

POZICIJA	DOVOD SA GRP(M)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POTROŠAČ	RP-PRA(M)	ISKLOP NAPONA U NUŽDI	RASVJETA	RASVJETA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA	TEHNOL. OPREMA
INST. SNAGA(W)	Pv=60.340	/	250	250	23.700	7.900	6.700	6.500	6.500	6.500	4.300	4.300	4.300	1.900	1.900	1.900
KABEL (mm ²)	N2XY 4x50 + H07V-K 1x25	NHXHX FE 180/E 30 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 5x10	NYJ-J 5x4	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x2,5	NYJ-J 5x1,5	NYJ-J 5x1,5	NYJ-J 5x1,5

$P_i = 86.200(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 0,8$
 $P_v = 68.960(W)$



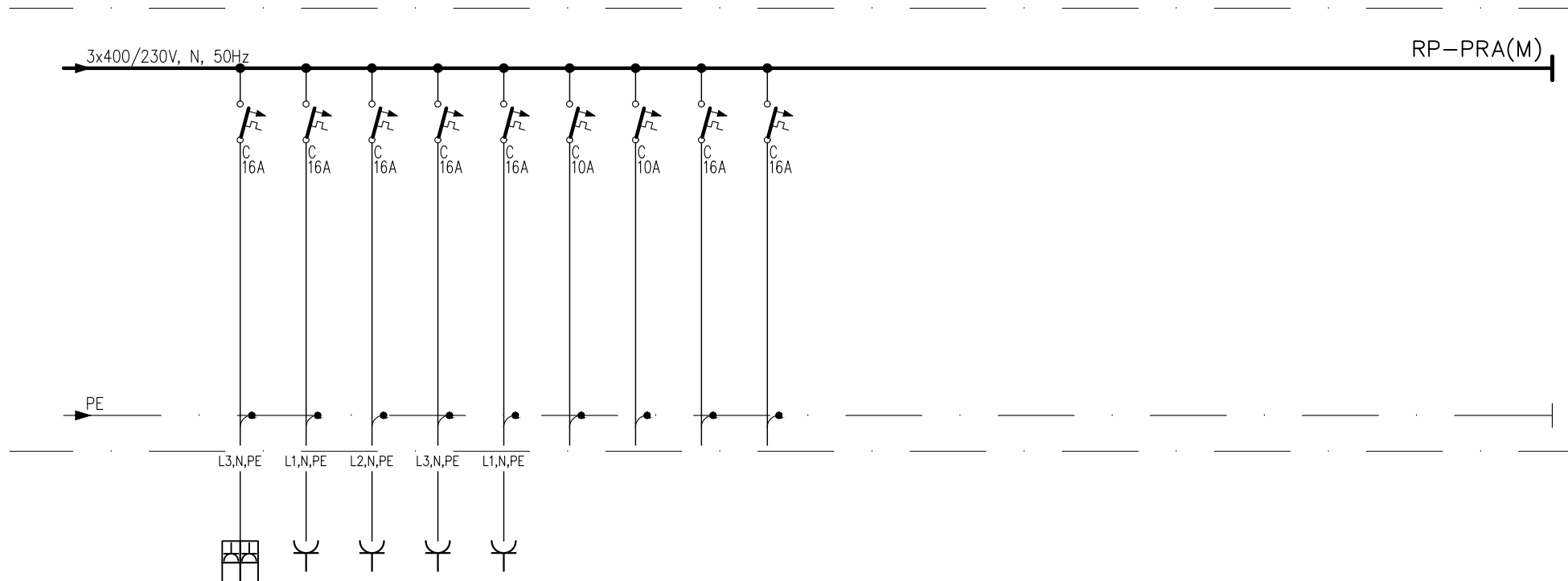
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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. SCHEMA RP-PRA - 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.: 38



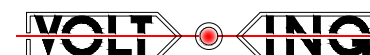
POZICIJA	15	16	17	18	19														
POTROŠAČ	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	JEDNOF. ŠUKO PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA										
INST. SNAGA(W)	500	2.200	2.200	2.200	2.200														
KABEL (mm ²)	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5	NYJ-J 3x2,5														



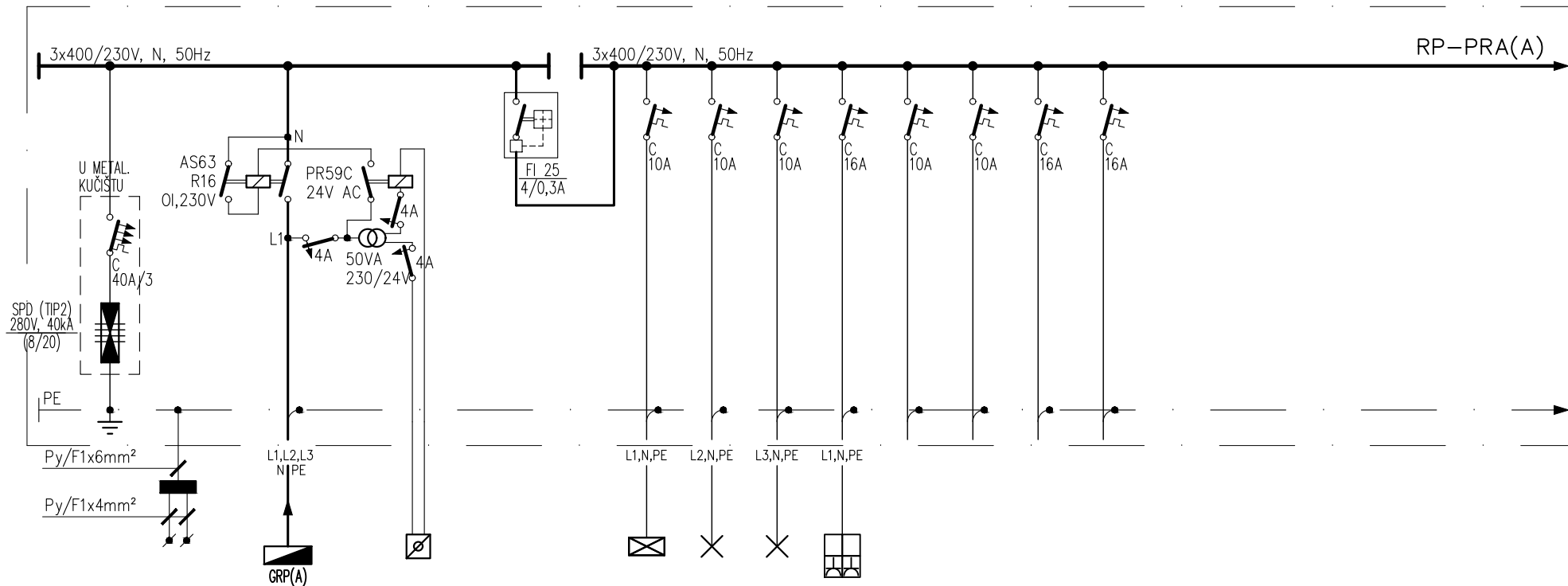
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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-PRA - 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.: 39



POZICIJA	DOVOD SA GRP(A)			1A	2A	3A	4A									
POTROŠAČ	RP-PRA(A)	ISKLOP NAPONA U NUŽDI		SIGURNOSNA RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	JEDNOF. ŠUKO PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA					
INST. SNAGA(W)	Pv=2.450	/		50	250	250	500									
KABEL (mm ²)	N2XY 5x6	NHXHX FE 180/E 30 3x1,5		NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x2,5									

$P_i = 2.450(W)$
 $P_v = P_i \times f_i; f_i = 1$
 $P_v = 2.450(W)$

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-PRA - 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.: 40

