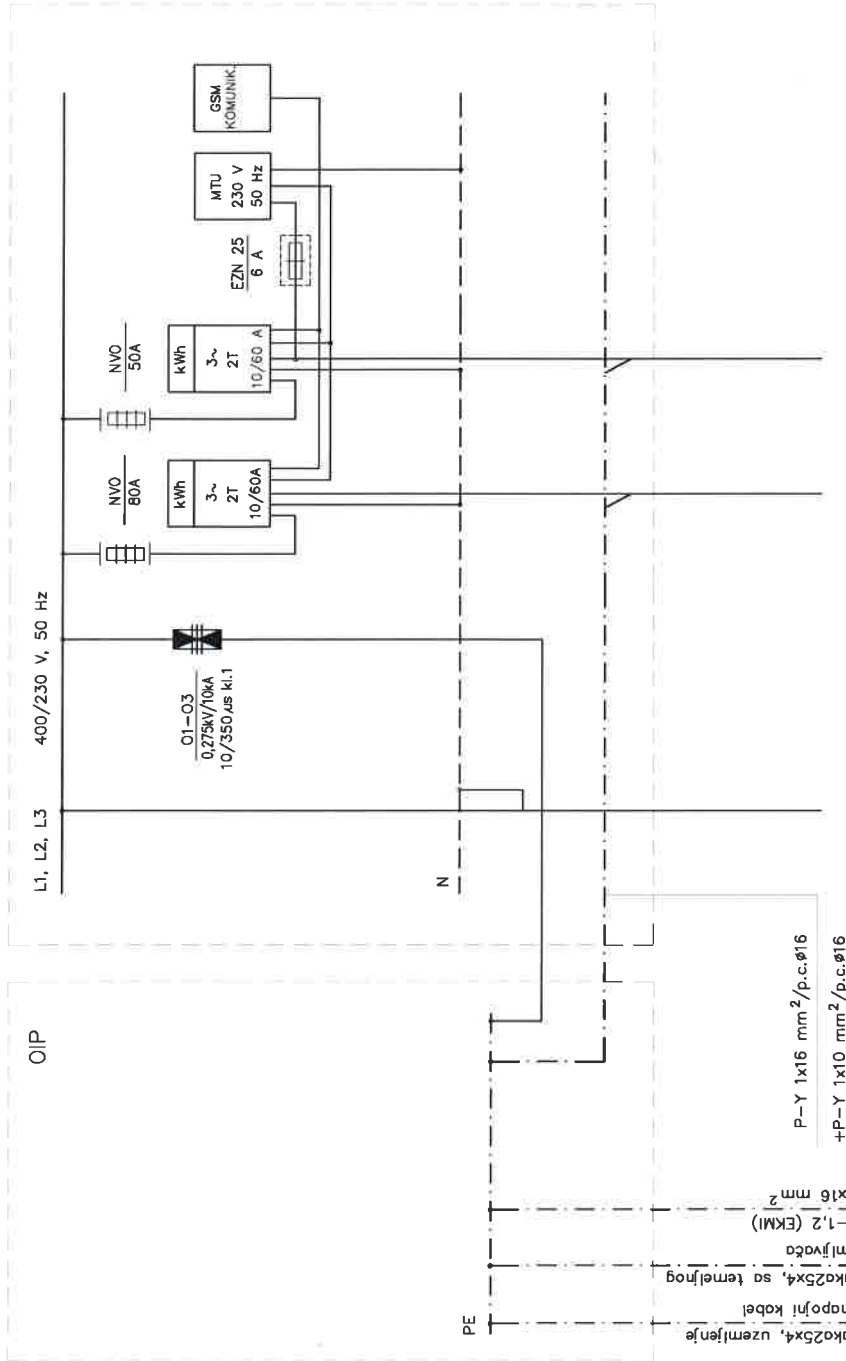


SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Struka projekta: ELEKTROTEHNIČKI	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Zajed. ozn. projekta: 54803/16-1
	Projektant: D. CUKON, dipl.ing.el.	Sadržaj: JEDNOPOLNA SHEMA KPO-a (SSRO-a)	
Gradevina: NOVA RIVA-ZGRADA 1	 DAVORIN CUKON dipl.ing.el.	Datum: 11/2018	Br. elab.: 1/05/2017
	E 147 OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE Suradnik: Z. RANČIĆ, el.teh.	Mjerilo: /	List: 10



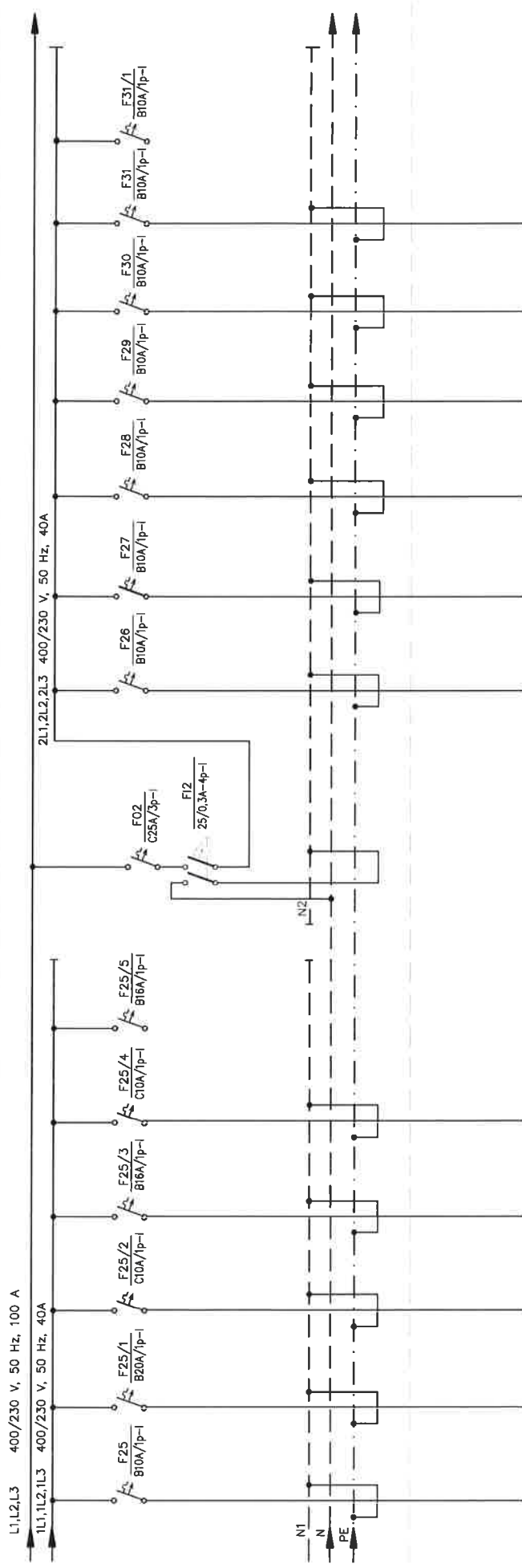
POTROŠAČ	NAPAJANJE SA KPO-a (SSRO-a)	ODVODNIK STRUJE MUNJE	RP-Restoran 1	RP-Bara	MTU
PROSTOR			PRIZEMLJE	PRIZEMLJE	
SNAGA (kW)	51,98		29,90	22,08	
VODIČ TIP	FG160R16		FG160R16	FG160R16	
VODIČ (mm²)	4 x 25		5 x 16	5 x 10	
FAZA	L1, L2, L3		L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1
STRUJNI KRUG					

SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin



Struktura projekta: ELEKTROTEHNIČKI	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Zapad. ozn. projekta: 54803/16-1
Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Sadržaj: JEDNOPOLNA SHEMA PMO-a	
Gradivnik: NOVA RIVA-ZGRADA 1	Datum: 11/05/2017	Br. elab.: 1/05/2017
	Suradnik: Z. RANČIĆ, el.teh.	Uredi: /
		10.1



VDC	TEHNIČKI PROSTOR	PTV	GRFNA GRUJANJA	HIDROBOX	RECIRULACIJSKA CRPKA	PRIČUVA
0.1	5.0	0.1	0.1	1.5	0.1	
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	
3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 1,5	3 x 1,5	
1L3	1L1	1L2	1L3	1L1	1L2	
25	25/1	25/2	25/3	25/4	25/5	

RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	PANIRASVJETA	PRIČUVA
OTPAD	TEH.PROSTOR	PRIPREMA RIBE	PRIPREMA MESA	SANITARJE	PRIPREMA TEH.PR.	SANIT. GARDER.		
0,48	0,54	0,5	0,66	0,48	0,01			
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16		
3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5		
2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3	2L1		
26	27	28	29	30	31	31/1		



SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor:
Lučka uprava Pula
Riva 2, Pula

Gradovnik:
NOVA RIVA-ZGRADA 1

Struka projekta:
ELEKTROTEHNIČKI

Projektant:
D. CUKON, dipl.ing.el.

Faza projekta:
IZVEDBENI PROJEKT

Sadržaj:
JEDNOPOLNA SCHEMA
RP-Restorana 1 (3.dio)

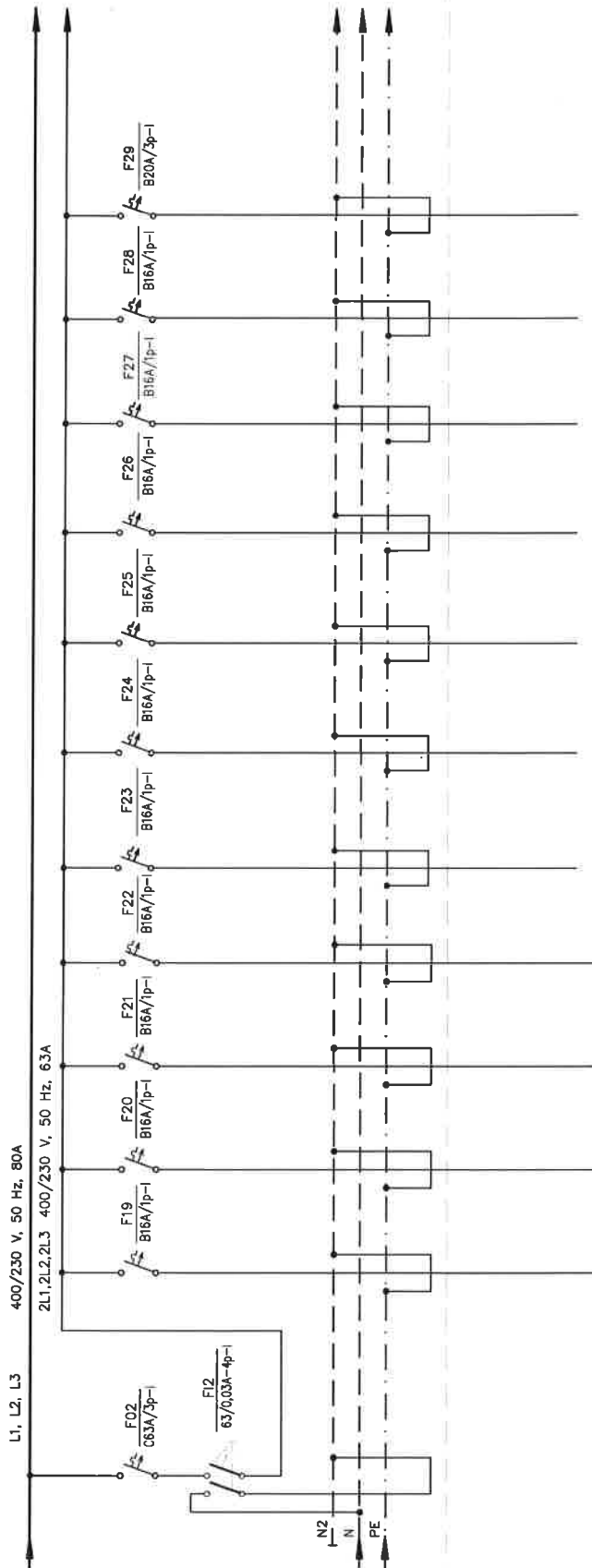
Zajed. ozn. projekta:
54803/16-1

Datum:
11/2018

Br. odob.:
1/05/2017

Suradnik:
Z. RANČIĆ, el.teh.

List:
11.3



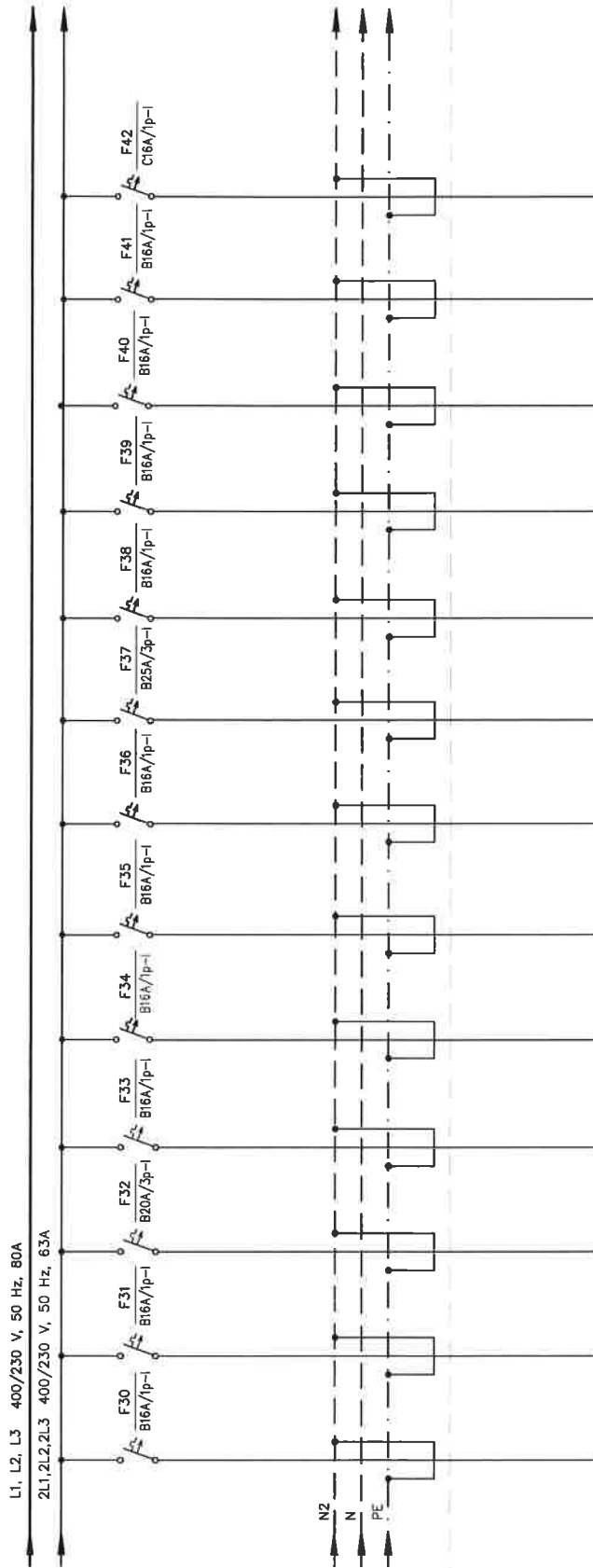
GRUPE	STOL	SALAM-REZNICA	RASHL-PULT	ZAMRZIVAČ	GRJANE LAMPE	GRJANE LAMPE	FRIZIDERI	EL-NAPA	KONVEKTOMAT	ŠOKER	EL-NAPA
	IZDAVANJE HRANE	IZDAVANJE HRANE	IZDAVANJE HRANE	HLADNA KUHINJA	IZDAVANJE HRANE	IZDAVANJE HRANE	HLADNA KUHINJA	ŠOKER-KONVEKT.	ŠOKER-KONVEKT.	ŠOKER-KONVEKT.	ŠOKER-KONVEKT.
FG160R16	2,5	0,5	0,5	0,7	0,75	0,75	0,5	2,0	0,3	1,2	5,0
5 x 10	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 4
2L1, 2L2, 2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L1, 2L2, 2L3
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin



Investitor:	Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Struktura projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Zajed. ozn. projekta:	54803/16-1
Graditelj:	NOVA RIVA-ZGRADA 1	Projektant:	D. CUKON, dipl.ing.el.	Sadržaj:	JEDNOPOLNA SHEMA RP-Restoran 2 (3.dio)
		Datum:	11/2018	Br. lista:	1/05/2017
		Mjesta:	/	Let:	12.3
		Surovnik:	Z. RANČOĆ, el.teh.		



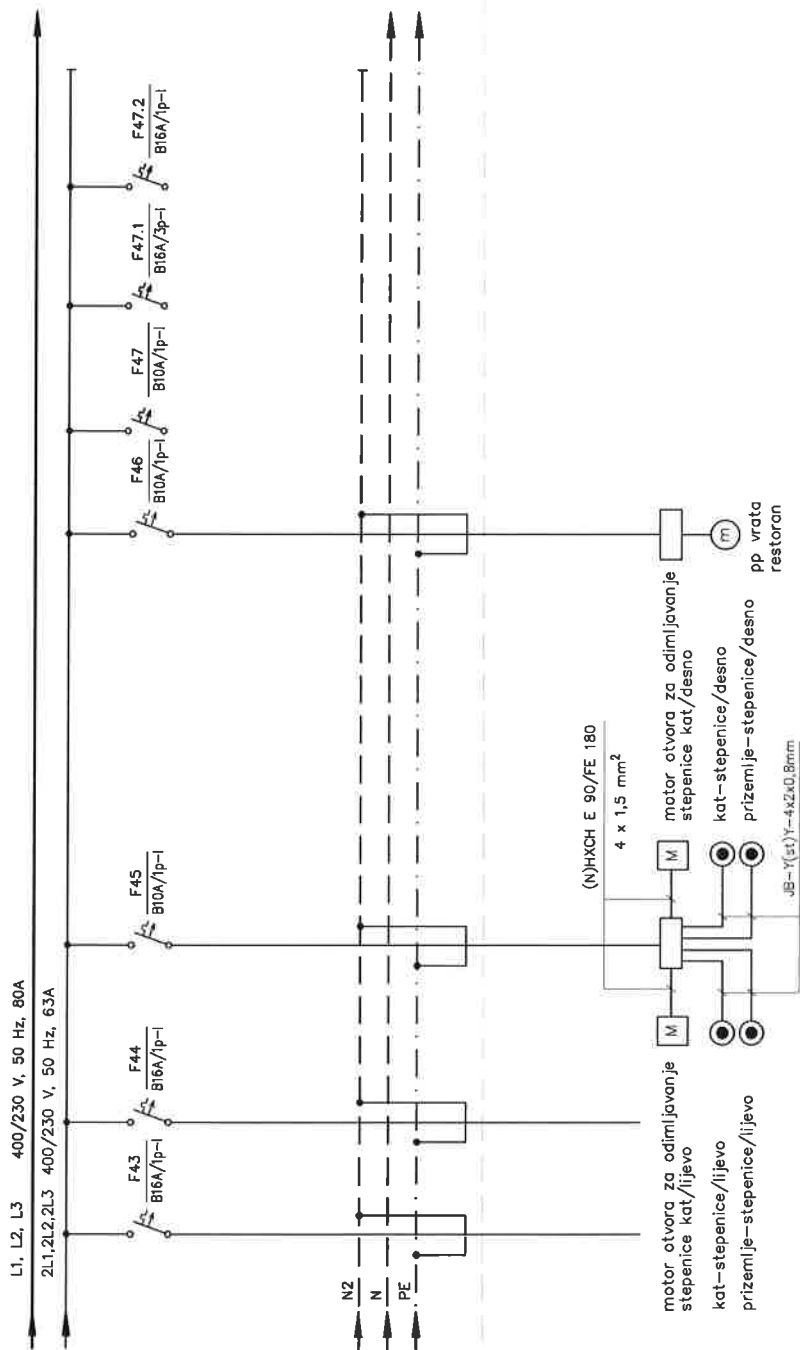
UTIČNICA	TOPLOVOD. KUPKA	SALAMADER	MIKROVALNA	VAKUMIRKA	STERILIZATOR	RASHLADNI PULT	PERILICA	DEPURATOR	NAPA	UTIČNICE	UTIČNICE	TERETNI LIFT
RASHLADNI PULT	TERMIČKI BLOK	TERMIČKI BLOK	TERMIČKI BLOK	TERMIČKI BLOK	TERMIČKI BLOK	TERMIČKI BLOK	PRANJE BIJELOG SUŠA	PRANJE BIJELOG SUŠA	PRANJE BIJELOG SUŠA	RESTORAN	RESTORAN	HODNIK
0,5	2,0	4,7	1,6	0,5	0,1	0,5	14,7	0,1	2,0	0,5	0,5	1,5
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16
3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 4	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 6	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
2L2	2L3	2L1, 2L2, 2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L1, 2L2, 2L3	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin



Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula Gradovinar:	Stručna projekcija: ELEKTROTEHNIČKI Projektant: D. CUKON, dipl.ing.el.	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT Sadržaj: JEDNOPOLNA SCHEMA RP-Restoran 2 (4.dio)	Žig i pečat projekta: 54803/16-1
NOVA RIVA-ZGRADA 1			
		Datum: 11/2018	Br. odob. 1/05/2017
		Mjesta: /	List: 12.4

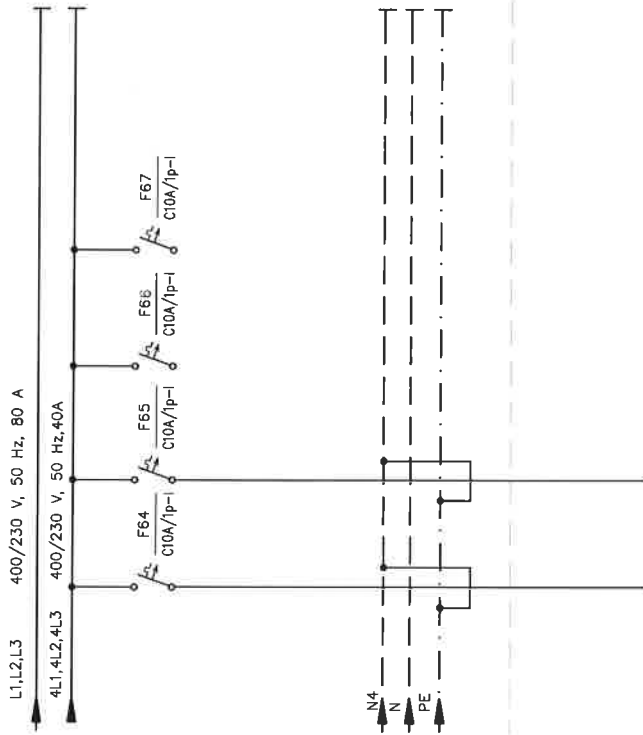


TIPKALO	TIPKALO	CENTRALA ZA ODIMLJAVANJE	PRIČUVA	PRIČUVA	PRIČUVA
POMIČNI KROV RESTORAN	POMIČNI KROV RESTORAN	SPREMNIJE KUHINJE	HODNIK	HODNIK	PRIČUVA
0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	
FG160R16	FG160R16	FG160R16	(N)HXCH E 90/FE 180	(N)HXCH E 90/FE 180	
3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	
2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3
4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7,2



SPI SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Struka projekta: ELEKTROTEHNIČKI	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Žup. oim. projekta: 54803/16-1
Gradovnik: NOVA RIVA-ZGRADA 1	Projekant: D. CUKON, dipl.inq.el.	Sadržaj: JEDNOPOLNA SHEMA RP-Restoran 2 (5.dio)	
		Datum: 11/2018	Br. dob.: 1/05/2017
		Mjesta: /	Let: 12.5



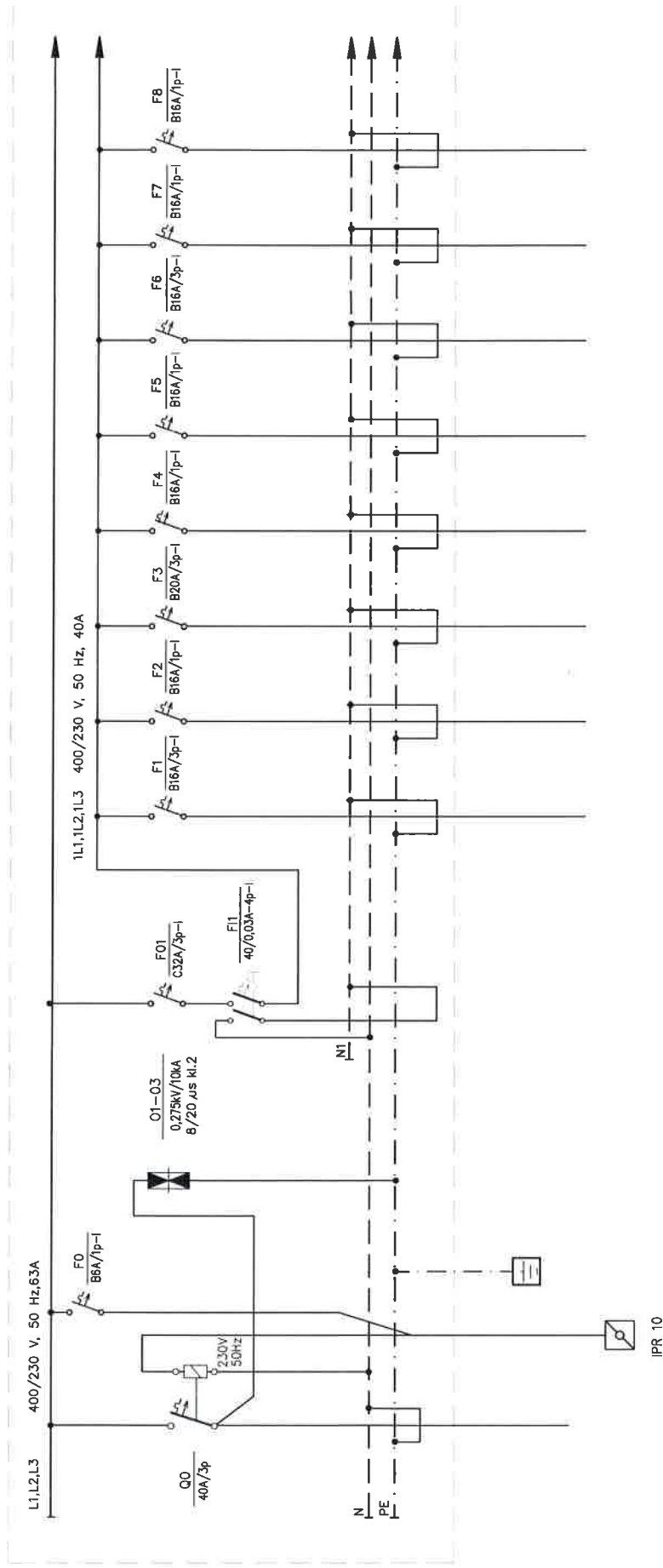
UNUTRAŠNJE KLIMA JEDINICE	UNUTRAŠNJA KLIMA JEDINICA	PRIČUVA	PRIČUVA
RESTORAN	PRANJE BIJELOC SUĐA		
0,36	0,03		
FG16OR16	FG16OR16		
3 x 1,5	3 x 1,5		
4L2	4L3	4L1	4L2
64	65	66	67

SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Struka projekta: ELEKTROTEHNIČKI	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Zajed. ozn. projekta: 54803/16-1
Gradovnik: NOVA RIVA-ZGRADA 1	Projektant: D. CUKON, dipl.ing.el.	Sadržaj: JEDNOPOLNA SHEMA RP-Restoran 2 (8.dio)	
		Datum: 11/2018	Br. rad.: 1/05/2017
		Mjesečje: /	Let: 12.8
		Svrha: Z. RANČIĆ, el.teh.	





POTROŠAČ	NAPAJANJE SA	DOD. IZ. POT	ODVODNIK
PROSTOR	KPMO-g		PRENAPONA
SNAGA (kW)	22,08		
VODIČ TIP	FG160R16	P-Y	
VODIČ (mm ²)	5 x 10	6	
FAZA	L1, L2, L3		
STRUJNI KRUG			

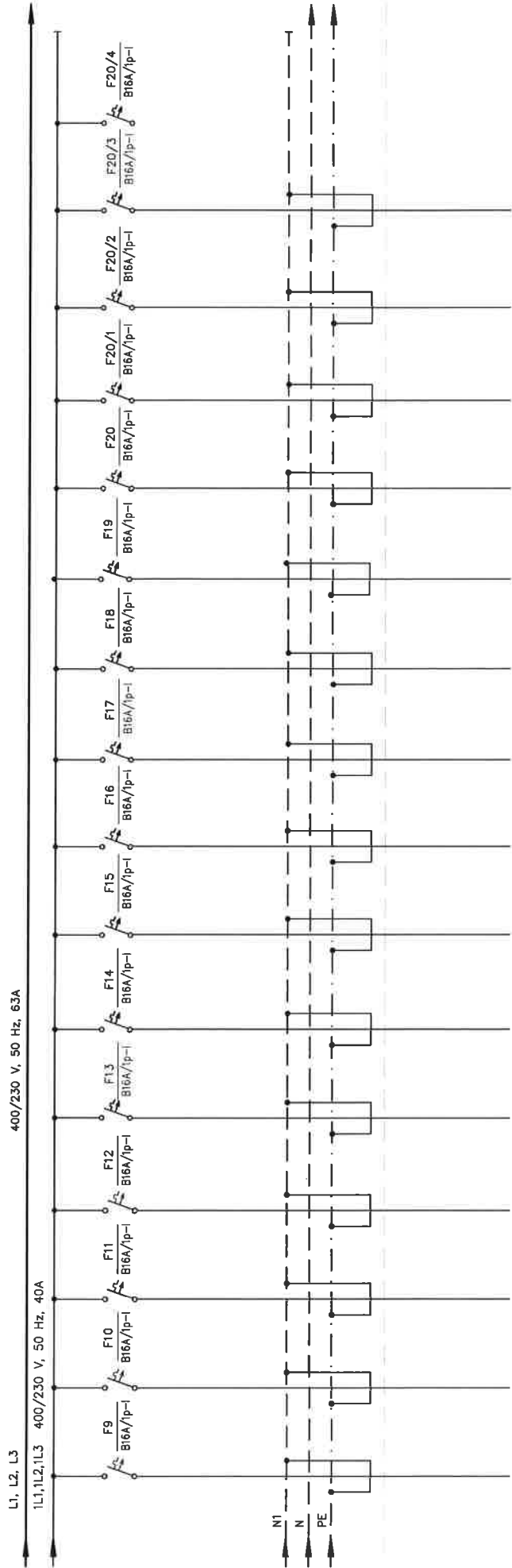
VT.SLADOLED	CASSA	PERILICA ČAJA	UTIČNICE	MUMAC ZA KAVU	CAFFE APARAT	LEDOMAT	FRIZIDER
BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR
1,0	0,2	8,0	0,5	0,5	3,0	0,5	0,5
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16
5 x 2,5	3 x 2,5	5 x 4	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L2	L3	L1, L2, L3	L1	L2
1	2	3	4	5	6	7	8

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor:	Lučka uprava Pula	Stručna projekcija:	FAZA projekta:	Zapjed. ozn. projekta:
	Riva 2, Pula	ELEKTROTEHNIČKI	IZVEDBENI PROJEKT	54803/16-1
Graditelj:	NOVA RIVA-ZGRADA 1	Projektant:	Sadržaj:	
		D. CUKON, dipl.ing.el.	JEDNOPOLNA SCHEMA	
			RP-Bara (1.dio)	
			Datum:	Br. sklopa:
			11/2018	1/05/2017
			Mjesta:	Listi:
			Z. RANČIĆ, el.teh.	13.1

DAVORIN CUKON
dipling.el.

E 147 Ovlašteni inženjer
ELEKTROTEHNIČKE



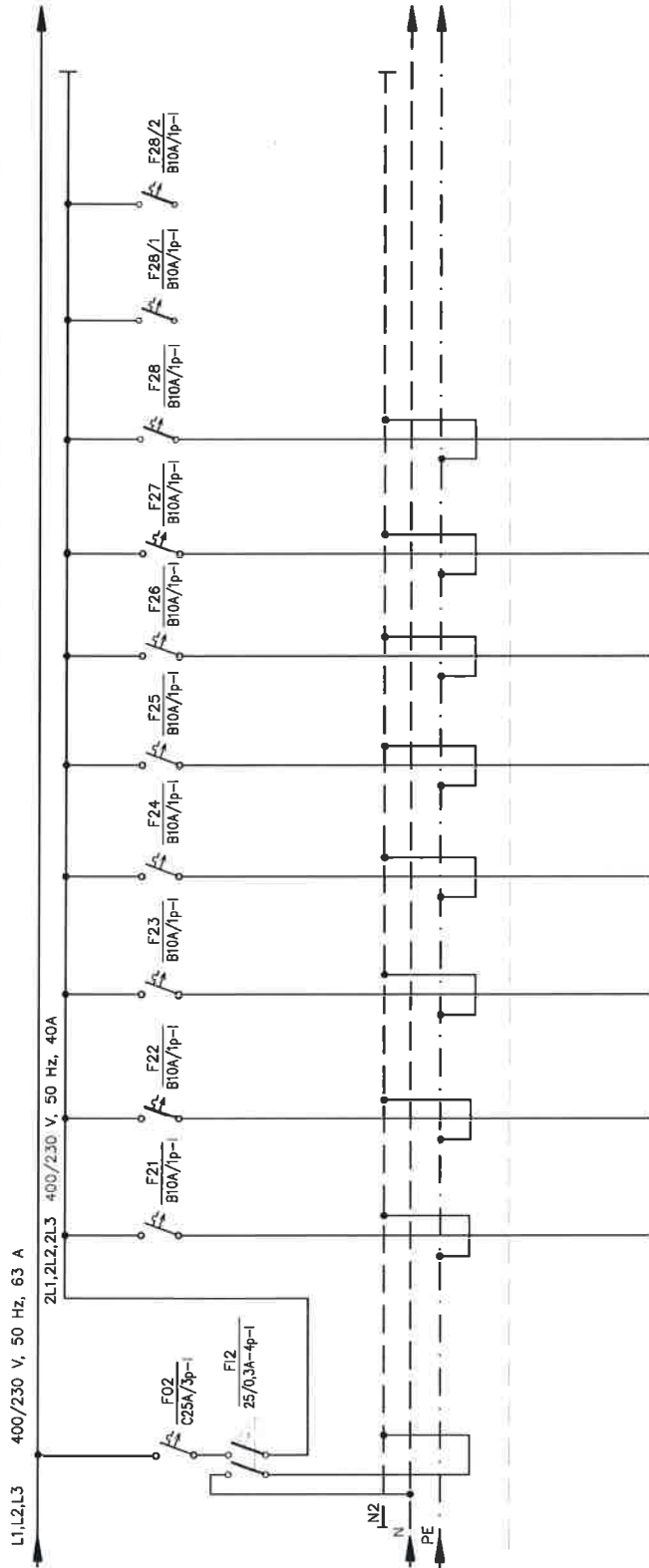
UTIČNICE	ŠANKOMAT	EL.RADIJATOR	RASHL.PULT	MULTI APARAT	LEDOMAT	UTIČNICA	UTIČNICE	UTIČNICE	HD/EKMI	UTIČNICA	EL.RADIJATOR	EL.RADIJATOR	PRIČUVA
BAR	BAR	SANITARJE	BAR	BAR	BAR	SANITARJE	BAR,TERASA	BAR	BAR	SANITARJE	SANITARJE	SANITARJE	
0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	
3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
1L3	1L1	1L2	1L3	1L1	1L2	1L1	1L2	1L1	1L2	1L3	1L1	1L2	1L3
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20/1	20/2
													20/3
													20/4

SPI

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor: Lučka uprava Pula Riva 2, Pula	Struktura projekta: ELEKTROTEHNIČKI	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Zajed. ozn. projekta: 54803/16-1
Gradovnik:	Projektant: D. CUKON, dipl.ing.el.	Sadržaj:	
NOVA RIVA-ZGRADA 1		JEDNOPOLNA SCHEMA RP-Bara (2.dio)	
		Datum: 11/2018	Br. izd.: 1/05/2017
		Mjesta:	List: 13.2

DAVORIN CUKON
dipl.ing.el.
E 1 A 7 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	PAN.RASVJETA	PRIČUVA	PRIČUVA
	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR		
	0,48	0,6	0,66	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,01			
FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16			
5 x 4	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5			
2L1,2L2,2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3	2L1	2L2	2L3	2L2	2L3	2L1
	21	22	23	24	25	26	27	28	28/1	28	28/2	

SAVJETOVANJE, PROJEKTIRANJE, INŽENJERING,
d.o.o. Medulin

Investitor:
Lučka uprava Pula
Riva 2, Pula

Gradovnik:
NOVA RIVA-ZGRADA 1

Struktura projekta:
ELEKTROTEHNIČKI

Projektant:
D. CUKON, dipl.ing.el.

Faza projekta:
IZVEDBENI PROJEKT

Sadržaj:
JEDNOPOLNA SHEMA
RP-Bara (3.dio)

Br. adob.:
1/05/2017

Suradnik:
Z. RANČIĆ, el.teh.

Br. adob.:
1/05/2017

Lišt:
13.3

DAVORIN CUKON
dipl.ing.el.

E 147

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIČKE

