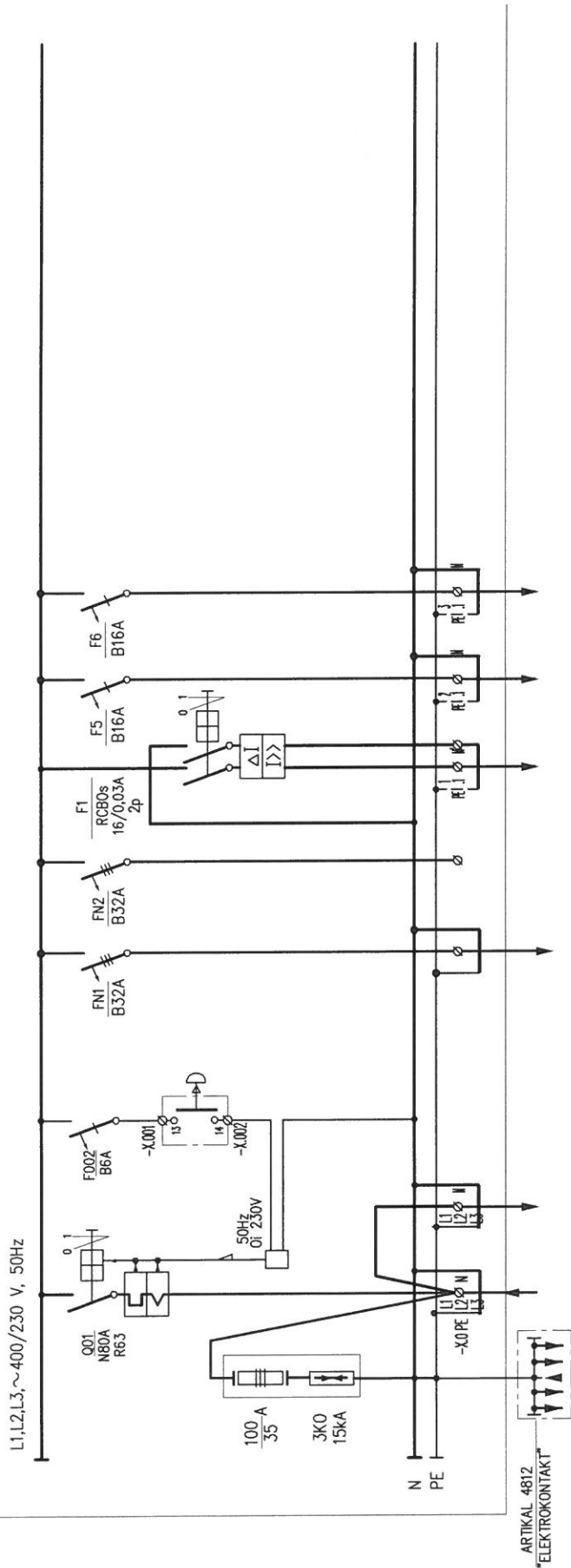


POLJE AGREGATSKIH POTROŠAČA



BROJ STRUJNOG KRUGA	IT	N1	N2	1	2	3
NAZIV POTROŠAČA	ISKLOP U SLUČAJU NUŽDE (NA VRATIMA ORMARA)	NAPAJANJE RAZDJEJNICA REZERVA SOBA	UTIČNICE OPĆE NAMJENE	NAPAJANJE VRATA	NAPAJANJE VRATA	
INSTALIRANA SNAGA (kW)	11,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0
TIP I PRESJEK VODA	PP00-Y 5x16	PP00-Y 5x6mm/ø36	PP-Y 3x2,5			
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	

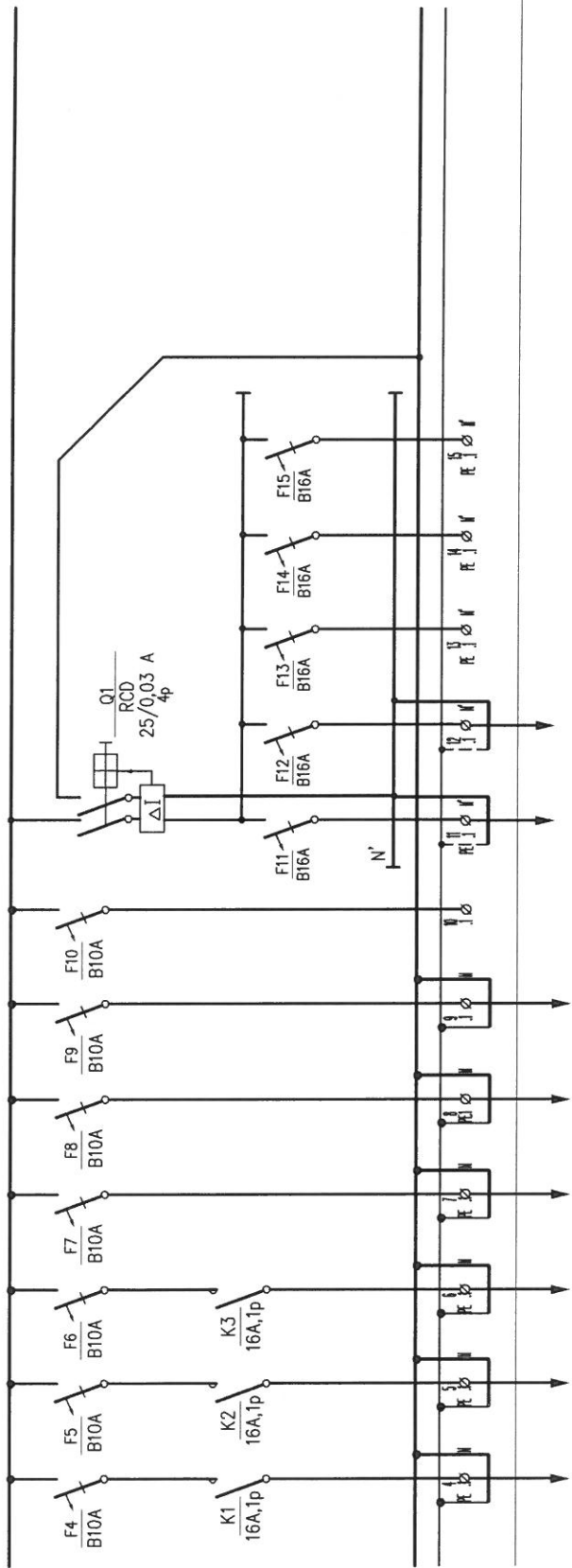
Pi=11,0kW
I=0,5
Pv=5,0kW

Investitor:	VELJKO MATIĆ	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Izmjena broj:	0	Zajednička oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Gradovinar:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj nacrt:	1	Broj nacrt:	1
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Nacrt:	JEDNOPOLNA SCHEMA KATNOG RAZDJEJNICA RO-II	Mjerilo:	-	Broj mape:	4	Broj mape:	004
								Lista:	3

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

MAJABRATULIĆ
Igor Ganić, mag.ing.el.

L1,L2,L3,~400/230 V, 50Hz



BROJ STRUJNOG KRUGA	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA HODNIKA			RASVJETA	RASVJETA	PP	REZERVA	UTIČNICE	ANTENSKI	REZERVA		
	LED TRAKA	LED TRAKA	ISPRED LIFTA	TEH. SOBA/ SOBARICA	WC SOBARICA	RASVJETA	REZERVA	TEH. SOBA/ SOBARICA	ORMARIĆ			
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	–	1,0	0,4	–		
TIP I PRESJEK VODA	PP – Y 3x1,5											
	PP – Y 3x2,5PP – Y 3x2,5											
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3

Investitor:

VELJKO MATIĆ

Gradivina:

Stoja 4, 52100 Pula
REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA
I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"

Projekt:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Faza projekta:

IZVEDBENI PROJEKT

Nacrt:

JEDNOPOLNA SCHEMA KATNOG
RAZDJELNIKA RO-II

Surodnik:

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka
MALA BRATULJA
Igor Ganić, mag.ing.el.

Izmjena broj:

0

Datum:

01/14

Mjerilo:

–

Zajednička oznaka:

5687

Broj nacrt:

C04

Let:

2

Broj projekta:

E 032/14-1-IZV

Let:

2

Lista:

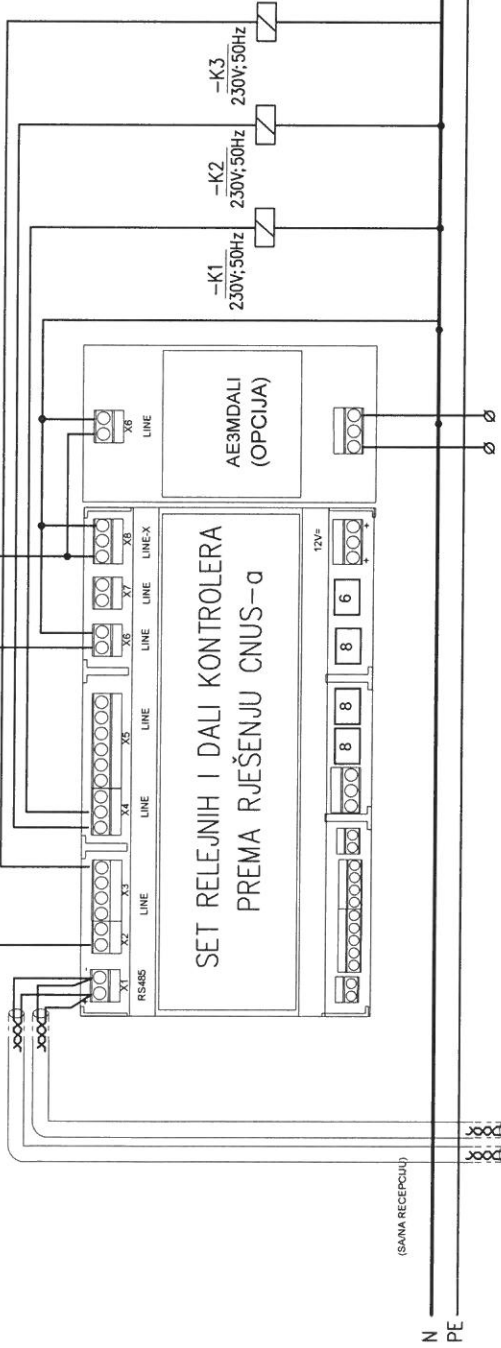
3

L1,L2,L3 ~ 400/230V, 50Hz

F16
B6A

F17
B6A

F18
B6A



BROJ STRUJNOG KRUGA	16				17				18			
	UPRAVLJANJE RASVJETOM				UPRAVLJANJE RASVJETOM				UPRAVLJANJE RASVJETOM			
NAZIV POTROŠAČA	BUS SA/NA CENTRALU INT. UPRAVLJANJA				NAPAJANJE KONTROLERA				DIMANJE RASVJ. (OPCIJA)			
	NAPAJANJE IZLAZA				REZERVA				STRUJN KRUG 4.			
INSTALIRANA SNAGA (kW)												
TIP I PRESJEK VODA												
PRIKLJUČAK NA FAZU												

Investitor: VELJKO MATIĆ

Stoja 4, 52100 Pula

Gradovina: REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT

Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA KATNOG RAZDJEJELNIKA RO-II

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

Suradnik: Igor Ganić, mag.ing.el.

Izmjena broj: 0

Datum: 01/14

Mjeslo: -

Zapadnik oznaka: 5687

Broj nacrt: 3

Broj mapa: 4

Broj projekta: E 032/14-1-IZV

Lista: 3

Lista: 3