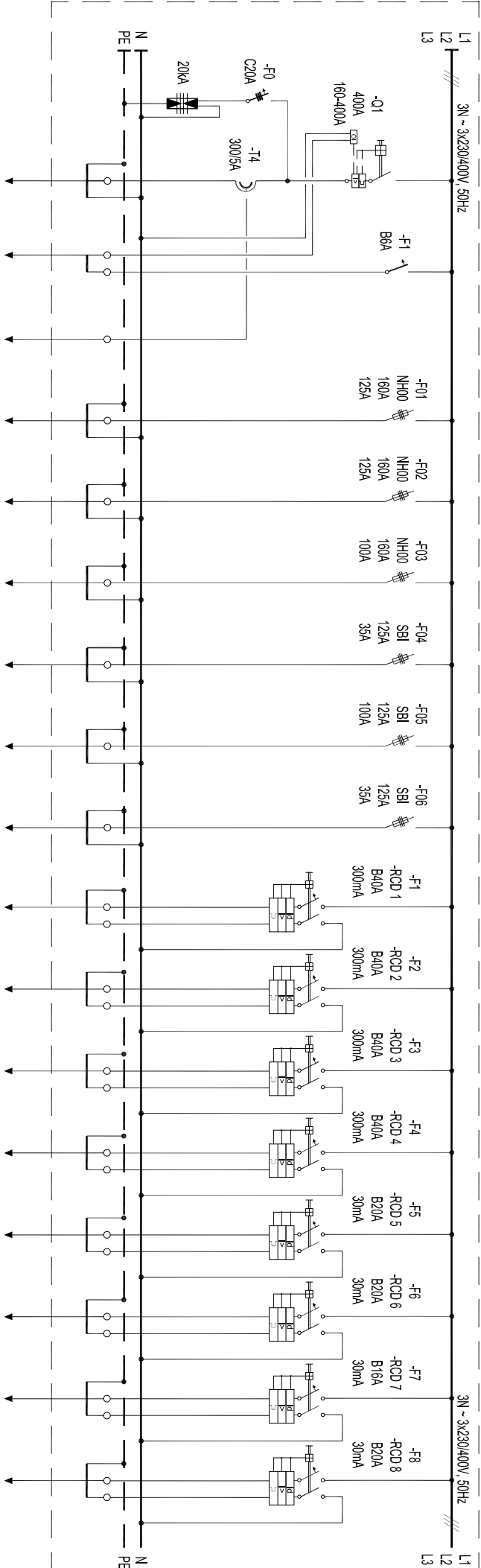
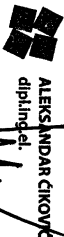


POLJE MREŽE



BROJ STRUJNOG KRUGA	N	DM	/	N-KOMP	N-A1	N-V	N-KOT	N-DT	N-VENT	1	2	3	4	5	6	7	8
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE IZ GRP-SC	TPKALA ZA ISKLJUČENJE NAPAJANJA	UREBA ZA AUTOMATSKU KOMPENZACIJU JALOVE ENERGIJE	UREBA ZA AUTOMATSKU KOMPENZACIJU JALOVE ENERGIJE	NAPAJANJE RP-DEA AGREGAT	NAPAJANJE RP-V VUČNICA	NAPAJANJE RP-KOT KOTLOVNIČA	NAPAJANJE RP-DT DIZLOPLINE	NAPAJANJE RP-VENT VENTILACIJA	INDUKCIONO KUHALO	ELEKTRIČNI ROŠTILJ	ELEKTRIČNA FRITRIZA	ELEKTRIČNI KONJEKTOMAT	KUHALO TJEŠTENINE	PEĆ ZA PIZZU	PERILICA	PERILICA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	330	/	/	50 kVA*	54 / 40	43 / 43	10 / 10	33 / 33	5 / 5	20	20	18	18	10	9	6,7	8,6
VRSTA PRESJEKA VODA (mm²)	2x XPR0-A 4x150	NHXH E90 3x1,5	PP00 2x2,5	FG160R 4x35	5x FG160R 70	XPR0-A 4x50	FG160R 5x10	FG160R 5x25	FG160R 5x6	FG160R 5x10	FG160R 5x10	FG160R 5x10	FG160R 5x10	FG160R 5x4	FG160R 5x4	FG160R 5x2,5	FG160R 5x4
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L1	/	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

Pinst = 330 kW
i = 0,45
Pmax = 150 kW
Imax = 240 A



Projektant:
ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, dipl.ing.el.

Zajednička oznaka
GEO-MUK-IP

Gradivnik: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE
k.o. PRJEBOLJ
Investitor: JAVNA USTANOVA "NP PLITIČKA JEZERA"
ZNAJSTVENO STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK"

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

Nacrt:
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: 1
Lištova: 9