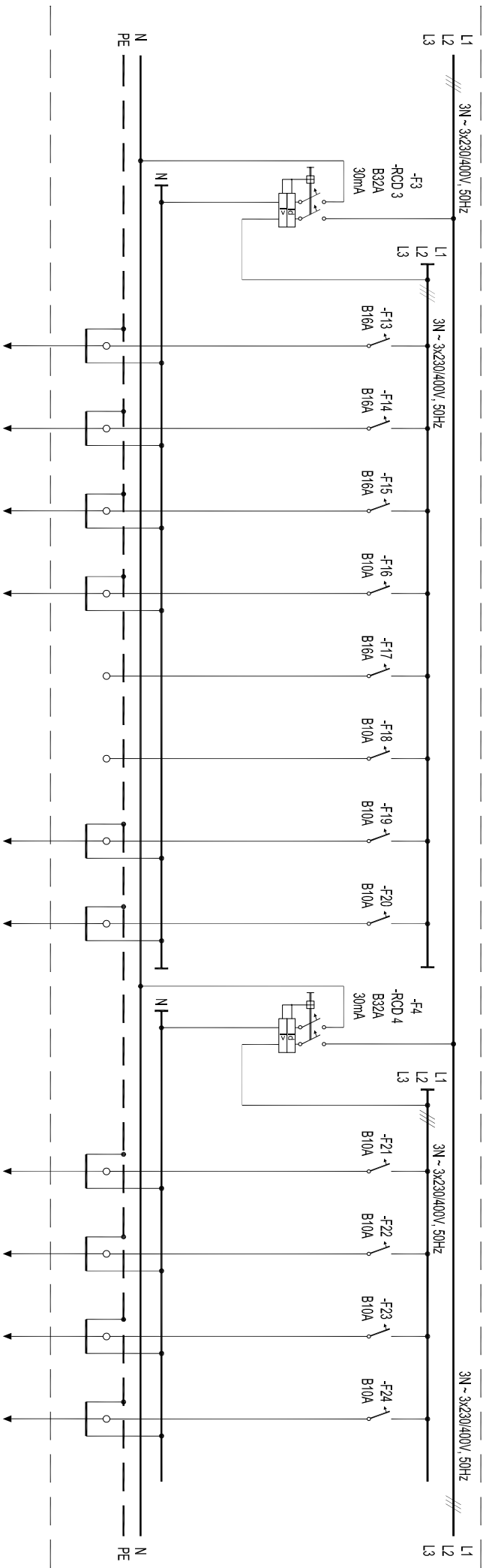


POLJE AGREGATA



BROJ STRUJNOG KRUGA	13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A	24A
NAZIV POTROŠAČA	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	FENOMAT	CENTRALA ODMILJAVANJA	REZERVA	REZERVA	VENTILATORSKI KONVEKTORI	VENTILATORSKI KONVEKTORI	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	5	1	1,5	0,5	/	/	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
VRSTA I PRESJEK VODA (mm²)	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x1,5	/	/	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ALEKSANDAR ČIKOVIĆ</div><div>diploing.el.</div><div>OVLAŠTENI INŽINJER</div><div>E 1747</div><div>ELEKTROTEHNIČKE</div></div></div>	Zajednička oznaka	Gradnja: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE k.o. PRJEBOLJ		URED OVLAŠTENOG INŽINJERA ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR ČIKOVIĆ diploing.el. HR-51000 RIEKA, MARTINA KONTUŠA 33		Nacrt:	
	GEO-MUK-IP	Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLTIVČKA JEZERA" ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"		JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNE PLOČE RP-K		Broj projekta:	
	Datum: 05.2020.	Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Broj nacrta: 10		Lisť: 2	
	Projekant: ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, diploming.el.				Lisť: 3		