

POZICIJA	DOVOD SA GRP(M)	1	NA DDC REG.	2	NA DDC REG.	3	NA DDC REG.	4	NA DDC REG.	5	NA DDC REG.
POTROŠAČ	RP-PR/1(M)	RASVJETA HAAL	UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA HAAL	UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA HAAL	UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA HAAL	UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA HODNIK	UPRAVLJ. I STATUS
INST. SNAGA(W)	Pv=9.120	250	/	250	/	250	/	250	/	50	/
KABEL (mm²)	N2XY 5x16	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5

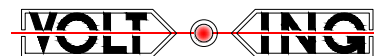
$P_i = 30.400(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 0,3$
 $P_v = 9.120(W)$



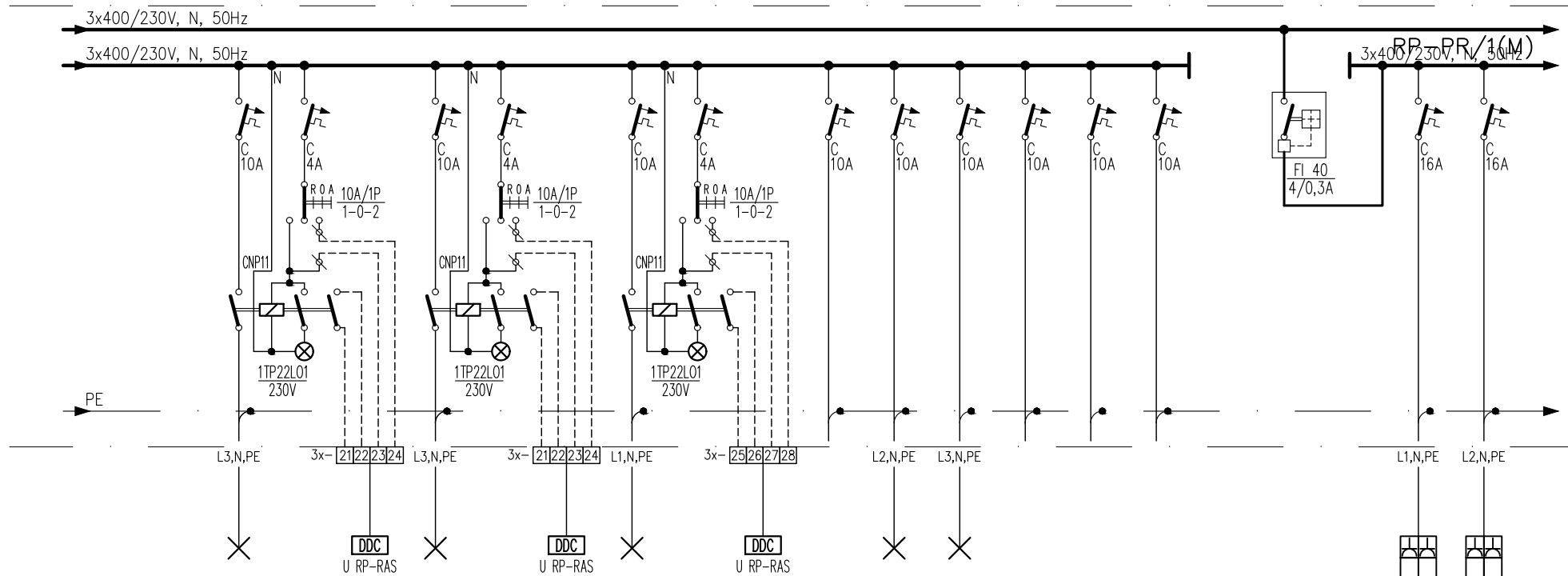
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split							
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 1. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT							
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT							
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE							
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.							
T.D.:	E-132/15	Z.O.P.:	SDBB	KNJIGA:	M4/8	DATUM:	11. 2015.	MJERILO:	NACRT br.:	67



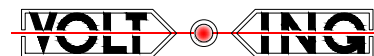
POZICIJA	6		NA DDC REG.	7		NA DDC REG.	8		NA DDC REG.	9	10						11	12
POTROŠAČ	RASVJETA ULAZ		UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA NADSTREŠ.		UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA NADSTREŠ.		UPRAVLJ. I STATUS	RASVJETA	RASVJETA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.
INST. SNAGA(W)	50		/	200		/	200		/	400	250						500	500
KABEL (mm ²)	NYM-J 3x1,5		NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5		NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5		NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM-J 3x1,5						NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5



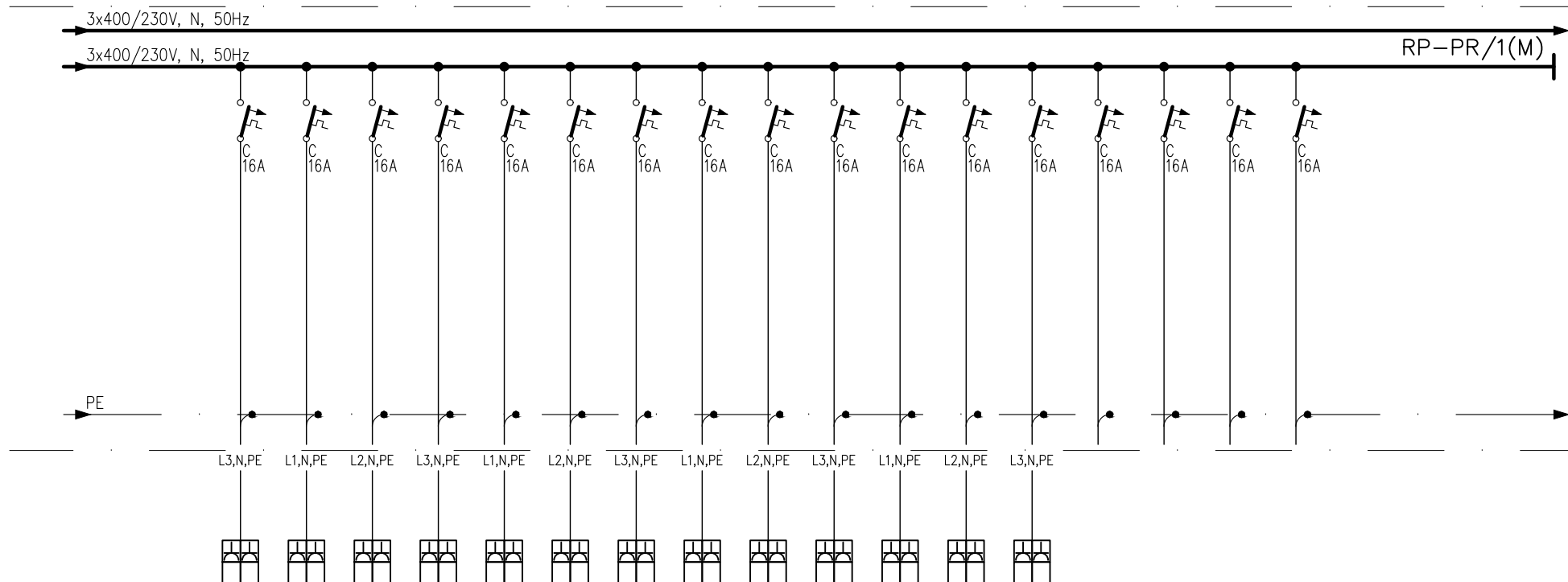
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 2. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
			MJERILO: NACRT br.: 68



POZICIJA	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
POTROŠAČ	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		
INST. SNAGA(W)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500						
KABEL (mm ²)	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5						



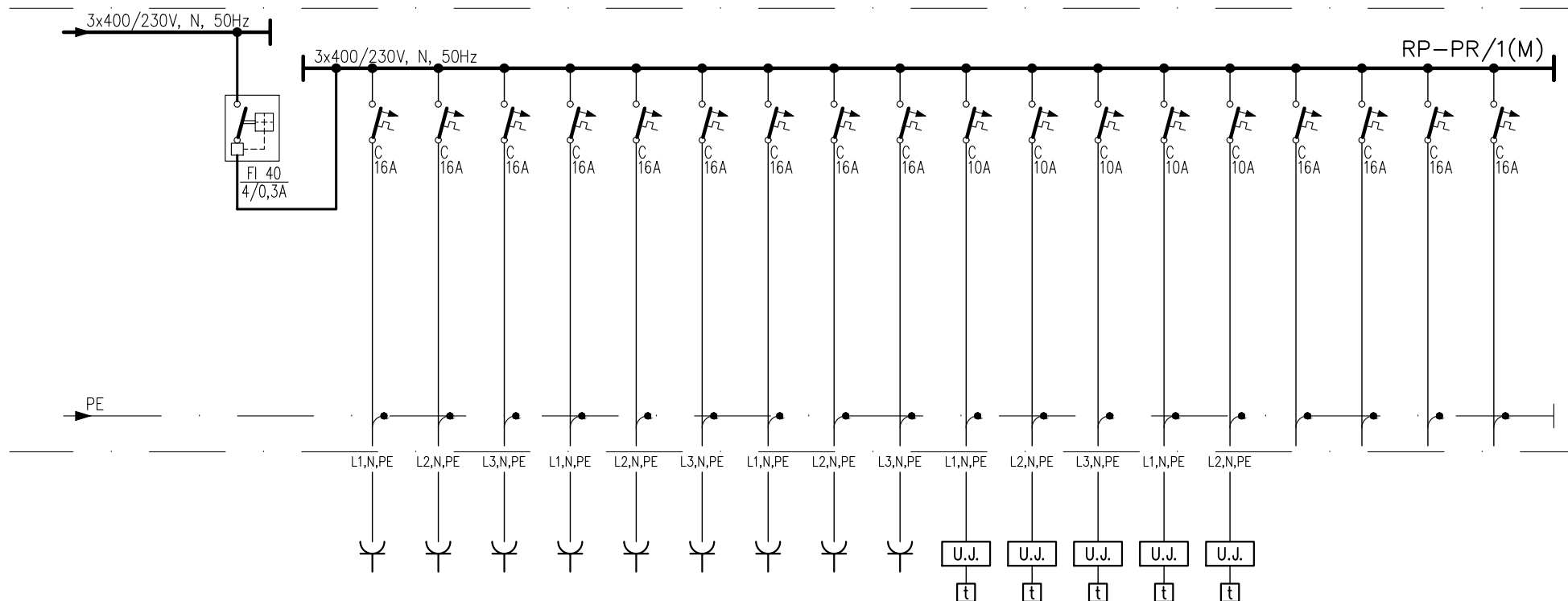
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 3. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
			MJERILO: NACRT br.: 69



POZICIJA		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
POTROŠAČ		JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	UNUTRAŠ. KLIMA JED.	UNUTRAŠ. KLIMA JED.	UNUTRAŠ. KLIMA JED.	UNUTRAŠ. KLIMA JED.	UNUTRAŠ. KLIMA JED.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
INST. SNAGA(W)		2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	150	150	150	200	200				
KABEL (mm ²)		NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J3x1,5 LYCY2x0,75	NYM-J3x1,5 LYCY2x0,75	NYM-J3x1,5 LYCY2x0,75	NYM-J3x1,5 LYCY2x0,75	NYM-J3x1,5 LYCY2x0,75				



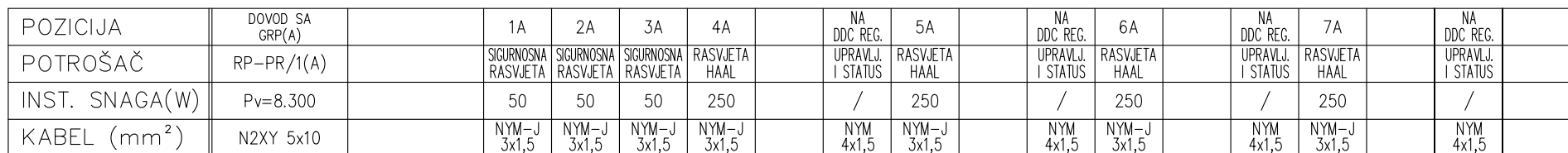
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

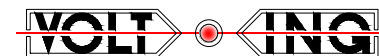
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



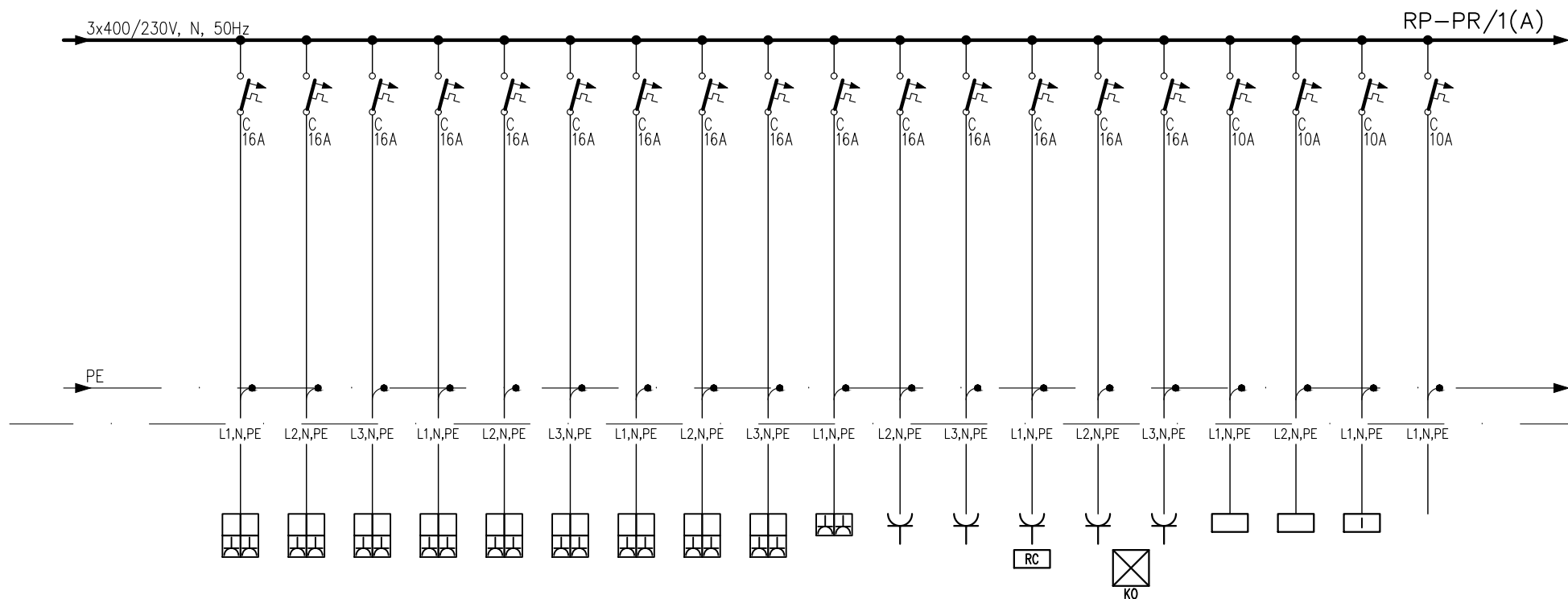
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 4. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.:	E-132/15	Z.O.P.:	SDBB
	KNJIGA:	M4/8	DATUM:
			11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.:
			70



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.
E 394
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6		INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split	
SADRŽAJ:	EL. SCHEMA RP-PR/1 - 5. dio		RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
			VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
			NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE	
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.ele		SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.ele	
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.	MJEROLO:	NACRT br.: 71



POZICIJA	27A	28A	29A	30A	31A	32A	33A	34A	35A	36A	37A	38A	39A	40A	41A	42A	43A	44A	45A	
POTROŠAČ	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	J.Š.PR. RAZGLAS.	J.Š.PR. KOM.ORMAR.	J.Š.PR. KOM.ORMAR.	POZIV IZ INV.WC.	VID-GOV. UR. DIZALA	PANEL IND.PETLJ.	IZVOD ZA PLATNO	
INST. SNAGA(W)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	2.200	2.200	500	500	500	100	100	500	100	
KABEL (mm ²)	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM-J 3x2,5	NYM-J 3x2,5	



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 7. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
		MJERILO:	NACRT br.: 73



POZICIJA																				
POTROŠAČ	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA																
INST. SNAGA(W)																				
KABEL (mm ²)																				



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**



GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA RP-PR/1 - 8. dio	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015.
			MJERILO: NACRT br.: 74