

POZICIJA	DOVOD SA GRP-SS(A)						I(A)	II(A)	III(A)	IV(A)
POTROŠAČ	GRP(A)			ISKLOP NAPONA U NUŽDI	NA CENTRALNI NADZ. SISTEM (CNS)	NA DALJINSKO OČITAVANJE BROJILA	RP-DUC(A)	RP-STP(A)	RP-PRA(A)	RP-SPR(A)
INST. SNAGA(W)	Pv=46.130			/			4.200	1.400	2.450	2.650
KABEL (mm ²)	N2XY 4x50 + H07V-K 1x25			NHXH FE180/E30 3x1,5		LiYCY 2x0.5 TP	N2XY-J 5x6	N2XY-J 5x6	N2XY-J 5x6	N2XY-J 5x6

$P_i = 65.000 \text{ (W)}$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 0,7$
 $P_v = 46.130 \text{ (W)}$



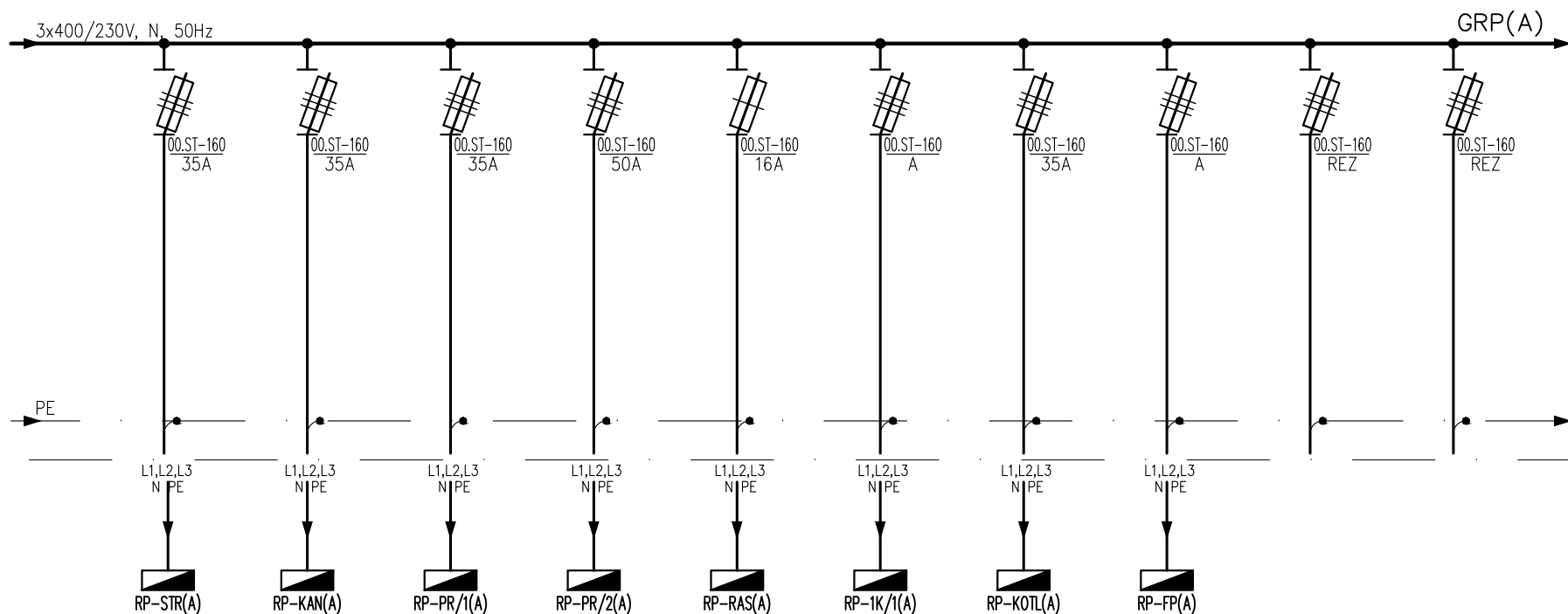
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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 GRP(A) - 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.: 26



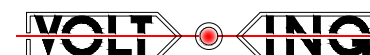
POZICIJA	V(A)	VI(A)	VII(A)	VIII(A)	IX(A)	X(A)	XI(A)	XII(A)		
POTROŠAČ	RP-STR(A)	RP-KAN(A)	RP-PR/1(A)	RP-PR/2(A)	RP-RAS(A)	RP-1K/1(A)	RP-KOTL(A)	RP-FP(A)	REZERVA	REZERVA
INST. SNAGA(W)	14.800	9.480	8.300	16.120	100	9.240	6.480			
KABEL (mm ²)	N2XY-J 5x10	N2XY-J 5x10	N2XY-J 5x10	N2XY-J 5x16	N2XY-J 3x4	N2XY-J 5x16	N2XY-J 5x10			



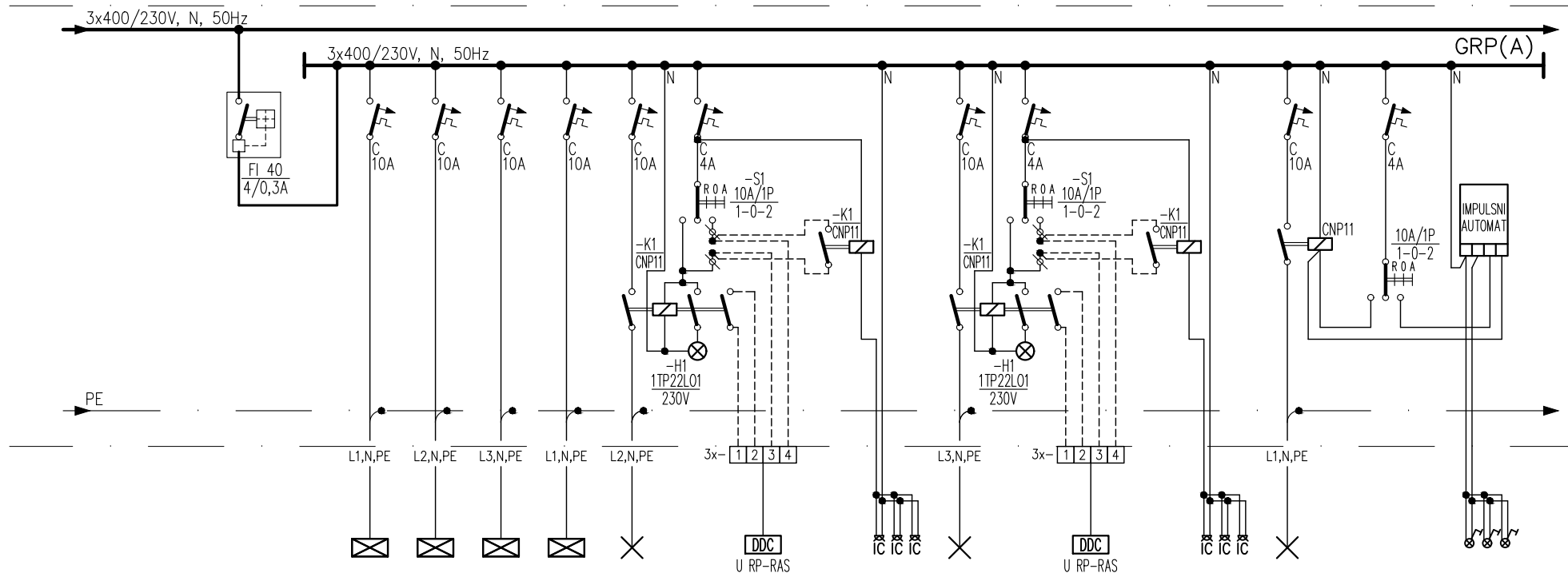
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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 GRP(A) - 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.: 27



POZICIJA	1A	2A	3A	4A	5A	NA DDC REG.	6A	NA DDC REG.	7A								
POTROŠAČ	SIGURNOSNA RASVJETA	SIGURNOSNA RASVJETA	SIGURNOSNA RASVJETA	SIGURNOSNA RASVJETA	RASVJETA HODNIK	UPRAVLJ. I STATUS	IC SENZOR POKRETA	RASVJETA STUBIŠTE	UPRAVLJ. I STATUS	IC SENZOR POKRETA	RASVJETA HODNIK						TIPKALA RASVJETE
INST. SNAGA(W)	50	50	50	50	200	/		250	/		100						
KABEL (mm ²)	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM-J 3x1,5	NYM 4x1,5	NYM-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5						NYJ-J 3x1,5

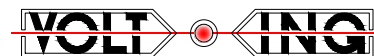
$P_i = 10.110(W)$
 $P_v = P_i \times f_i$; $f_i = 0,5$
 $P_v = 5.060(W)$



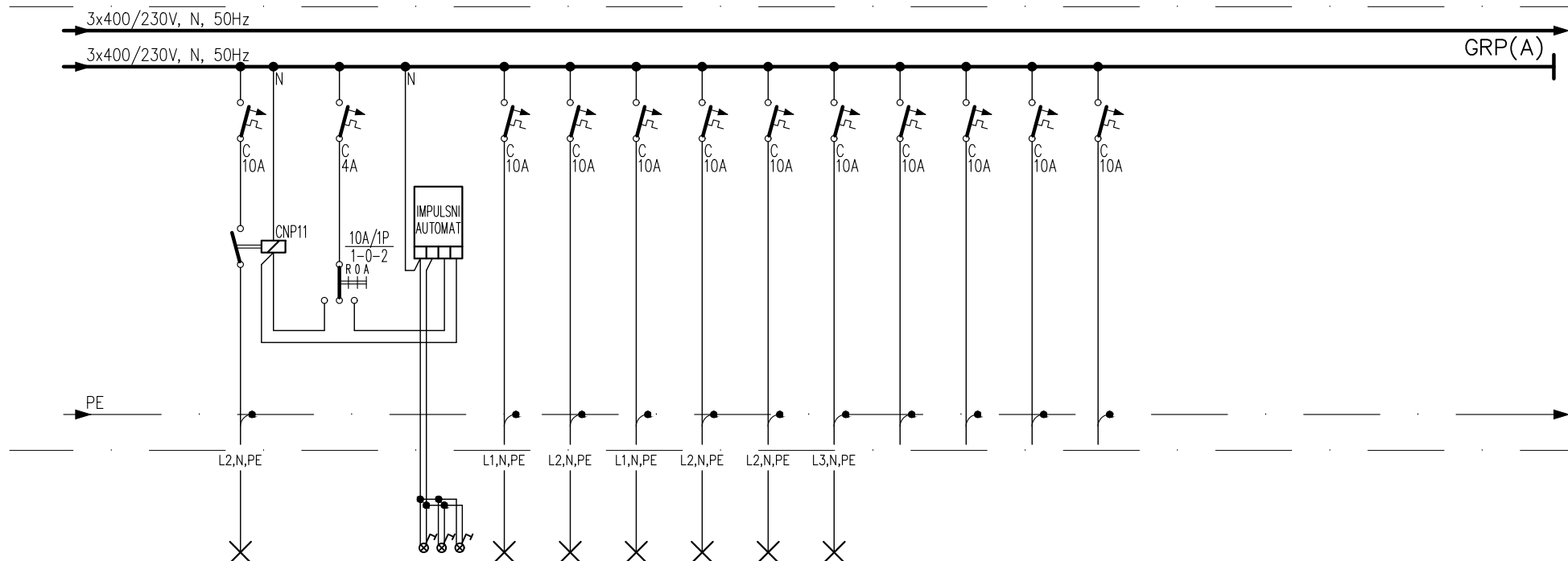
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

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 GRP(A) - 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.: 28



POZICIJA	8A				9A	10A	11A	12A	13A	14A									
POTROŠAČ	RASVJETA HODNIK			TIPKALA RASVJETE	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA OKNA DIZ.	RASVJETA KABINE DIZ.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA					
INST. SNAGA(W)	200				200	200	200	100	200	60									
KABEL (mm ²)	NYJ-J 3x1,5			NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5	NYJ-J 3x1,5									



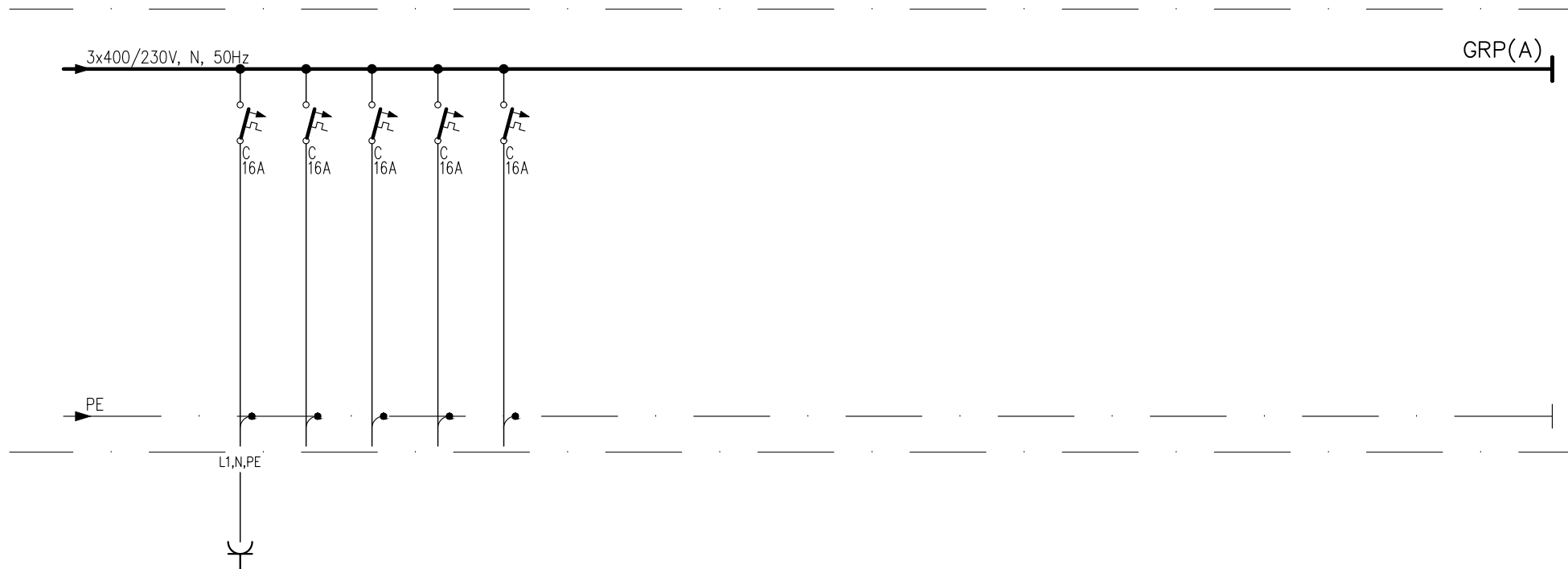
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**



GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUIŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	EL. SHEMA GRP(A) - 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.: 29



POZICIJA	38A																		
POTROŠAČ	J.Š.PR.	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA														
INST. SNAGA(W)	500																		
KABEL (mm ²)	NYM-J 3x1,5																		



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 GRP(A) - 6. 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.: 31