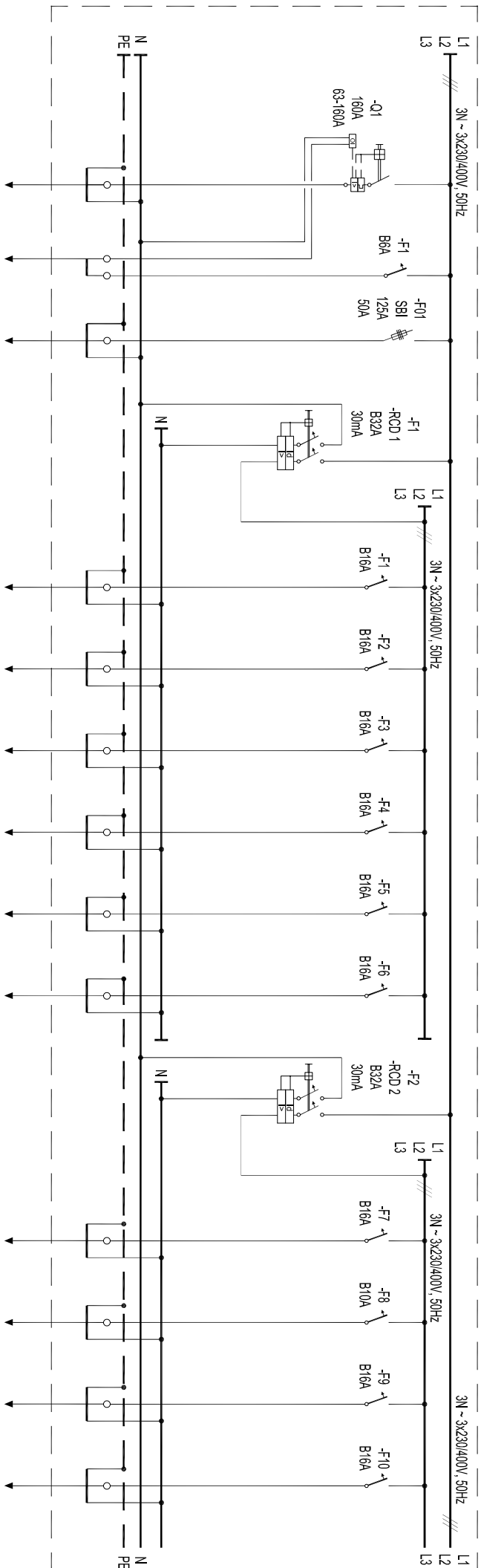


POLJE AGREGATA



BROJ STRUJNOG KRUGA	NA2	DIA	N-K													
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE IZ RP-DEA AGREGAT	TPKALA ZA ISKLJUČENJE NAPAJANJA	NAPAJANJE RP-K KAT		HLADENA KOMORA	HLADENA KOMORA	RASHLADNI ORMARI	RASHLADNI ORMAR	HLADNAK ZAMRZIVAČ	HLADNAK ZA PIĆE		HLADENJE PIVA	HLADENI PULT	HLADENI RETROPULT	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	
INSTALIRANA SNAGA (kW)	54	/	27 / 20		6	1,6	1,6	1	0,5	1	0,35		10	0,45	0,35	0,35
VRSTA I PRESJEK VODA (mm²)	5x FG160R 70	NHXH E90 3x1,5	FG160R 5x16			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 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x2,5
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L1	L1,L2,L3			L1	L2	L3	L1	L2	L3		L1	L2	L3	L1

Pinst = 54 kW
i = 0,75
Pmax = 40 kW
Imax = 65 A



Projektant:
ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, dipl.ing.el.

Zajednička oznaka
GEO-MUK-IP
Datum:
05.2020.

Gradnja: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE
k.o. PRUGEBOJ
Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLTIVČKA JEZERA"
ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"
Projekt: IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE
ALEKSANDAR ČIKOVIĆ dipl.ing.el.
HR-51000 RIEKA, MARTINA KONTUŠA 33

Nacr.:
JEDNOPOLNA SHEMA GLAVNE
RAZVODNE PLOČE GRP
Broj projekta:
1068-20-1
Broj nacrta:
9
Lisť:
6
Lisťova:
9