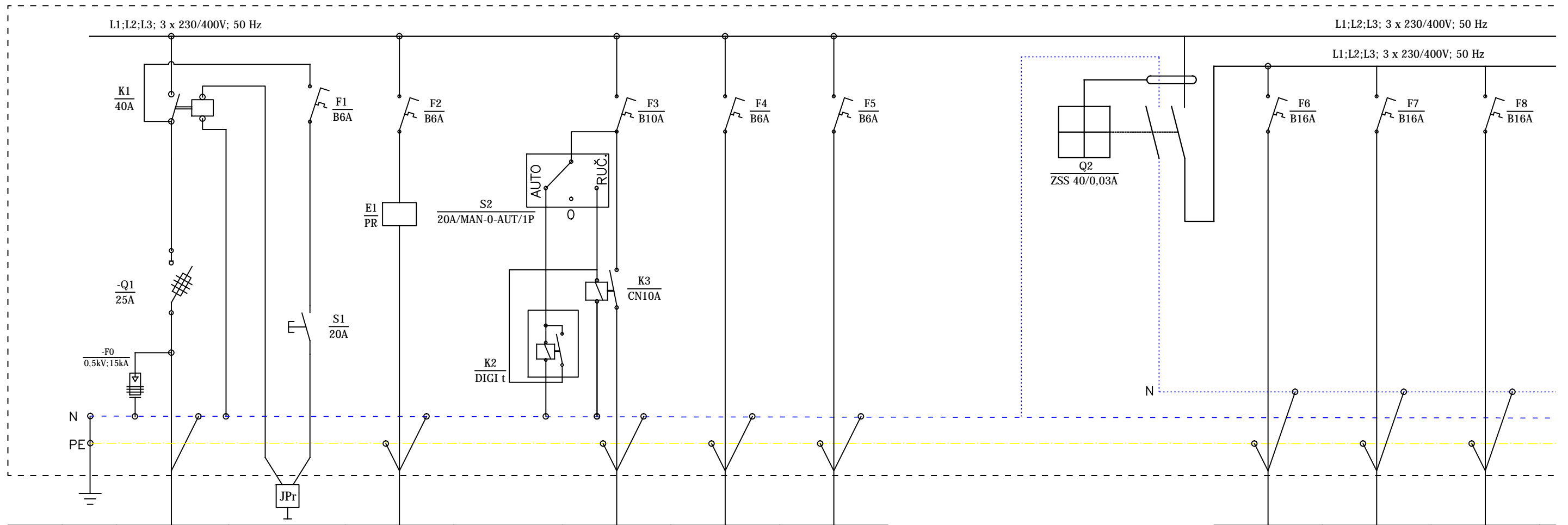


RO 1 Pi = 6990 W



TROŠILO	UZEMLJIVAČ	GLAVNI DOLAZ SA GRO-a	PROTUPOŽARNO TIPKALO	SIGURNOSNA RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	PRIKLJUČNICA	PRIKLJUČNICA	PRIKLJUČNICA
PROSTOR	RO1	GRO	ULAZ	OZNAČAVANJE EVAKUACIJSKIH PUTEVA	VANJSKA RASVJETA	NADSTREŠNICA	NADSTREŠNICA	NADSTREŠNICA	NADSTREŠNICA	NADSTREŠNICA
KABEL	P/F 16 mm ₂	PP00-Y 5 x 10 mm ₂	PPY 3 x 1,5 mm ₂	PPY 5 x 1,5 mm ₂	PPY 3 x 1,5 mm ₂	PPY 3 x 1,5 mm ₂	PPY 3 x 1,5 mm ₂	PPY 3 x 2,5 mm ₂	PPY 3 x 2,5 mm ₂	PPY 3 x 2,5 mm ₂
SNAGA [W]		6980	0	50	100	480	350	500	500	500

- Q1 25A - osigurač rastavna-sklopka NH00
- FO 0,5kV;15kA - odvodnik prenapona
- Q2 ZSS 40/0,03A - zaštitna strujna sklopka-ZSS
- K1 50A - sklopnik s daljinskim okidačem
- S1 20A - tipkalo za nužni isklon (gljiva)
- S2 20A - grebenasta sklopka za automatsko i ručno uklapanje rasvjete
- E1 PR - upravljačka jedinica protupanične rasvjete
- K2 DIGI t - digitalni uklopni sat

DARKO MAKSIMOVIĆ
ing.el.
E 594 OVLASŢENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

JEDNOPOLNA SHEMA RO 1

URED OVLAŠTENOG INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE Darko Maksimović POŽEGA, Čehovska 8/II, tel.: 034/314777			
PROJEKTANT:	INVESTITOR:	GRABEVINA:	
DARKO MAKSIMOVIĆ, ing. el.	Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega	Poslovna zgrada i nadstrešnice	
SURADNIK:	CRTEŽ:	MJESTO GRADNJE:	
IVICA ČABRAJA, ing. el.	Jednopolna shema RO 1	k.č.br.: 470/2, k.o.: Požega	
DATUM:	MJERILO:	PROJEKT:	
listopad 2017. g.		Elektrotehnički projekt instalacija jake i slabe struje	
BROJ	LIST:	FAZA PROJEKTA:	
T.D. 12/17-pk	19/1	Glavni projekt	
		MAPA: 4	Z.O.P.: PK 20/17