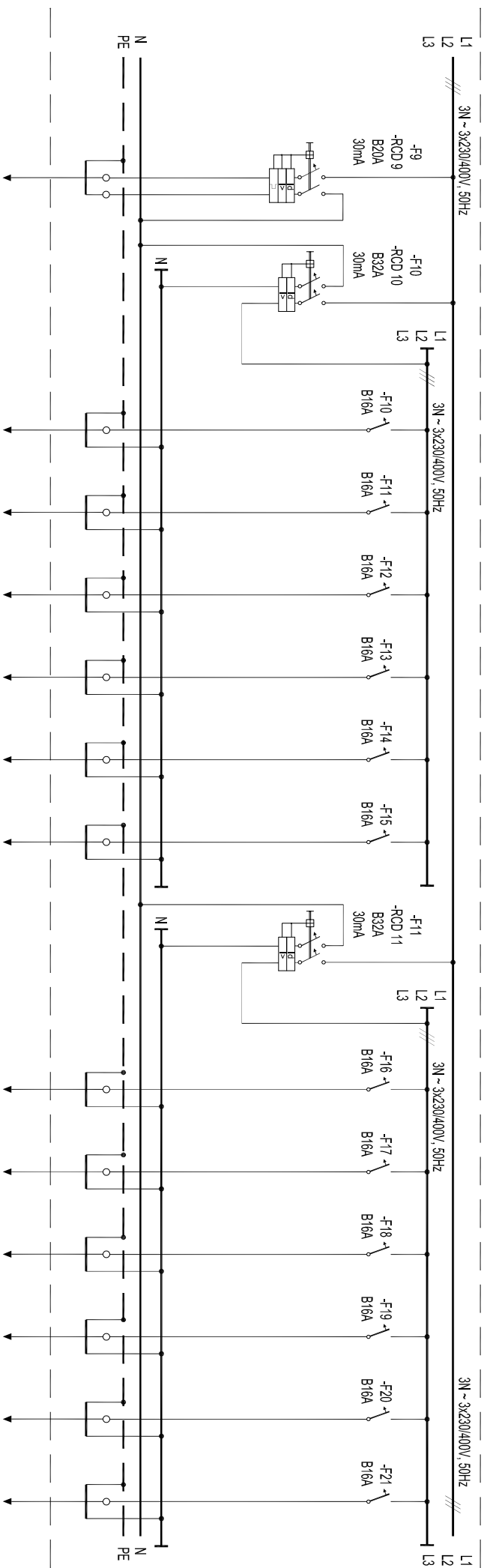
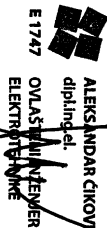


POLJE MREŽE



BROJ STRUJNOG KRUGA	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21
NAZIV POTROŠAČA	PERILICA	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	UNIVERZALNI STROJ	MIKROVALNA PEČNICA	MJEŠALICA ZA TLESTO	STROJ ZA NARESKE	GRILANI PULT		GRILANI MOST	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	FENOMAT
INSTALIRANA SNAGA (kW)	8,5	1	1	1,5	1,5	0,35	2,4		6,7	1	1	1	1	1,5
VRSTA PRESJEKA VODA (mm²)	FG160R 5x4	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5		PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		L1	L2	L3	L1	L2	L3

Projektant: ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, dipl.ing.el.		Zajednička oznaka		Gradnja:		URED OVLASTENOG INŽINJERA ELEKTROTEHNIKE		Nacr:			
		GEO-MUK-IP		k.o. PRUJEBOJ		ALEKSANDAR ČIKOVIĆ dipl.ing.el.		JEDNOPOLNA SHEMA GLAVNE			
		Datum:		Investitor:		HR-51000 RIJEKA, MARTINA KONTUŠA 33		RAZVODNE PLOČE GRP			
		05.2020.		Projekt:		IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Broj projekta:			
								1068-20-1		Broj nacrta:	
										9	
										List:	
										Listova:	
										2	
										9	