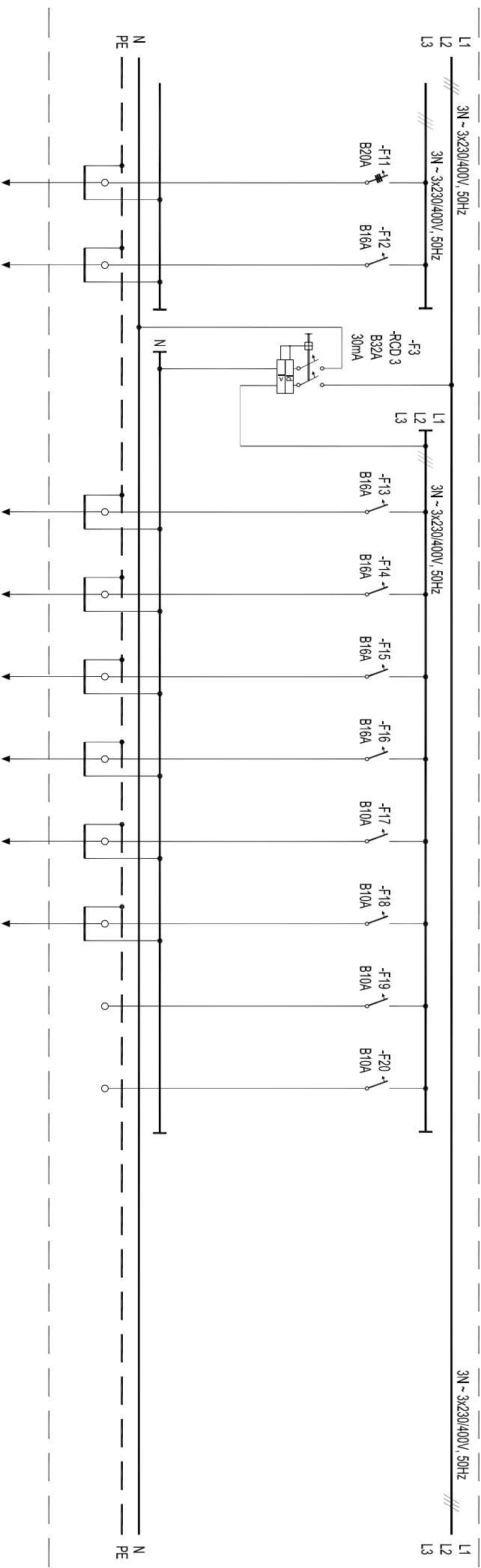




POLJE AGREGATA



BROJ STRUJNOG KRUGA	11A	12A			13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A
NAZIV POTROŠAČA	CAFFE APARAT	LEDOMAT			PRIKLJUČNICE 16A, 230V	RAZGLASNA CENTRALA	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	RAZDJELENIK EK1	CENTRALA DOJAVE POŽARA	CENTRALA DETEKCije PLINA	REZERVA	REZERVA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	8	0,31		4,5	1	1	1	1	0,5	0,1	/	/
VRSNJA PRESJEK VODA (mm²)	FG160R 5x4	PP-Y 3x1,5			PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	/	/
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L2			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2

 ALEKSANDAR ČIKOVIĆ diploing.el. E 1747 OVLASĆENJE ZA ELEKTROTEHNIKE		Zajednička oznaka	Gradjevina: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE k.o. PRUEBOJ			URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE ALEKSANDAR ČIKOVIĆ diploing.el. HR-51000 RIJEKA, MARTINA KONTUŠA 33	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA GLAVNE RAZVODNE PLOČE GRP	
		GEO-MUK-IP	Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNAMSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"	Broj projekta: 1068-20-1	Broj nacrta: 9			List: 7 Listova: 9
		Datum: 05.2020.	Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT					