAWNIEŃ	STADIUM:	NR DOK.:
07.2016	mgr inż. Paweł Olszański		SLK/3106/POOE/10	PW	EH-66
SKALA:	OPRACOWANIE:	PODPIS:		NR RYS.:	ARK.:
--	inż. Tomasz Rusinowicz			19	2/5