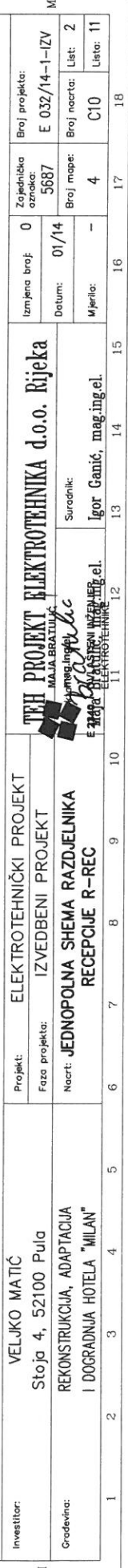
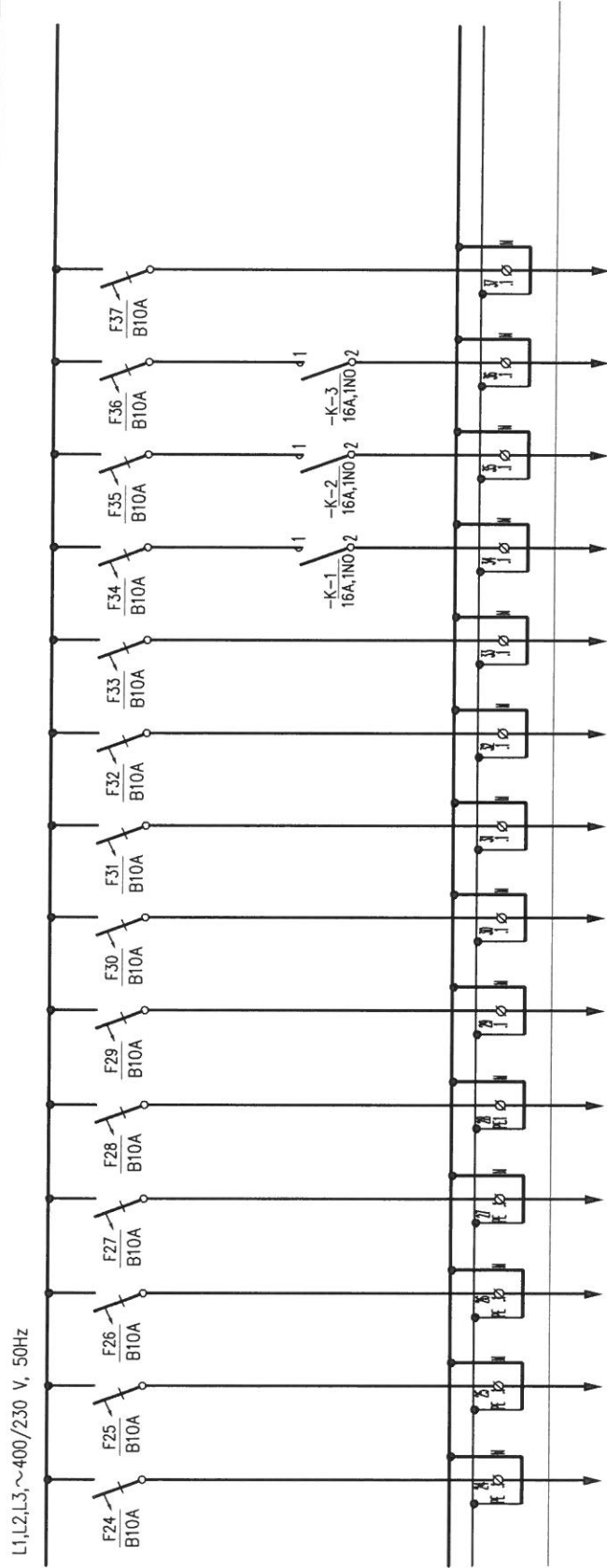


Investitor:	VELJKO MATIĆ										Izmjena broj:	0	Zajednička oznaka:	Broj projekta:
	Stoja 4, 52100 Pula													
Građevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"										Datum:	01/14	Broj mape:	Broj nacrt:
	Igor Ganić, mag.ing.el.													
1												17		
2												16		
3												15		
4												14		
5												13		
6												12		
7												11		
8												10		
9												9		
10												8		
11												7		
12												6		
13												5		
14												4		
15												3		
16												2		
17												1		
18												0		



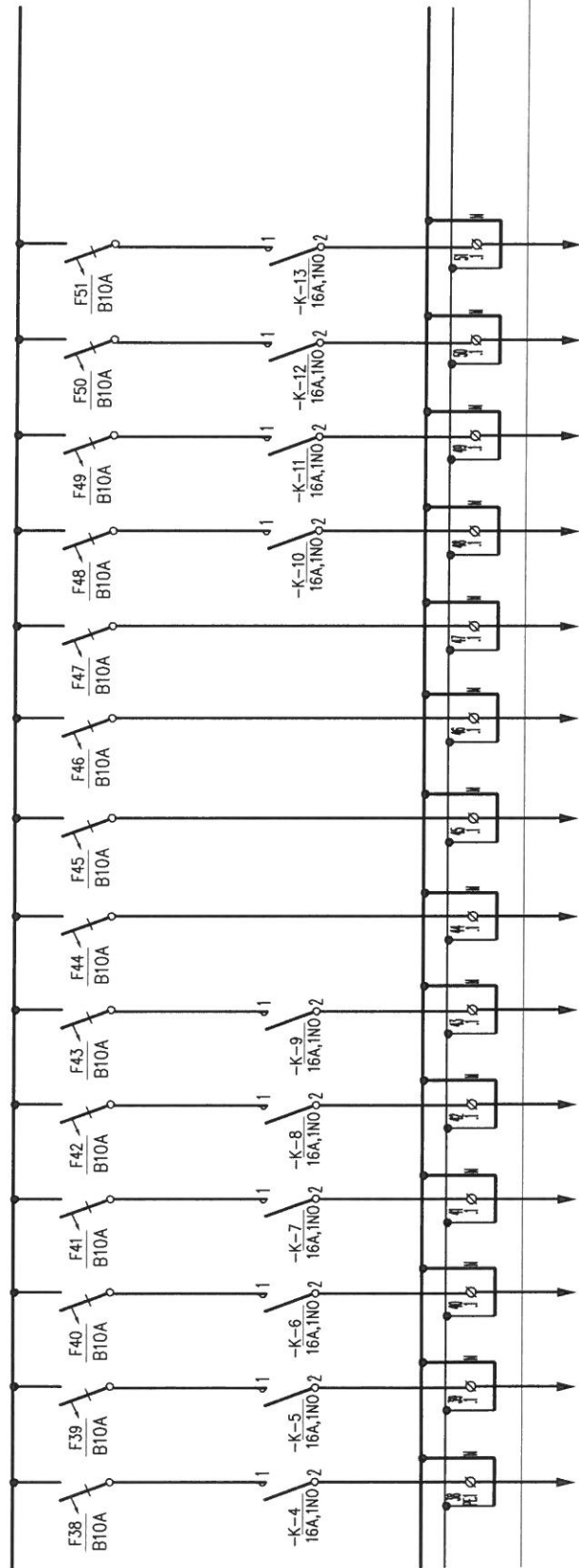
For this document we reserve all rights. Without our prior consent this document is not to be copied nor to be made available to third parties and it is not to be used for improper purpose by the receiver or third parties.



BROJ STRUJNOG KRUGA	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA SALA ZA SASTANKE LED TRAKA	RASVJETA SALA ZA SASTANKE LED PANELI	ULAZNI HOL LED TRAKE	RASVJETA	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA LED PANELI	RASVJETA STUPOVI	RASVJETA STOLOVI	RASVJETA HODNIK PREMA FITNESU	P.P. RASVJETA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
TIP I PRESJEK VODA	PP-Y 3x1,5 + DALI UPRAVLJANJE PP-L 2x0,75													
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2

Investitor:	VELJKO MATIĆ										Broj projekta:	
	Stoja 4, 52100 Pula										E 032/14-1-IZV	
Gradjevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"										Zajednička oznaka:	
											5687	
											Datum:	
											01/14	
											Broj narzta:	
											3	
											Mjerilo:	
											- 4	
											16	
											17	
											18	

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



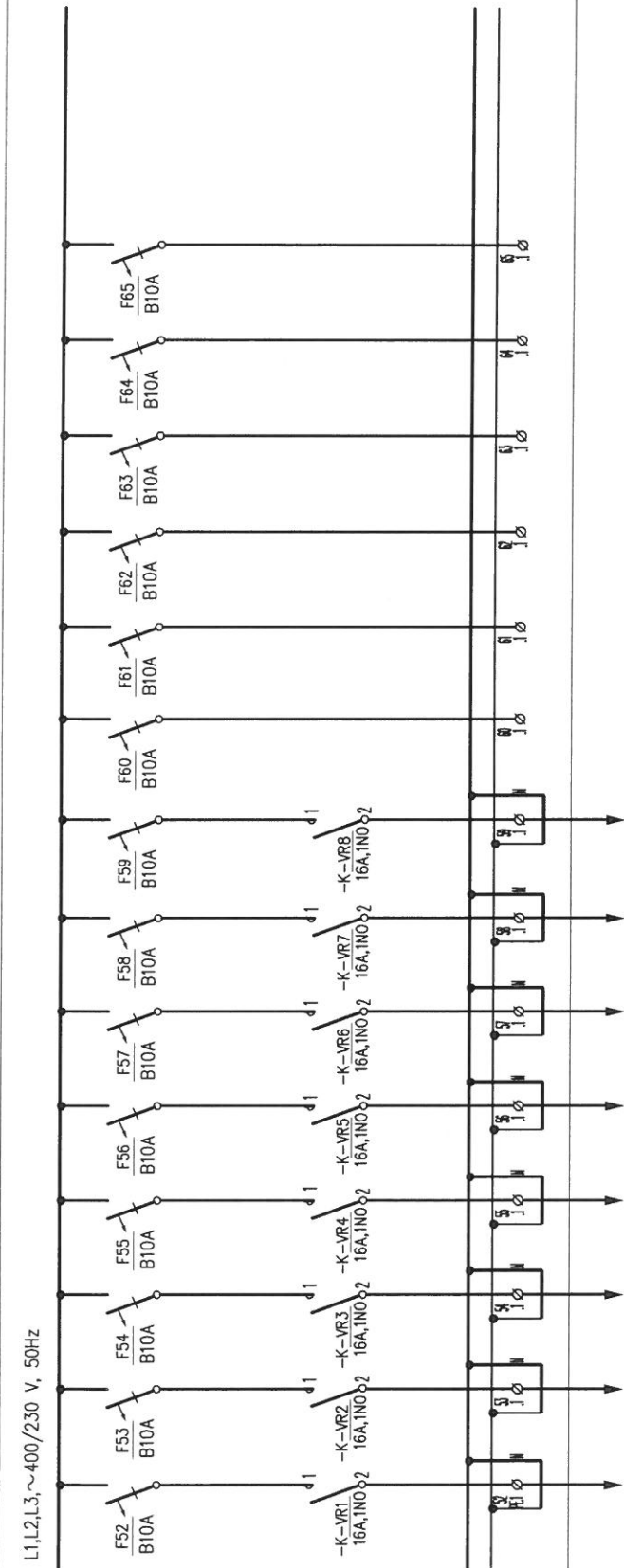
BROJ STRUJNOG KRUGA	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA RECEPCIJA	RASVJETA RECEPCIJA VISILICE	RASVJETA RECEPCIJA POLICA	RASVJETA POLICA-ZID	PROSTOR ZA RECEPCIJU	PROSTOR ZA RECEPCIJU	RASVJETA BACK OFFICE	RASVJETA BACK OFFICE	RASVJETA SOBA ZA OSOBLJE	RASVJETA SOBA ZA OSOBLJE (KUPAONA)	RASVJETA	RASVJETA CENTRALNO STUBIŠTE DEKORATIVNA	RASVJETA HOL PODNA STUBIŠTE	
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
TIP I PRESJEK VODA	PP-Y 3x1,5													
PRIKLJUČAK NA FAZU	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1

Investitor:	VELJKO MATIĆ Stoja 4, 52100 Pula										Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Izmjena broj: 0		Zajedničko oznaka: 5687		Broj projekta: E 032/14-1-IZV	
	Rekonstrukcija, adaptacija i dogradnja hotela "Milan"										Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT		Datum: 01/14		Broj mape: 4		Broj nacrt: 4	
Građevina:	Rekonstrukcija, adaptacija i dogradnja hotela "Milan"										Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJEJENIKA RECEPCIJE R-REC		Surednik: Igor Gamić, mag.ing.el.		Mjerilo: --		C10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

TEH PROJEKT
ELEKTROTEHNIKA

For this document we reserve all rights. Without our prior consent this document is not to be copied nor to be made available to third parties and it is not to be used for improper purpose by the receiver or third parties.

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



BROJ STRUJNOG KRUGA	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA PROLAZ ŠLASTIČARNA IZLAZ 1	RASVJETA VANJSKA IZLAZ 1	RASVJETA VANJSKA TERASA STROP	RASVJETA VANJSKA TERASA ZIDČ	RASVJETA VANJSKA STUBE IZLAZ 2	RASVJETA VANJSKA NATKRIVEN PROLAZ	RASVJETA VANJSKA STROP (TISAK)	RASVJETA VANJSKA ULAZ LED INDIREKTN	REZERVA					
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3						
TIP I PRESJEK VODA	PP-Y 3x1,5													
PRIKLJUČAK NA FAZU	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3

Investitor: VELJKO MATIĆ
Stoja 4, 52100 Pula
Rekonstrukcija, adaptacija
i dogradnja hotela "MILAN"

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT
Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RECEPCIJE R-REC

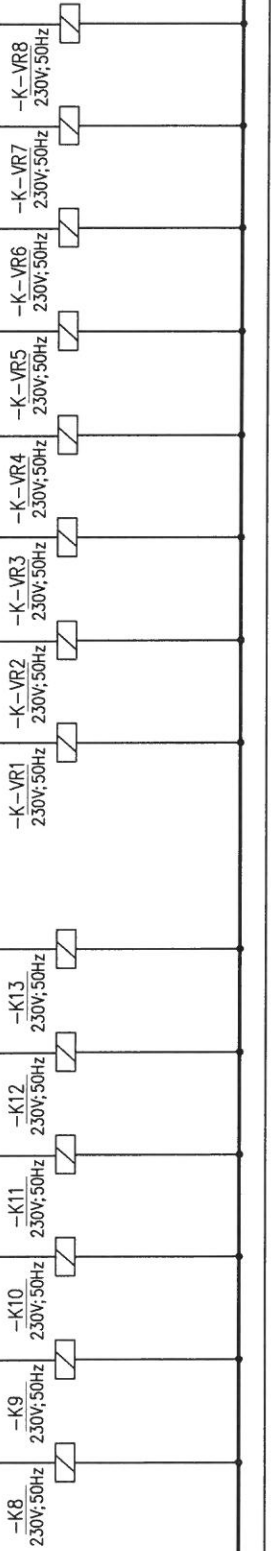
TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka
MAJABRATUN
Igor Ganić, mag.ing.el.
Surodnik: Igor Ganić, mag.ing.el.

Izmjena broj: 0
Datum: 01/14
Mjerilo: -
Začetnička oznaka: 5687
Broj mapae: 4
Broj projekta: E 032/14-1-IZV
List: 5
List: 11

[illegible]

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

sa lista x/xx



BROJ STRUJNOG KRUGA																
NAZIV POTROŠAČA		UPRAVLJANJE RASVJETOM STUBIŠTA (DEKORATIVNA)														
		STRUJNI KRUG 42.	STRUJNI KRUG 43.	STRUJNI KRUG 48.	STRUJNI KRUG 49.	STRUJNI KRUG 50.	STRUJNI KRUG 51.	STRUJNI KRUG 52.	STRUJNI KRUG 53.	STRUJNI KRUG 54.	STRUJNI KRUG 55.	STRUJNI KRUG 56.	STRUJNI KRUG 57.	STRUJNI KRUG 58.	STRUJNI KRUG 59.	
INSTALIRANA SNAGA (kW)																
TIP I PRESJEK VODA																
PRIKLJUČAK NA FAZU																

Investitor:	VELJKO MATIĆ	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Izmjena broj:	0	Zajednička oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Građevina:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj nacrt:	7	Broj nacrt:	7
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA	Nacrt:	JEDNOPOLNA SCHEMA RAZDJEJNKA	Mjerilo:	-	Broj mape:	4	C10	11
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	RECEPCIJE R-REC		Suradnik:	Igor Ganić, mag.ing.el.				

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

3 RELEJA SA 4 KONTAKTA KAO:
"SCHRACK PT50730"
SA PRIPADAJUĆIM PODNOŽJIMA:
„SCHRACK YPT7804“

KONTROLER 6 MOD.
AE6M3

RELEJNA
KUTIJA
(u podstrupu)

PP-Y 5x1,5mm²
+LYCY 2x0,75mm²

PP-Y 5x1,5mm²
+LYCY 2x0,75mm²

2xLY-Y(ST)Y
1x2x0,6
oklopljeni upleteni

(SANA RECEPCIJA)

N
PE

UFP col. 5e

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

LYCY 2x0,75mm²

