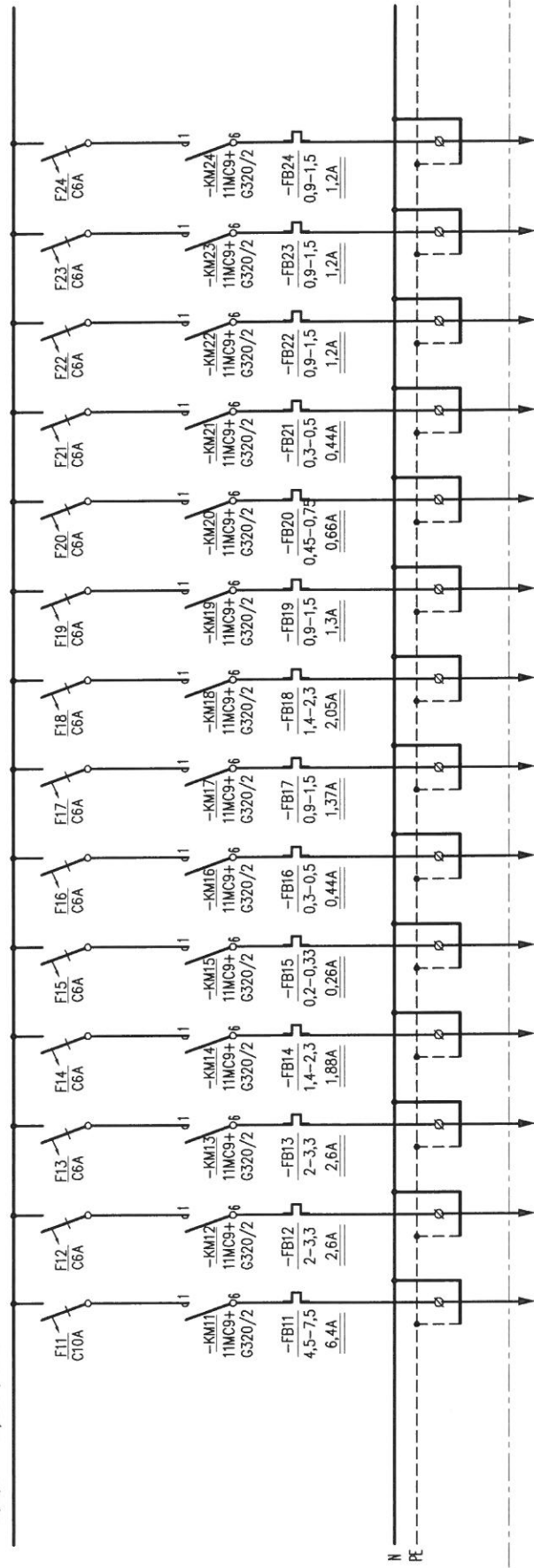



$$\begin{aligned} P_i &= 14,0 \text{ kW} \\ i &= 0,5 \text{ kW} \\ P_i &= 7,0 \text{ kW} \end{aligned}$$

TEH PROJEKT, ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

Igor Ganić, mag.ing.el.

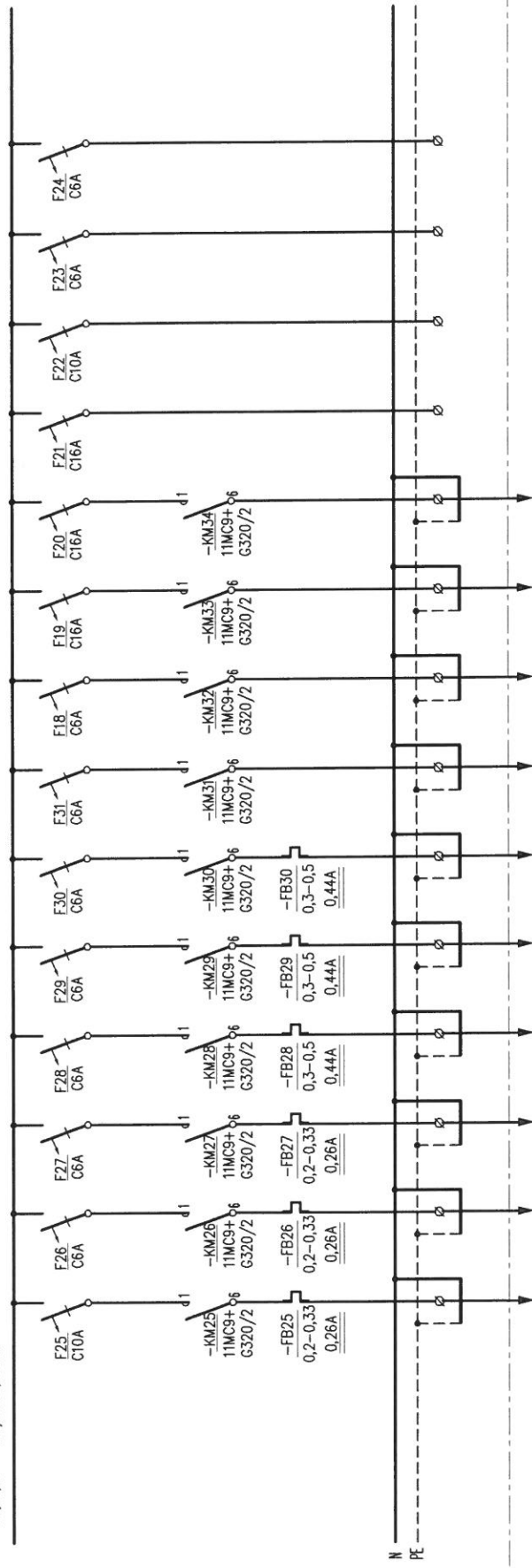
L1,L2,L3 ~ 400/230V, 50Hz



BROJ STRUJNOG KRUGA	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE CRPKE CP1 (KROV)	NAPAJANJE CRPKE CP2 (DUPLIX)	NAPAJANJE CRPKE CP3	NAPAJANJE CRPKE CP4	NAPAJANJE CRPKE CP5	NAPAJANJE CRPKE CP6	NAPAJANJE CRPKE CP7	NAPAJANJE CRPKE CP8	NAPAJANJE CRPKE CP9	NAPAJANJE CRPKE CP10	NAPAJANJE CRPKE CP11	NAPAJANJE CRPKE CP12	NAPAJANJE CRPKE CP13	NAPAJANJE CRPKE CP14
INSTALIRANA SNAGA (kW)	1,45	0,59	0,59	0,43	0,02	0,04	0,31	0,47	0,19	0,075	0,04	0,13	0,13	0,13
TIP I PRESJEK VODA	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 4x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-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		Izvršitelj: Broj projekta:		Broj projekta: E 032/14-1-IZV		
			Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT		E 032/14-1-IZV		Broj nacrt: 2		
Građevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"		Nacrt: JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG ORMARNA KOTLOVNIČE – R-KOT		Suradnik: Igor Ganić, mag.ing.el.		Broj mape: 4		
					E 032/14-1-IZV		E08		
			TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka			Datum: 01/14		Lista: 20	

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



BROJ STRUJNOG KRUGA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE CRPKE CP15	NAPAJANJE CRPKE CP16	NAPAJANJE CRPKE CP17	NAPAJANJE CRPKE CP18	NAPAJANJE CRPKE CP19	NAPAJANJE CRPKE CP20	VENTILATOR PRAONICA	VENTILATOR FITNESS	KLIMA KOMORA GARAŽA	KLIMA KOMORA SLASTIČARNA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	0,1
TIP I PRESJEK VODA	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP00-Y 3x1,5	PP-Y 3x2,5	PP-Y 3x2,5				
PRIKLJUČAK NA FAZU	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3

Investitor:

VELJKO MATIĆ

Projekt:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

Izmjena broj: 0

Zajednička oznaka: 5687

Broj projekta: E 032/14-1-IZV

Gradovinar:

Stoja 4, 52100 Pula

Nacr:

JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG
ORMARA KOTLOVNE - R-KOT

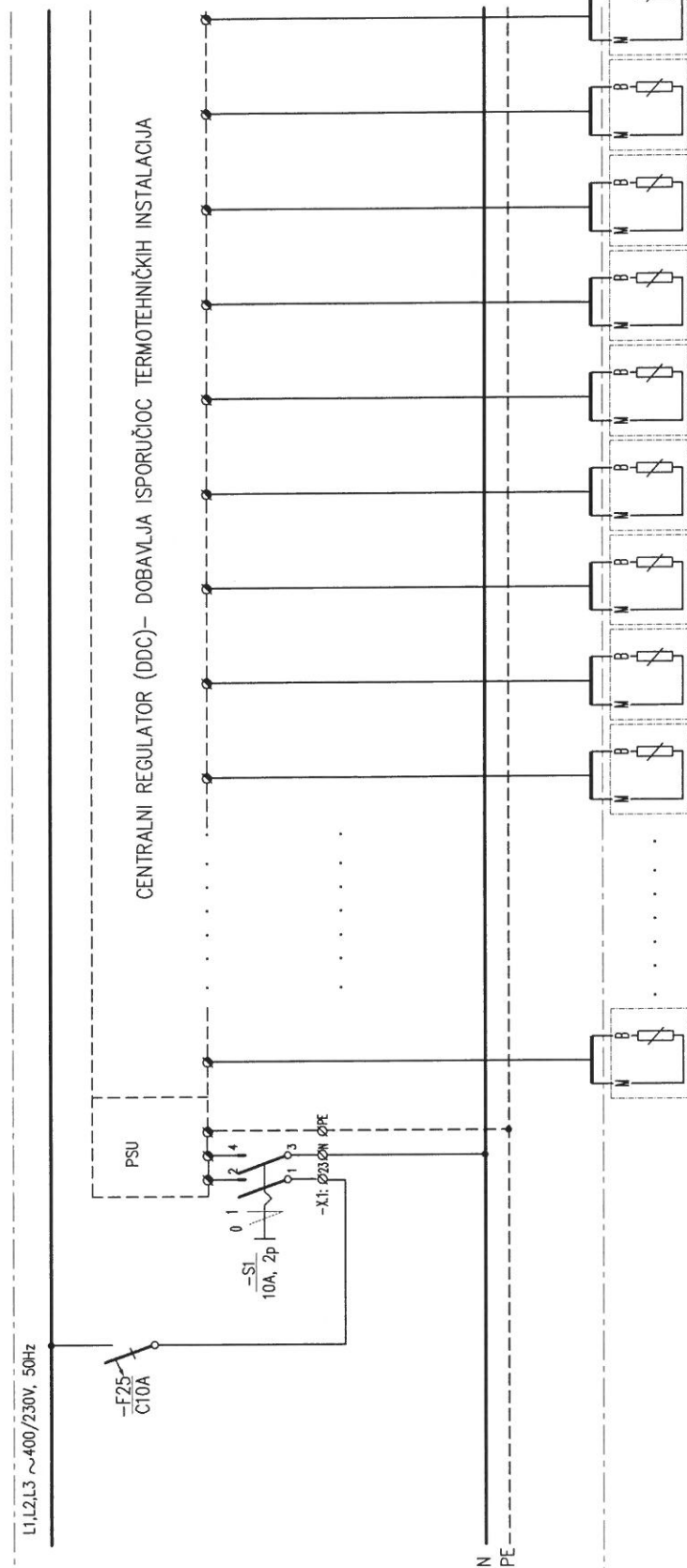
Suradnik: Igor Ganić, mag.ing.el.

Datum: 01/14

Broj nacrt: E08

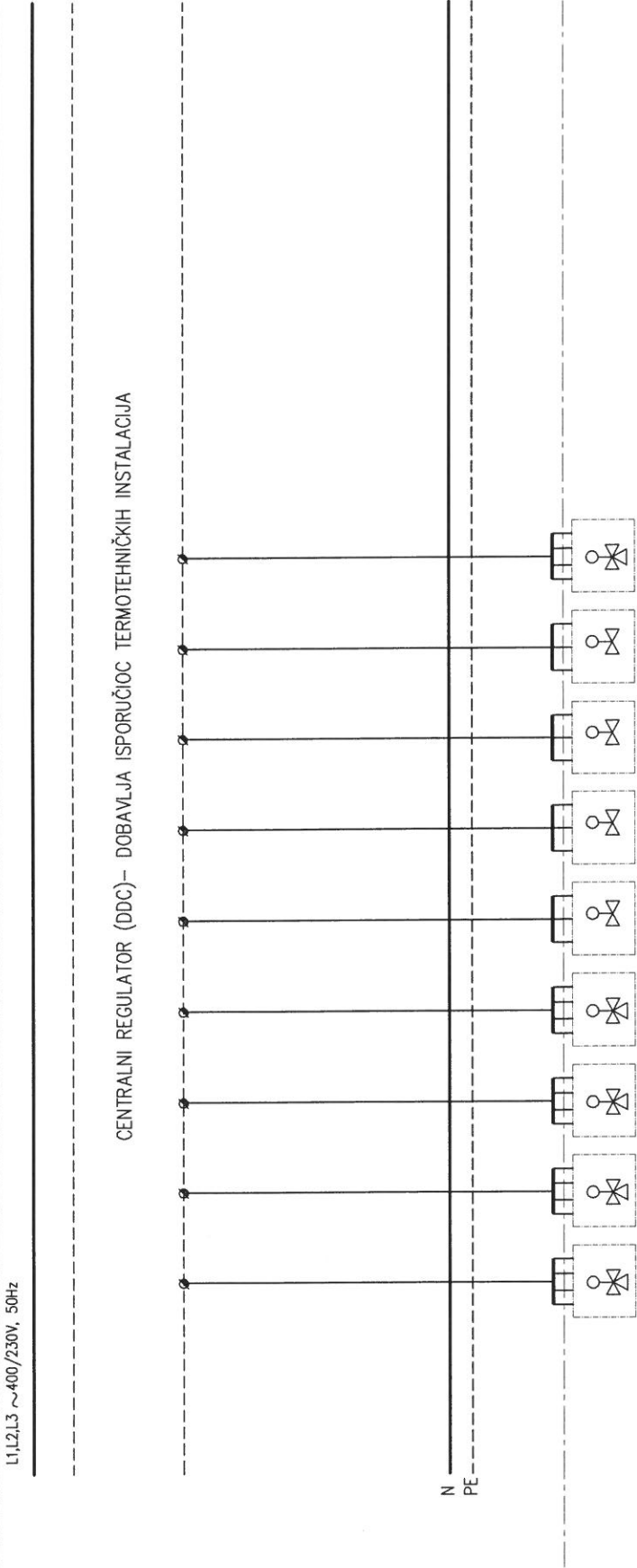
List: 3

Lista: 20



BROJ STRUJNOG KRUGA	25	TEMP. OSJETNICI UNUTAR KOTLOVNIČE (50 kom)				TEMP. OSJETNIK OSJETNIK ORMARČIČ RADIJATORA I. KAT	TEMP. OSJETNIK OSJETNIK ORMARČIČ RADIJATORA II. KAT	TEMP. OSJETNICI KLIMA KOMORA GARAJA	TEMP. OSJETNICI KLIMA KOMORA SLASTIČARNA PODRUČ
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE REGULATORA DDC	TEMP. OSJETNIK S1	TEMP. OSJETNIK OSJETNIK ORMARČIČ RADIJATORA II. KAT	TEMP. OSJETNICI KLIMA KOMORA GARAJA	TEMP. OSJETNICI KLIMA KOMORA SLASTIČARNA PODRUČ
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIP I PRESJEK VODA	PP00-Y 3x1,5	LIYCY 2x0,75	LIYCY 2x0,75	LIYCY 2x0,75	LIYCY 2x0,75
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1								

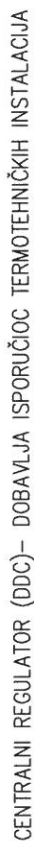
Investitor:	VELJKO MATIĆ	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Zajednička odgovornost		Broj projekta:	
Gradjevina:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Izmjena broj:		5687	
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA	Naziv:	JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG	Datum:		01/14	
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"		ORMARA KOILOVNICE – R-KOT	Mjerilo:		–	
				Suradnik:		Igor Ganić, mag.ing.el.	



BROJ STRUJNOG KRUGA	VENTILI UNUTAR KOTLOVNIČE											
NAZIV POTROŠAČA	TROPUTNI VENTIL 1	TROPUTNI VENTIL 2	TROPUTNI VENTIL 3	TROPUTNI VENTIL 4	PROLAZNI VENTIL 1	PROLAZNI VENTIL 2	PROLAZNI VENTIL 3	PROLAZNI VENTIL 4	TROPUTNI VENTIL 5			
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TIP I PRESJEK VODA	PP-Y 4x1,5	PP-Y 4x1,5	PP-Y 4x1,5	PP-Y 4x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 3x1,5	PP-Y 4x1,5			
PRIKLJUČAK NA FAZU												

Investitor:	VELJKO MATIĆ	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Izmjena broj:	0	Zaštitna oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Gradovnik:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj nacrt:	5	Broj nacrt:	E08
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA	Nacrt:	JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG	Mjerilo:	-				
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"		ORMARA KOTLOVNIČE – R-KOT						

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

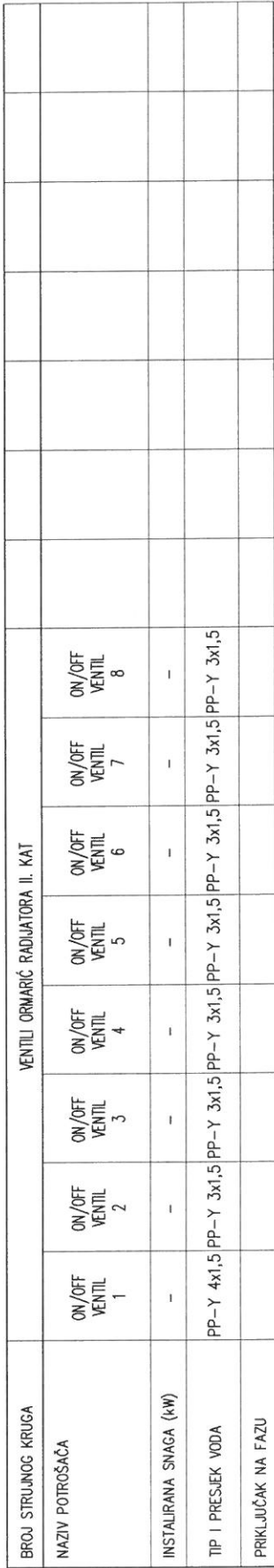


VENTILI ORMARIC RADIJATORA I KAT

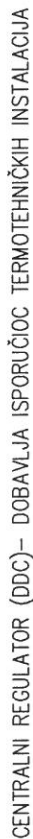
TEH PROJEKT, ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT
Naziv:	JEDNOPOLNA ŠHEMA RAZVODNOG ORMARA KOTLOVNICE – R-KOT

Investitor:	VELUKO MATIC
Gradevinar:	Stoja 4, 52100 Pula REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"

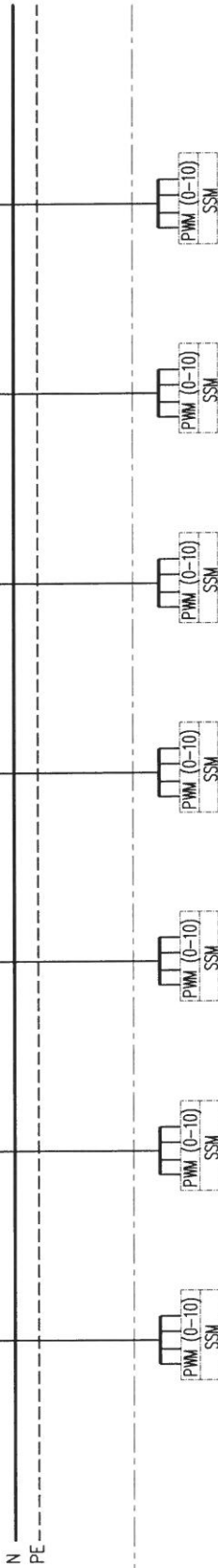


Investitor:	VELJKO MATIĆ										Broj projekta:	
Gradjevinar:	Stoja 4, 52100 Pula										E 032/14-1-IZV	
	Rekonstrukcija, adaptacija										Broj mape:	
	I dograđivanja hotela "MILAN"										List: 7	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	List: 20	
	Projekt:										Broj nacrt:	
	Faza projekta:										E08	
	Naziv:										Mjerilo:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										1:4	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										Datum:	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	
	MAJKA BRATUĆIĆ										Mjerilo:	
	TEH. PROJEKT. ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka										1:4	
	IZVEDBENI PROJEKT										Datum:	
	JEDNOPOLNA shema razvodnog										Mjerilo:	
	ORMARA kotlovnice – R-KOT										1:4	
	Suradnik:										Mjerilo:	
	IZVEDBENI PROJEKT										1:4	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT										Datum:	



CENTRALNI REGULATOR (DDC) – DOBAVLJA ISPORUČIOCI TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

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

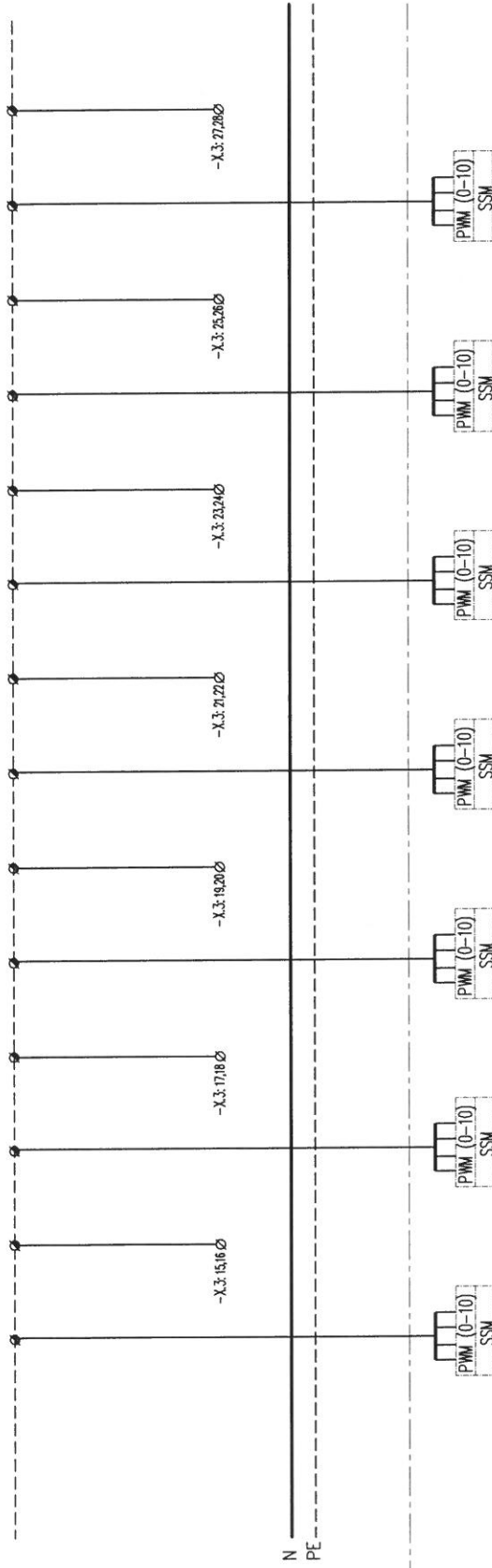


AUTOMATSKO UPRAVLJANJE CRPKAMA											
BROJ STRUJNOG KRUGA	NA CRPKU CP1 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP2 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP3 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP4 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP5 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP6 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA CRPKU CP7 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIP I PRESJEK VODA	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	LYCY 4x0,75	PP 2x1,5	PP 2x1,5	PP 2x1,5	PP 2x1,5
PRIKLJUČAK NA FAZU											

Investitor:	VELJKO MATIĆ	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Izmjena broj:	0	Zaštitna oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Gradovinar:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj mape:	4	Broj nacrt:	E08
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA	Nacrt:	JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG ORMARA KOTLOVNE - R-KOT	Mjerilo:	-			Lis:	9
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"							Lis:	20

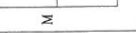
CENTRALNI REGULATOR (DDC) – DOBAVLJA ISPORUČIOČ TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

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

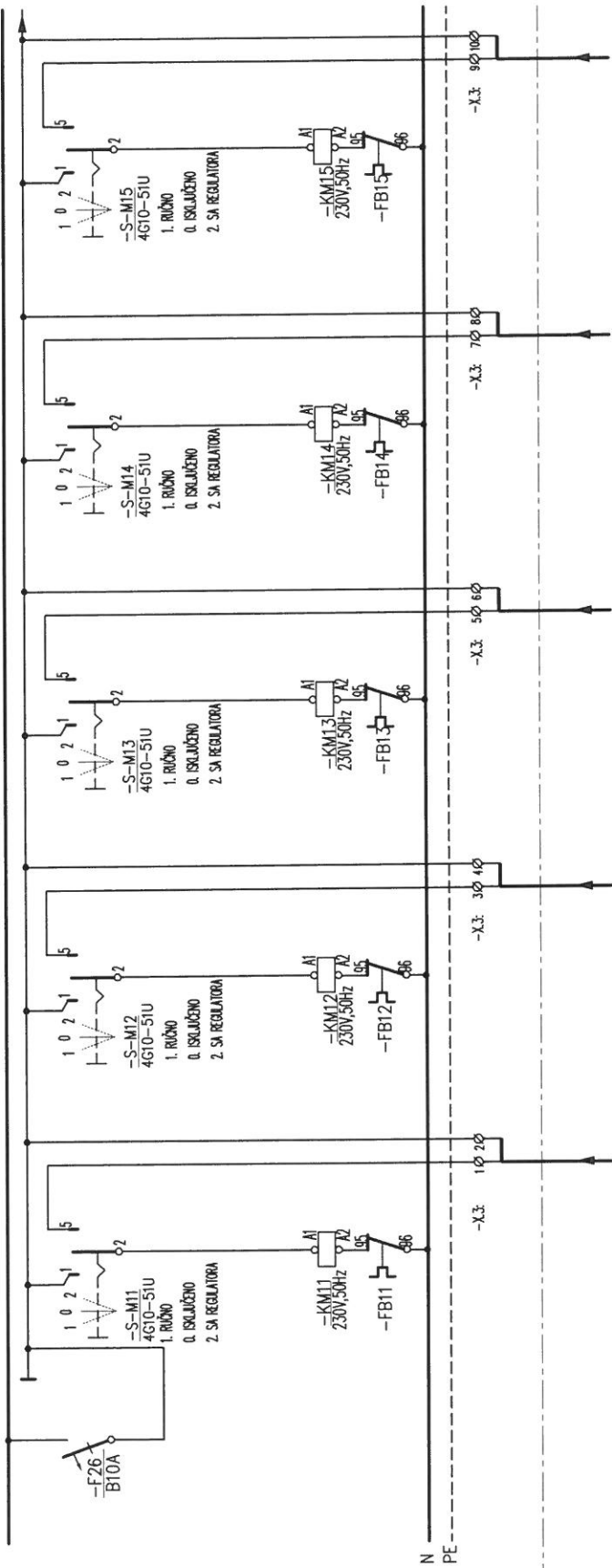


BROJ STRUJNOG KRUGA		NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP8 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP9 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP10 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP11 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP12 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP13 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA	NA CRPKU CP14 (GREŠKA I UPRAVLJANJA PWM SIGNAL)	NA IZBORNU PREKLOPKU UPRAVLJANJA CRPKAMA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIP I PRESJEK VODA	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5	LIYCY 4x0,75	PP 2x1,5
PRIKLJUČAK NA FAZU																

Izmjenjena broj: 0	Zajednička oznaka: 5687	Broj projekta: E 032/14-1-IZV	
		Broj nacrt: 11	Lista: 20
Datum: 01/14	Broj mape: 4	Broj nacrt: E08	
Mjerilo: —			



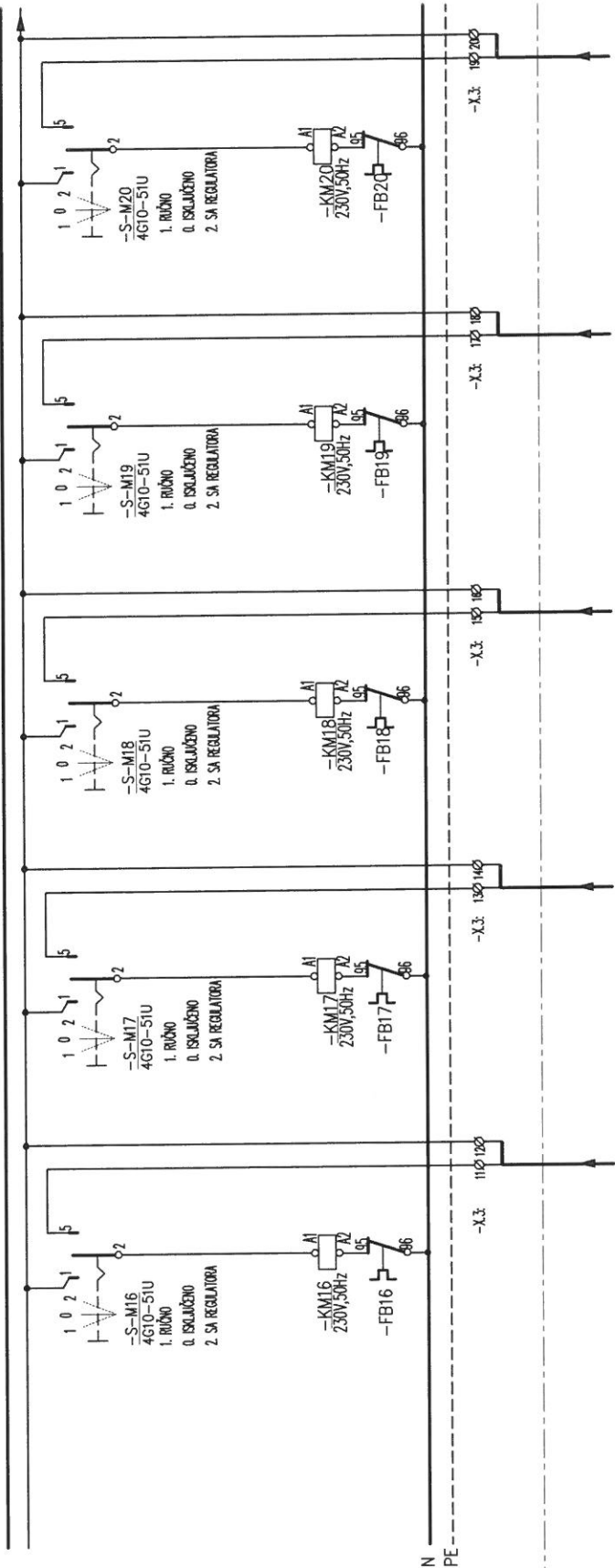
L1,L2,L3 ~400/230V, 50Hz



BROJ STRUJNOG KRUGA	26	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5
NAZIV POTROŠAČA	UPRAVLJANJE CRPKAMA	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-
TIP I PRESJEK VODA	-	-	-	-	-	-
PRIKLJUČAK NA FAZU	L2	-	-	-	-	-

Investitor:	VELJKO MATIĆ Stoja 4, 52100 Pula	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Izmjena broj:	0	Zaštitna oznaka:	5687	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Gradivnik:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj mape:	4	Broj nacrt:	13
		Nacrt:	JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG ORMARA KOTLOVNIČE - R-KOT	Surodnik:	Igor Ganić, mag.ing.el.	Mjerilo:	-	E08	Lista: 20

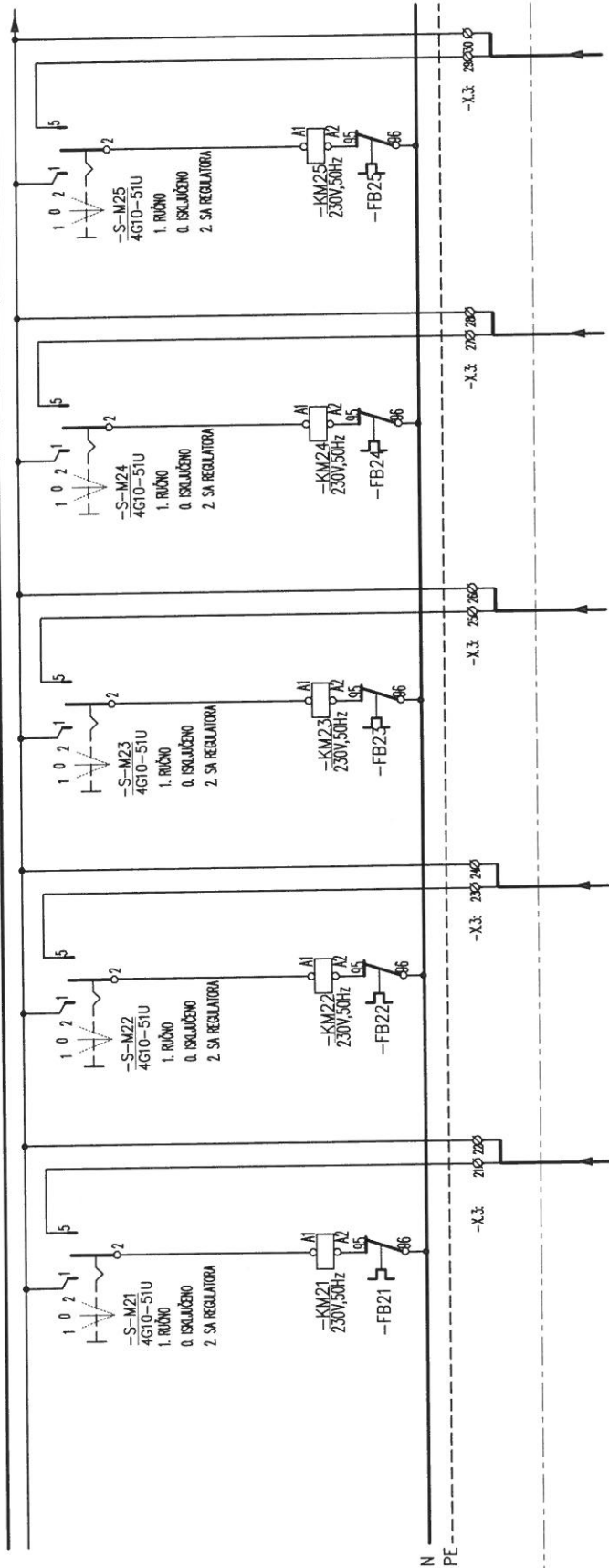
L1,L2,L3 ~400/230V, 50Hz



BROJ STRUJNOG KRUGA	CP6		CP7		CP8		CP9		CP10	
	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA
NAZIV POTROŠAČA										
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIP I PRESJEK VODA										
PRIKLJUČAK NA FAZU										

Investitor:	VELJKO MATIĆ				ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT				Izmjena broj: 0				Začetnik: 0				Broj projekta: E 032/14-1-IZV			
	Stoja 4, 52100 Pula				IZVEDBENI PROJEKT				Datum: 01/14				5687				Broj nacrt: 14			
Građevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA				JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG				Mjerilo: -				Broj mape: 4				E08			
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"				ORMARA KOTLOVNE - R-KOT				Surodnik: Igor Ganić, mag.ing.el.				Lista: 20				Lista: 20			

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



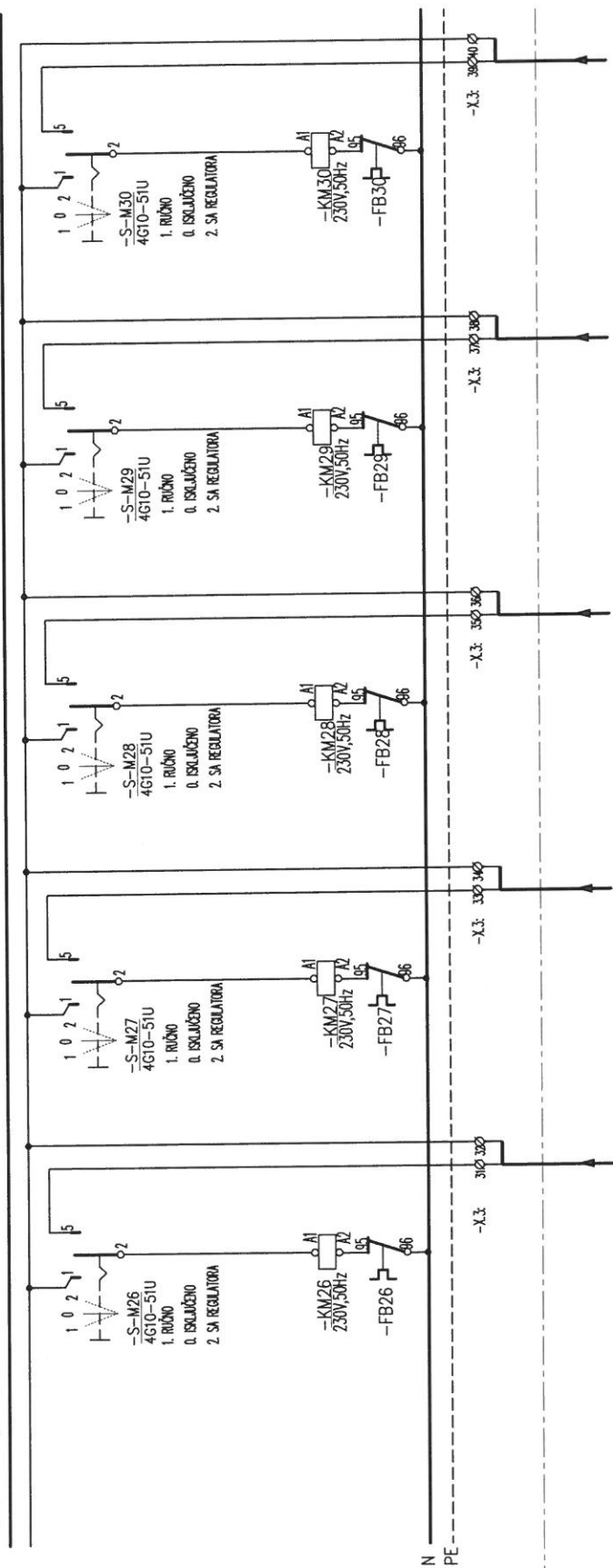
BROJ STRUJNOG KRUGA	CP11		CP12		CP13		CP14		CP15	
	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP	UKLOP SA AUTOM. REGULATORA	RUČNI UKLOP
NAZIV POTROŠAČA										
INSTALIRANA SNAGA (kW)										
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	Broj nacrti:	15
Gradivno:	Stoja 4, 52100 Pula	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Datum:	01/14	Broj nacrti:	5687	Broj nacrti:	E 032/14-1-IZV	Broj nacrti:	15
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA	Nacrt:	JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARNA KOTLOVNIČE – R-KOT	Mjerilo:	–	Broj nacrti:	5687	Broj nacrti:	E 032/14-1-IZV	Broj nacrti:	15
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"					Broj nacrti:	5687	Broj nacrti:	E 032/14-1-IZV	Broj nacrti:	15
						Broj nacrti:	5687	Broj nacrti:	E 032/14-1-IZV	Broj nacrti:	15

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka

MAJA BRATUŠIĆ

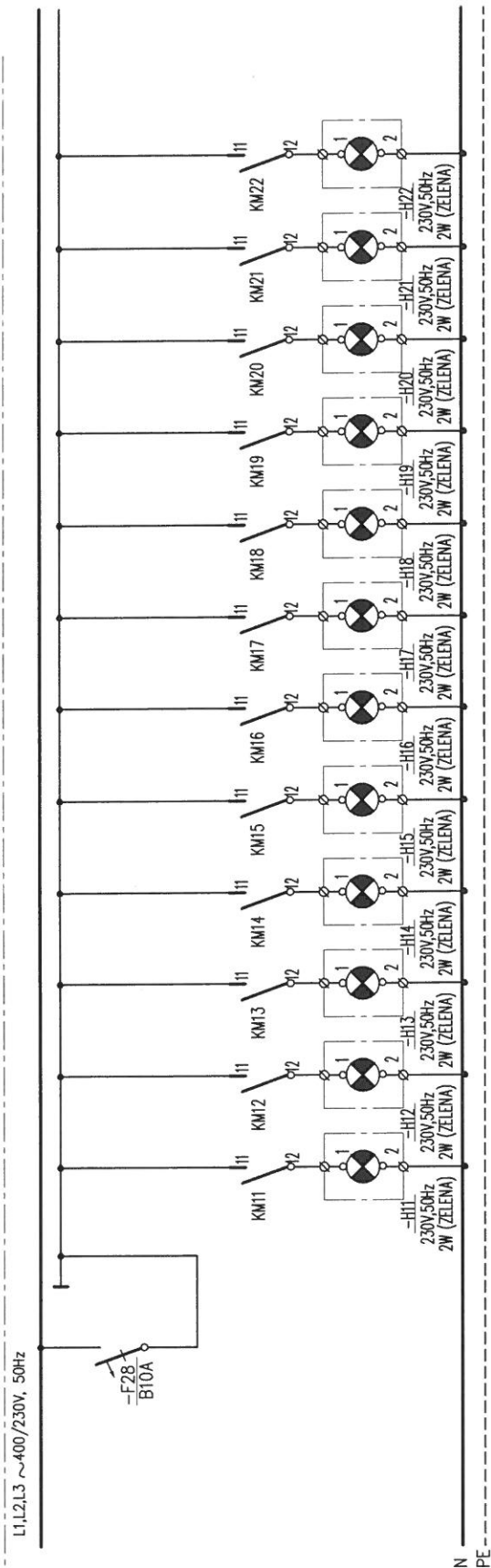
Igor Ganić, mag.ing.el.



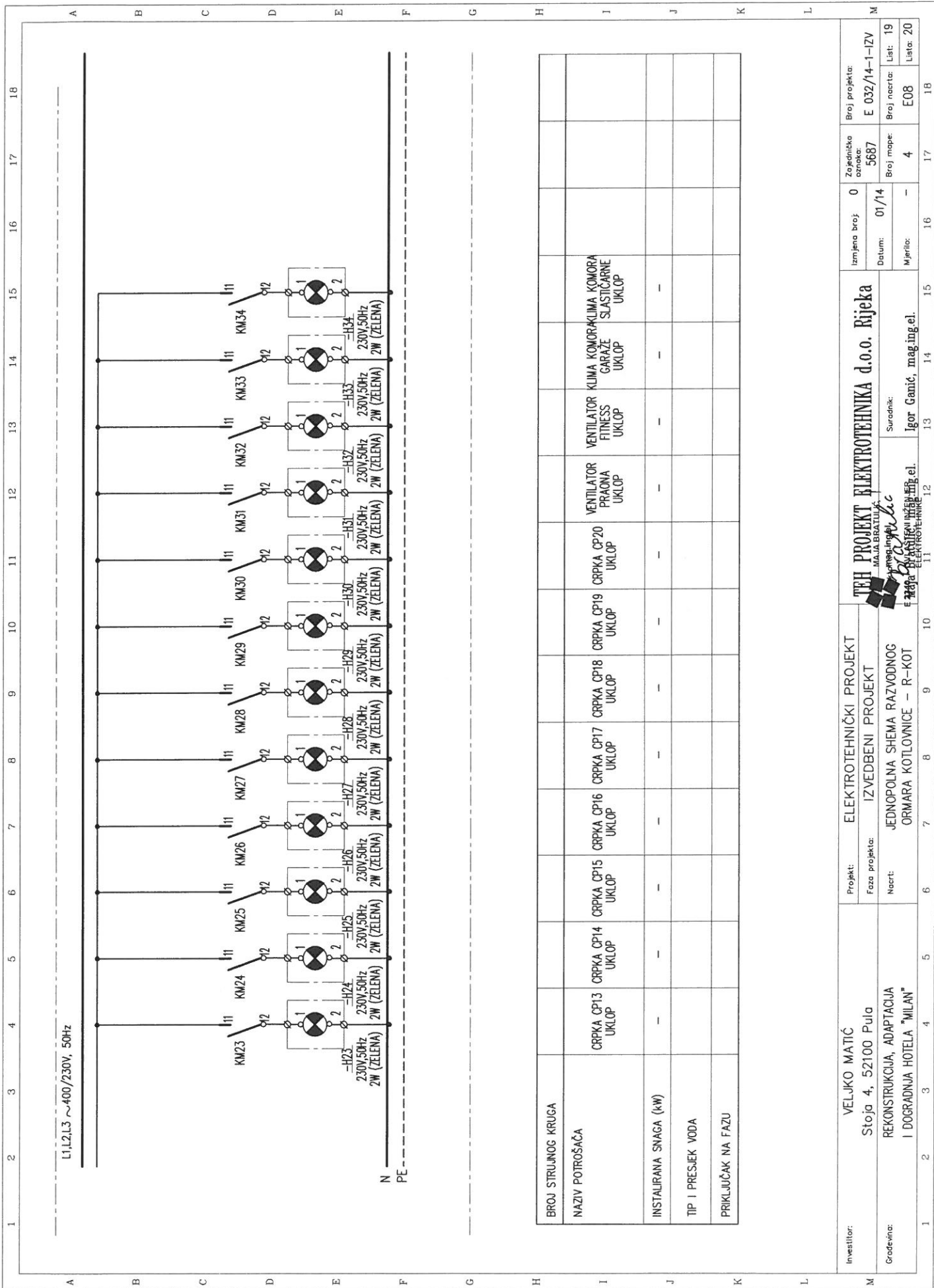
Investitor:	VELJKO MATIĆ Stoja 4, 52100 Pula	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Gradežina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT
		Nacrt:	JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARA KOTLOVNICE – R-KOT

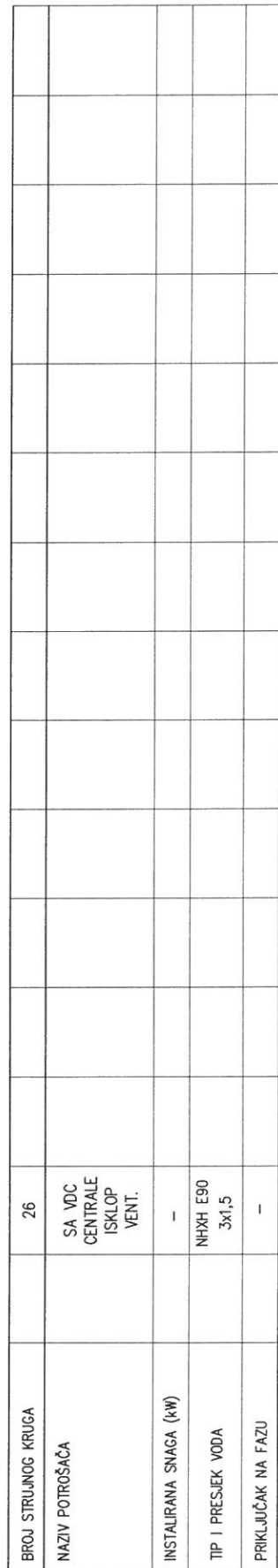
Izvršena broj:	0	Zapadnična oznaka:	5687	Broj mapa:	4	Broj projekta:	E 032/14-1-IZV
Datum:	01/14					Broj nacrta:	16
Mjerilo:	—					Lista:	20

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.

[illegible]

Investitor:	VELJKO MATIĆ															Projekt:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT															Začetna štampa:		Broj projekta:	
Građevina:	Stoja 4, 52100 Pula															Faza projekta:		IZVEDBENI PROJEKT															5687		E 032/14-1-IZV	
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA															Načrt:		JEDNOPOLNA SCHEMA RAZVODNOG															Datum:		01/14	
	I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"																	ORMARA KOTLOVNICE – R – KOT															Mjesec:		–	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	E08		Lista: 20																	



[illegible]