
























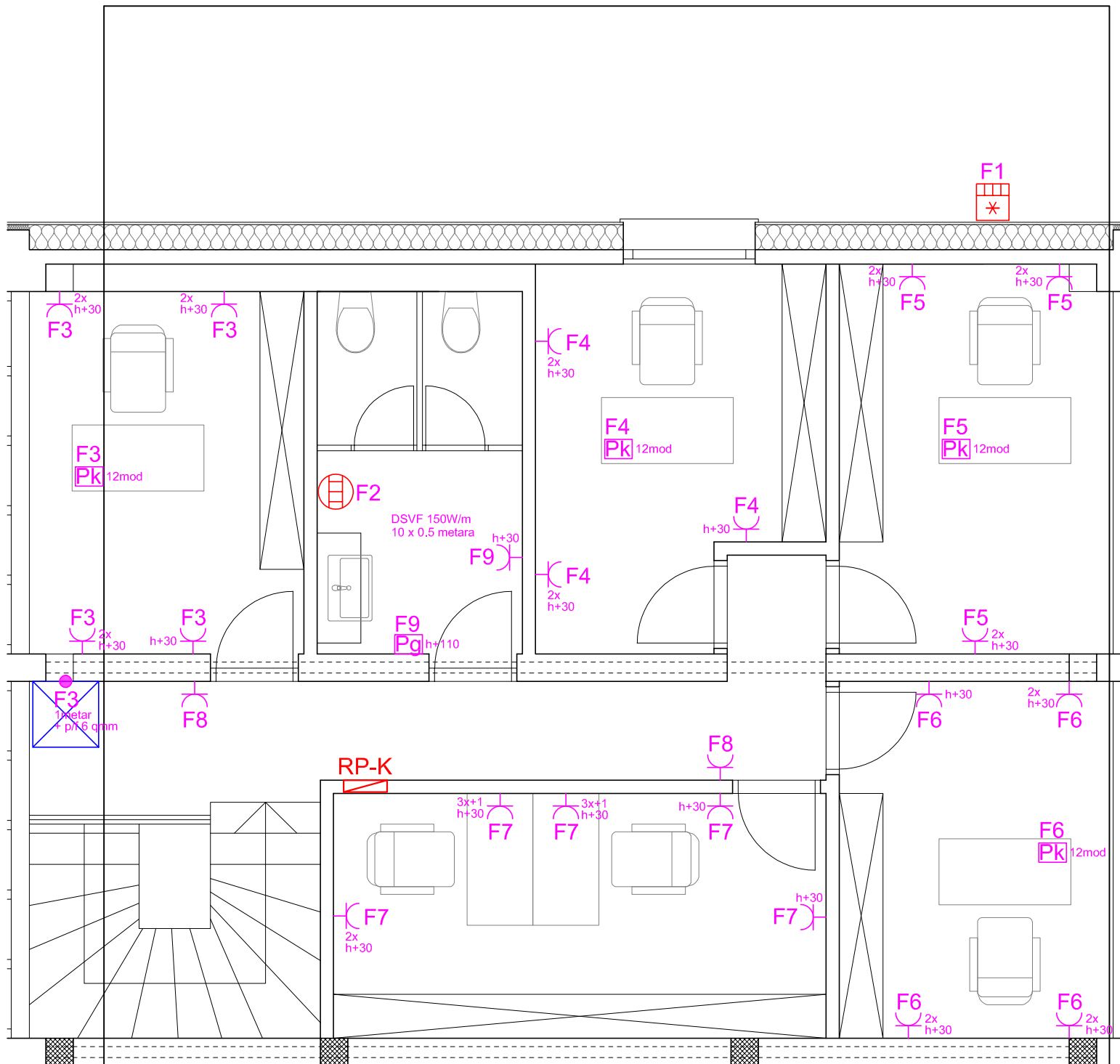
	Prekidač isklopni nadžbukni 10A
	Prekidač izmjenični nadžbukni 10A
	Prekidač križni nadžbukni 10A
	Tipkalo nadžbukno 1 NO/ 10A
	Prekidač isklopni nadžbukni 10/16A s svjetlosnom signalizacijom 2-polni
	Tipkalo-prekidač isklopni-izmjenični nadžbukni 10A u IP55 zaštiti
	Regulator intenziteta rasvjete
	Priključnica za telefon RJ 45 Cat 6 F/FTP Legrand Mosaic
	Tropolna priključnica sa zaštitnim vodičem 16A, IP 20
	Tropolna dvostruka priključnica sa zaštitnim vodičem 16A, IP 20
	Tropolna vodotjesna priključnica sa zaštitnim vodičem 16A IP 55
	Tropolna vodotjesna industrijska priključnica
	Razdjelni ormarić (ormarić sa osiguračima)
	Sigurnosna svjetiljka 3 sata autonomija
	Vanjska jedinica klime
	Odsisni ventilator
	Bojler centralni, 230 VAC
	Svjetiljka sa oznakom strujnog kruga iz pripadajućeg razdjelnika
	Direktni kabelski priključak
	Ručni javljač za isklon napajanja u IP66 izvedbi
	Priključnica SAT/TV 2 modula
	Kućni priključni mjerni ormar telefoniju (Fiber to the home)
	Kabelski izvod za izjednačenje potencijala p/f vodom
	DTK zdenac D0 600x600 cm za uvod telefonije
	Univerzalni senzor pokreta Stainel 1 c/o 10A IP44

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Legenda oznaka	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Stranica: 1/2	T.D. 247/19	Nacr. br: E1

- - - - - Temeljni uzemljivač FeZn 25x4 mm
- Spoj trake FeZn na metalnu masu
- ▭ Viseća led svjetiljka za prostor ureda i-pendant pro 1195x295 mm 42W
- ⊗ Ugradna led svjetiljka SENSER 24, fi 24 cm; 14W led
- ⊗ Ugradna led svjetiljka SENSER 12, fi 11.5 cm; 6W led
- ⊗ Ugradna led svjetiljka SENSER 18, fi 18 cm; 10W led

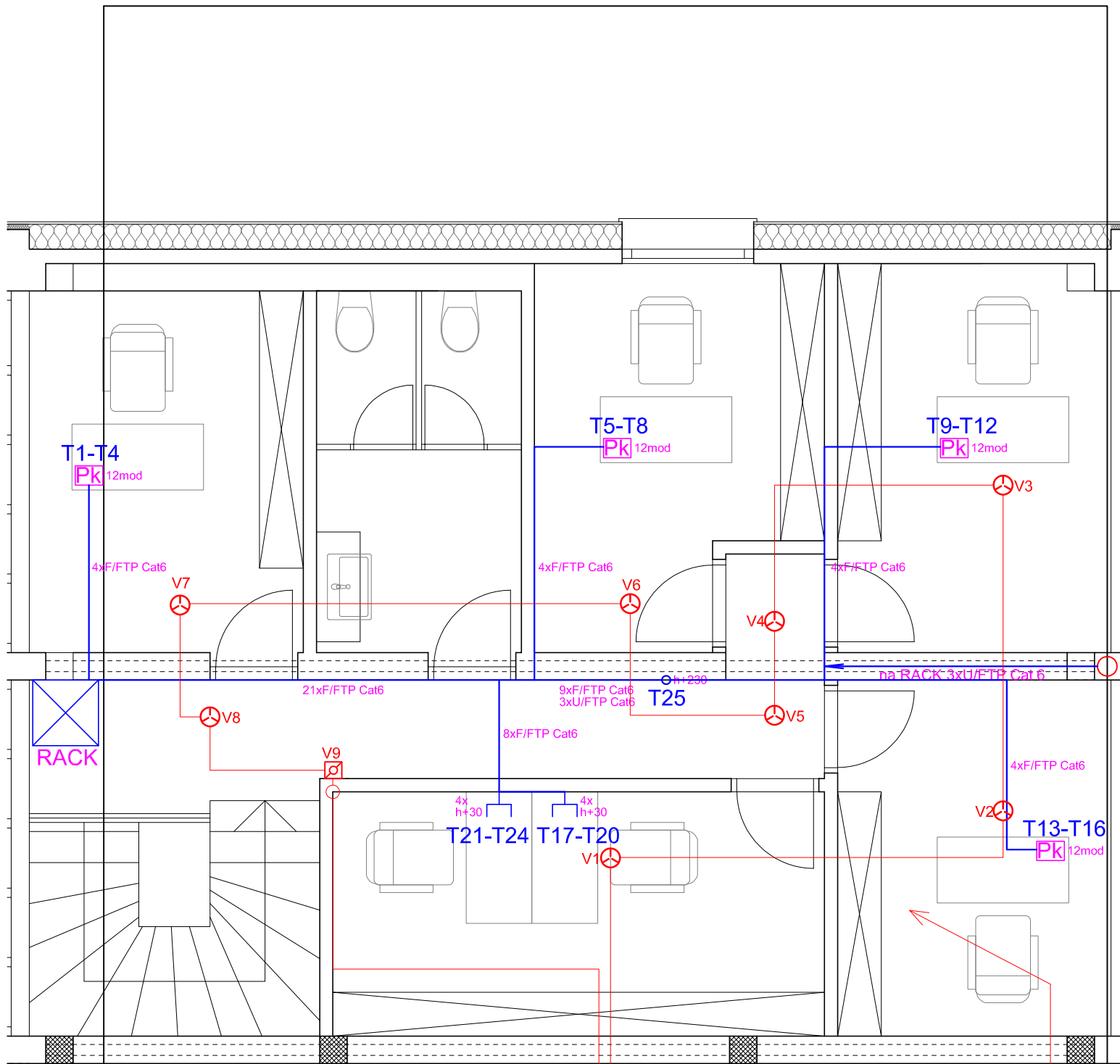

MARIO MAJSTORVIĆ
 mag.ing.el.
 E 2705
 OVLASTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina: REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA			
		Investitor: LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.			
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Legenda oznaka	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Stranica: 2/2	T.D. 247/19	Nacrt br: E1



MARIO MAJSTOROVIĆ
mag.ing.el.
E 2705
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Tlocrt kata - termika	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Mjerilo: 1:50	T.D. 247/19	Nacrt br: E2



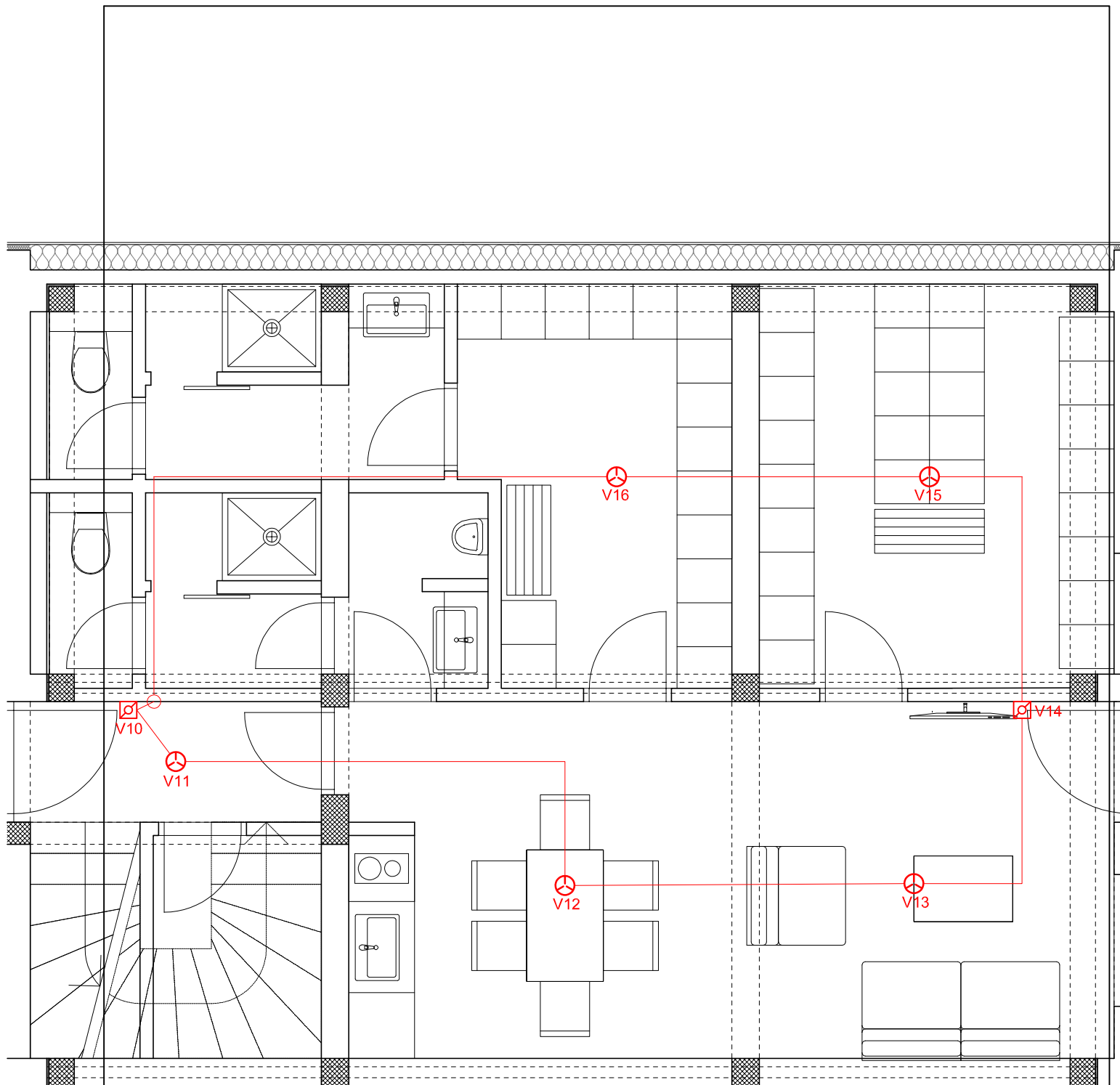
DOLAZ-ODLAZ JB-Y(St)Y 2x2x0.8 qmm

coax 75 ohm položiti do Rack-a

TRI VODA IZ UPRAVNE ZGRADE POLOŽITI DO RACK-a.
DVA VODA IZ PRIZEMLJA UTP POLOŽITI DO RACK-a.
KABELSKI VOD coax iz prizemlja položiti do Rack-a

MARIO MAJSTOROVIĆ
mag.ing.el.
E 2705
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Tlocrt kata - slaba struja	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Mjerilo: 1:50	T.D. 247/19	Nacrt br: E4



POVEZIVANJE SVIH ELEMENATA POTREBNO JE ODRADITI U PETLJI
A OVU ETAŽU ODRADITI "UTORE" KROZ PLOČU KATA.


MARIO MAJSTORVIĆ
 mag.ing.el.
 OVLASTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Tlocrt prizemlja - slaba struja	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Mjerilo: 1:50	T.D. 247/19	Nacrt br: E5



RP-K
(sekcija mreže)


NYM 5x6 qmm
postojeći vod

NOVO

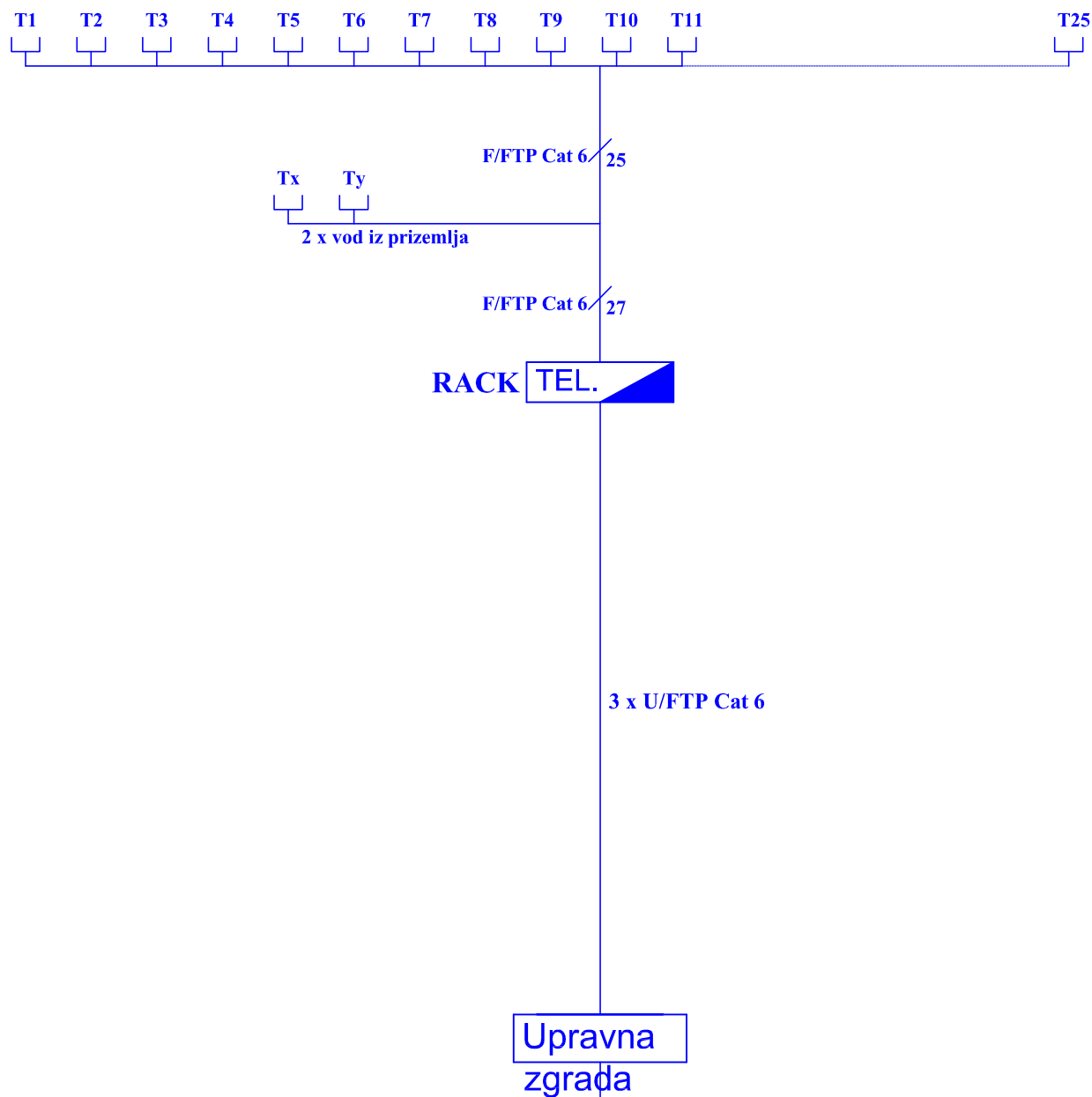
POSTOJEĆE



GRP
(razdjelnik
prizemlje)

 **MARIO MAJSTORVIĆ**
mag.ing.el.
E 2705
OVLAŠTENI INŽINER
ELEKTROTEHNIKE

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Energetska blok shema	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Stranica: 1/1	T.D. 247/19	Nacrt br: E6



MARIO MAJSTORVIĆ
 mag.ing.el.
 E 2705 OVLASTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE

T x



Priključnica informatička RJ 45 Cat 6 F/FTP tip: VIMAR

Kabelski vod tip: S/FTP Cat 6 4x2x0.6 qmm AWG24

NIKO DUBROVNIK d.o.o. DUBROVNIK		Građevina:	REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA		
		Investitor:	LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.		
Glavni projektant:	Dejan Seferović dipl.ing.arh.	Projekt:	Glavni elektrotehnički projekt	Broj revizije	
Projektant:	Mario Majstorović mag.ing.el.	Sadržaj:	Blok shema slaba struja	Broj revizije	
Suradnik:	Pero Sjekavica, dipl.ing.	prosinac, 2019.	Stranica: 1/1	T.D. 247/19	Nacrt br: E7

0 1 2 3 4 15 6 7 8 9

A ELEKTRO RAZDJELENIK : RP-1

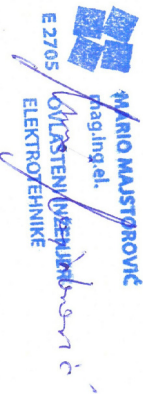
C GRADEVINA: Rekonstrukcija uredskih prostora

E INVESTITOR: Libertas Dubrovnik d.o.o.

ELEKTRO INSTALACIJE IZVESTI PREMA PROPISIMA
LOKALNE ELEKTRODISTRIBUCIJE

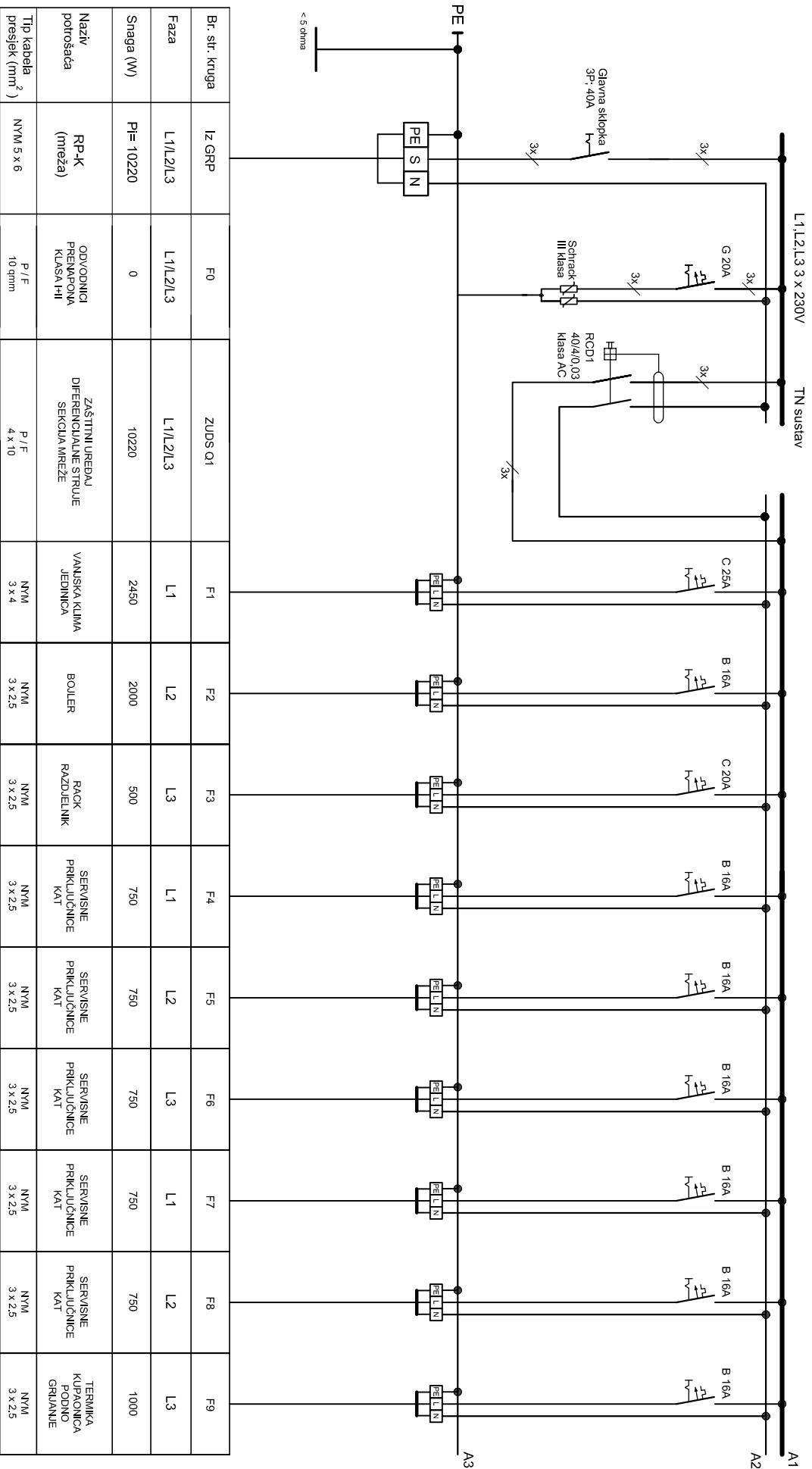
INSTALIRANA SNAGA :	kW	10,22
FAKTOR ISTOVREMENOSTI:	i	0,34
VRŠNO OPTEREĆENJE :	kW	3,58
STRUUA :	A	5,46

RAZDJELENIK 36 MODULA – UGRADNI 3x12 MODULA

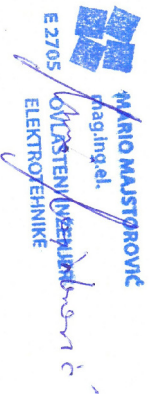


MARIO MAJSTORVIĆ
maing.el.
OVLASTENI VEŠTAČNIK
ZA ELEKTROTEHNIKE

Elektro razdjelnik: RP-K	Projektant elektroinstalacija: MARIO MAJSTORVIĆ mag.ing.el.	Funkcija : RP N4 A4	Projekt: T.D. 247/19	Rez. list: 1/3	NIKO DUBROVNIK d.o.o. Dubrovnik	Gradivina: REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA
Revizija: <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	Nadnevak: prosinac, 2019.	Opis : Općenito	Prilog : E8	Stranica:		



Br. str. kruga	Iz GRP	F0	ZUDS Q1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9
Faza	L1/L2/L3	L1/L2/L3	L1/L2/L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Snaga (W)	Pl= 10220	0	10220	2450	2000	500	750	750	750	750	750	1000
Naziv potrošača	RP-K (meša)	ODVODNICI PRAKAPNA KLASA III	ZAŠTITNI UREDAJ DIFERENCIJALNE STRUJE SEKCIJA MREŽE	VANJSKA KLIMA JEDINICA	BOILER	RACK RAZDIELNIK	SERVISNE PRIKLJUČNICE KAT	SERVISNE PRIKLJUČNICE KAT	SERVISNE PRIKLJUČNICE KAT	SERVISNE PRIKLJUČNICE KAT	SERVISNE PRIKLJUČNICE KAT	TERMIKA KUPAONICA PONDIO GRANJE
Tip kabala (presjek (mm ²))	NVM 5 x 6	P / F 10 qmm	P / F 4 x 10	NVM 3 x 4	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5	NVM 3 x 2,5



NIKO DUBROVNIK d.o.o.

DUBROVNIK

Gradjevina: REKONSTRUKCIJA UREDSKIH PROSTORA

Investitor: LIBERTAS DUBROVNIK d.o.o.

Glavni projektant: Dejan Seferović dipl.ing.arh.

Projekt: Glavni elektrotehnički projekt

Projektant: Mario Majstorović mag.ing.el.

Sadržaji: Shema razdjelnika RP-K

Suradnik: Pero Sjekavica, dipl.ing.

prosnjac, 2019. Stranica: 2/3 T.D. 247/19 Načrt br.: E8

