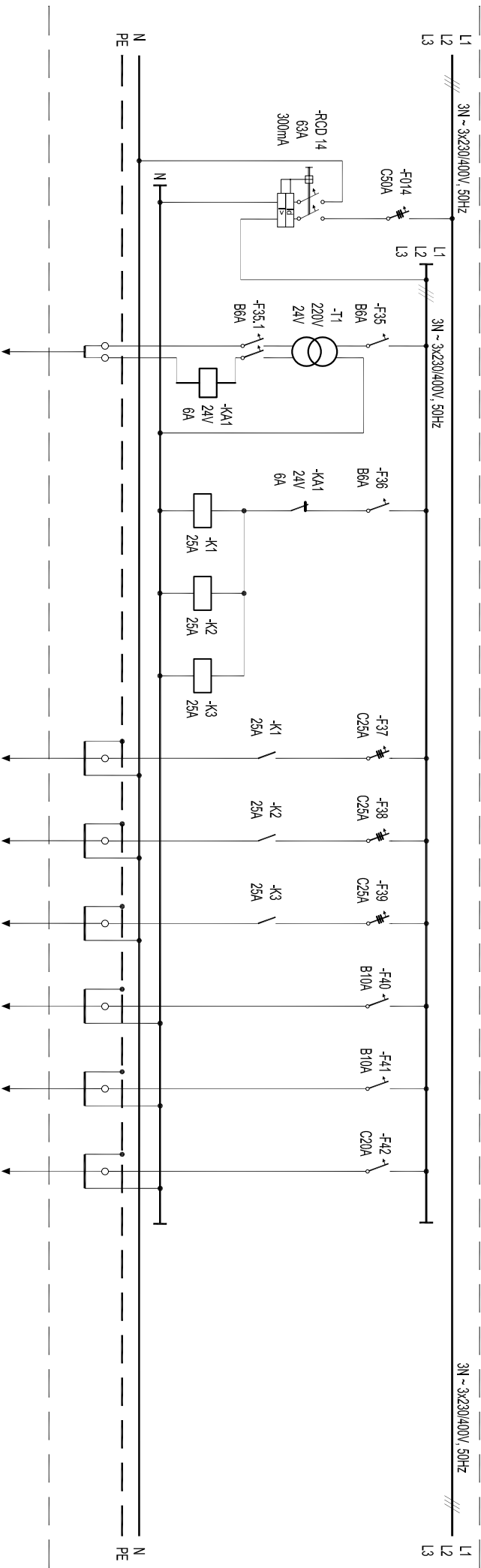


POLJE MREŽE



BROJ STRUJNOG KRUGA	35	36.1	36.2	36.3	37	38	39	40	41	42
NAZIV POTROŠAČA	ISKLUČENJE NAPAJANJA I VENTILACIJE IZ VATRODOJANE	ISKLUČENJE NAPAJANJA REKUPERATOR 1	ISKLUČENJE NAPAJANJA REKUPERATOR 2	ISKLUČENJE NAPAJANJA REKUPERATOR 3	REKUPERATOR	REKUPERATOR	REKUPERATOR	VENTILATORSKI KONVEKTORI	VENTILATORSKI KONVEKTORI	PUMPA KANALIZACIJA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	26	/	/	/	1	2	3	1	1	3
VRSTA I PRESJEK VODA (mm²)	VD 2x0.8	/	/	/	FG160R 5x4	FG160R 5x4	FG160R 5x2.5	PP-Y 3x1.5	PP-Y 3x1.5	FG160R 3x4
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L2	L2	L2	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ALEKSANDAR ČIKOVIĆ</div><div>diploing.el.</div><div>E 1747</div><div>OVLASĆENJE ZA RAZVOJNE PLOČE GRP</div><div>ELEKTROTEHNIČKE</div></div></div>	Zajednička oznaka	Građevina: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE k.o. PRUJEBOJ		URED OVLASĆENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR ČIKOVIĆ diploing.el.		Nacrt:	
	GEO-MUK-IP	Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"		HR-51000 RIEKA, MARTINA KONTUŠA 33		JEDNOPOLNA SHEMA GLAVNE RAZVODNE PLOČE GRP	
	Datum: 05.2020.	Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Broj projekta: 1068-20-1		Broj nacrta: 9	Lišt: 4
	ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, diploming.el.				Lištova: 9		