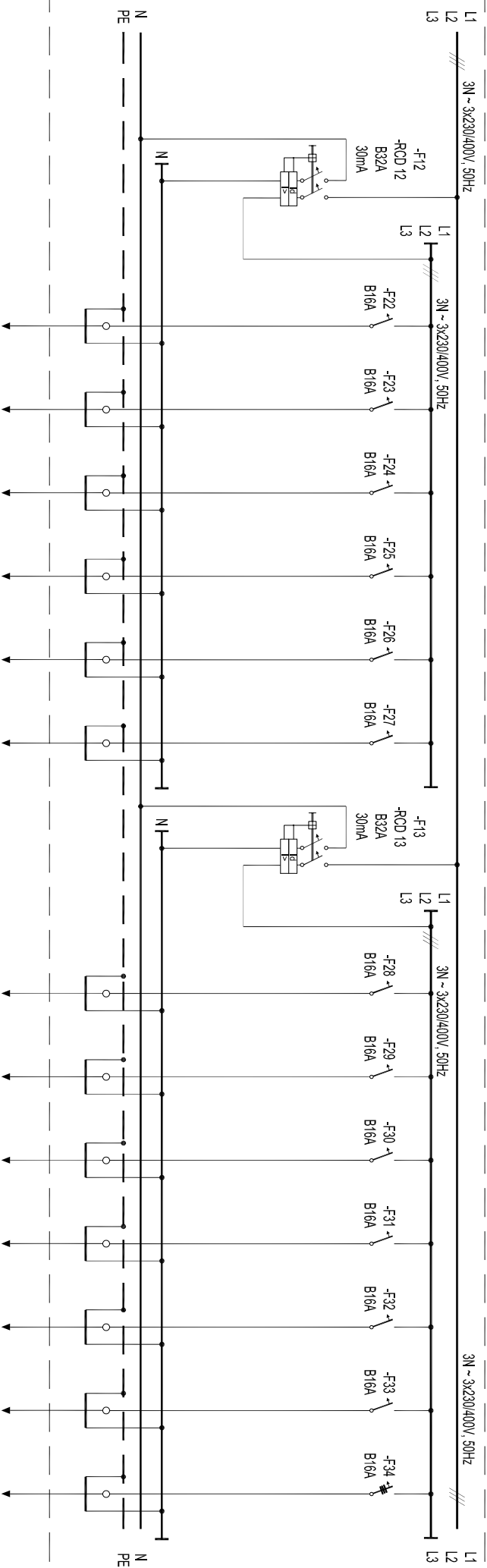


POLJE MREŽE



BROJ STRUJNOG KRUGA				22	23	24	25	26	27			28	29	30	31	32	33	34
NAZIV POTROŠAČA			FENOMAT	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	FENOMAT	FENOMAT	PRIKLJUČNICE 16A, 230V			PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	PRIKLJUČNICE 16A, 230V	KLIMA UREĐAJ	TERETNO DIZALO
INSTALIRANA SNAGA (kW)		7,5	1,5	1	1	1,5	1,5	1		8	1	1	1	1	1	1,5	1,5	
VRIŠTAJ PRESJEK VODA (mm ²)			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	FG160R 3x2,5	FG160R 5x2,5	
PRIKLJUČAK NA FAZU			L1	L2	L3	L1	L2	L3			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1L2L3	

ALEKSANDAR ČIKOVIĆ
dipl.inj. el.

Zajednička oznaka
GEO-MUK-IP

Gradevinar: **REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKLAŠKOG CENTRA MUKINJE**
k.o. PRIJEBOJ

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Nact:

JEDNOPOLNA SHEMA GLAVNE

RAZVODNE PLOČE GRP

05.2020.

Projekt:
IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Broj projekta:	
----------------	--

1068-20-1

Broj nacrt:

List:	3
Listova:	9

Projektant:
ALEKSANDAR ČIKOVIĆ, dipl.ing.el.