

3



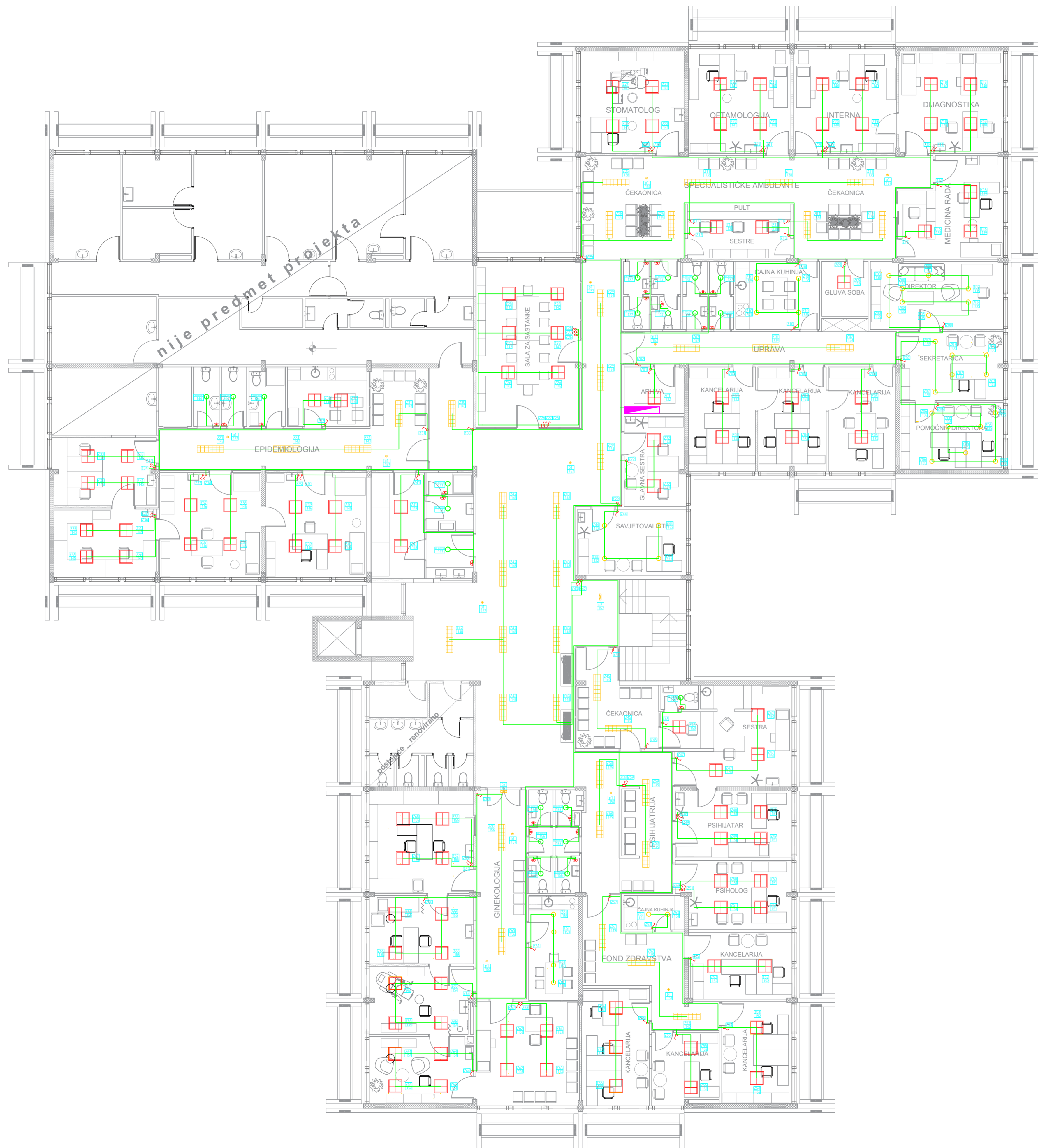
GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



LEGENDA:

- 6/0.7 broj strujnog kruga/visina montaže priključnice
- 2m priključnica sa poklopcem, IP55
- 4M modularni komplet sa dvije 2M šuko priključnice
- 6M modularni komplet sa tri 2M šuko utičnice
- monofazni izvod odgovarajućeg presjeka kabl
- trofazni izvod odgovarajućeg presjeka kabl
- razvodna tabla
- 3x2,5 mm² kabal

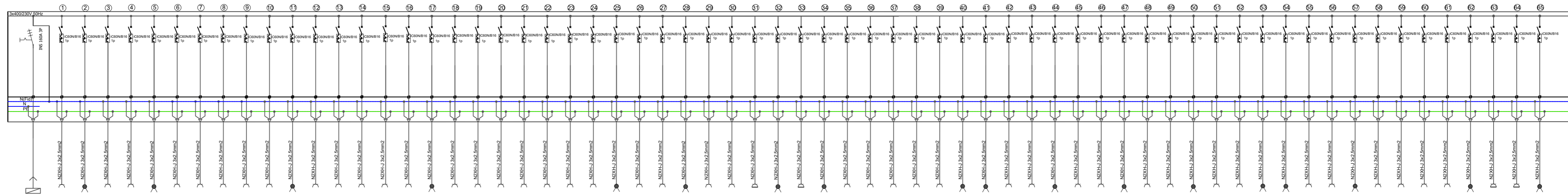
PROJEKTANT: IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica, Crna Gora	INVESTITOR: Javna zdravstvena ustanova Dom zdravlja Budva	
Objekat: DOM ZDRAVLJA - BUDVA ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA – 1. SPRAT	Lokacija: BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković, dipl.ing.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Slobodan Čirović, dipl.el.inž.	Dio tehničke dokumentacije: Elektroinstalacije jake struje	Razmjera: 1:100
Saradnici: Emir Kuloglija	Prilog: Osnova sprata - Opšta potrošnja	Br. priloga: Br. strane: 01
Datum izrade i M.P. Decembar, 2022.	Datum revizije	



nije predmet projekta

Tip svetiljke	Simbol	Naziv proizvoda
T1		Ugradni LED panel, 36W, 4000K, 4000lm, 600x600mm
T2		Ugradna pločnaska LED svetiljka 23W, 2325lm, efikasnost ne manje od 101lm/W, 4000K, CR80, IP44, IK07
T3		Ugradni LED panel, 36W, 4000K, 3400lm, 940x600mm, CR80, SDCM-3, IP40, IK03, 1200x300mm
T4		LED panel svetiljka, 4W, 300lm, IP65, sa baterijom autonomije 3h
T5		anti-panic LED svetiljka (P2), 2W
T6		Ugradna pločnaska LED svetiljka 15W, 1525lm, efikasnost ne manje od 102lm/W, 4000K, CR80, min zaštite od IP44 i IK07
		Senzor pokreta za montažu na zid
		Obični prekidač za komandovanje rasvjetom, 10A, 250V
		Najznamenitiji prekidač za komandovanje rasvjetom, 10A, 250V
		kabel NZH-J 3x1.5 mm² (napajanje 230 V)
		→ zona postavljanja svetiljke
		→ oznaka strujnog kruga

PROJEKTANT:	IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica, Crna Gora	INVESTITOR:	Javna zdravstvena ustanova Dom zdravlja Budva	
Objekat:	DOM ZDRAVLJA - BUDVA ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA – 1 SPRAT	Lokacija:	BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer:	Andrea Živković, dipl.ing.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer:	Slobodan Ćirović dipl.el.inž.	Dio tehničke dokumentacije:	Elektroinstalacije jake struje	Razmjera: 1:100
Saradnici:	Emir Kuloglija	Prilog:	Osnova sprata Instalacije osvjjetljenja	Br. priloga: 02 Br. strane:
Datum izrade i M.P	Decembar, 2022.	Datum revizije		

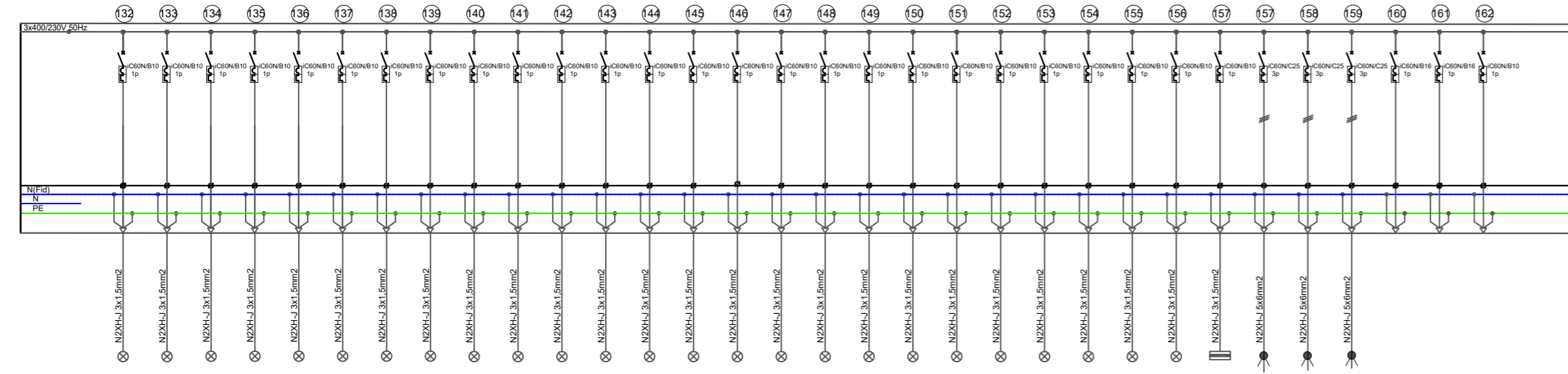


	RACK	PP centrala	unutr. jed. klime	monofazna priključnica	bojler	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	unutr. jed. klime	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	unutr. jed. klime	monofazna priključnica	frizider	bojler	monofazna priključnica	šporet ploča	monofazna priključnica	bojler	monofazna priključnica	bojler	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	unutr. jed. klime	bojler	monofazna priključnica	monofazna priključnica	bojler	monofazna priključnica	monofazna priključnica	monofazna priključnica	stom. stolica	unutr. jed. klime	monofazna priključnica	monofazna priključnica	unutr. jed. klime	monofazna priključnica	monofazna priključnica	šporet ploča	frizider	bojler	monofazna priključnica	monofazna priključnica	bojler							
P(L1) [W]	43550	500		300														500	2000																																								
P(L2) [W]	43700		100		2000		300															300																																					
P(L3) [W]	43700		300			300				350																																																	
P _{L1L2L3} [W]	130950																																																										

P₁ = 130950 W
 I₁ = 0.7 I_n = 139,3 A
 P_J = 91665 W
 cos φ = 0,95
 S = 96490 kVA

GRT-ZP

PROJEKTANT: IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica, Crna Gora	INVESTITOR: Javna zdravstvena ustanova Dom zdravlja Budva	
Objekat: DOM ZDRAVLJA - BUDVA ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA – 1. SPRAT	Lokacija: BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković, dipl.ing.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKT	
Odgovorni inženjer: Slobodan Čirović dipl.el.inž.	Dio tehničke dokumentacije: Elektroinstalacije jake struje	Razmjera:
Saradnici: Emir Kuloglija	Prilog: Jednopolna šema GRT	Br. priloga: 03 Br. strane:
Datum izrade i M.P. Decembar, 2022.	Datum revizije	



		rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	rasvjeta	anti pank rasvjeta	spolj. jed. klime	spolj. jed. klime	spolj. jed. klime	rezerva	rezerva	rezerva
P(L1) [W]		250				200				350								350	350	300														5000	3000	5000					
P(L2) [W]			250				300			350											150													5000	3000	5000					
P(L3) [W]	150			350				250			200																														
P _{1,2,3} [W]																																									

GRT-ZP

PROJEKTANT: <div style="text-align: center;"> <p>IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica, Crna Gora</p> </div>	INVESTITOR: Javna zdravstvena ustanova Dom zdravlja Budva	
Objekat: DOM ZDRAVLJA - BUDVA ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA – 1. SPRAT	Lokacija: BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: <div style="text-align: right;">Andrea Živković, dipl.ing.arh.</div>	Vrsta tehničke dokumentacije: <div style="text-align: center;">GLAVNI PROJEKAT</div>	
Odgovorni inženjer: <div style="text-align: right;">Slobodan Ćirović dipl.el.inž.</div>	Dio tehničke dokumentacije: <div style="text-align: center;">Elektroinstalacije jake struje</div>	Razmjera:
Saradnici: <div style="text-align: right;">Emir Kuloglija</div>	Prilog: <div style="text-align: center; color: teal;"> Jednopolna šema GRT </div>	Br. priloga: 05 Br. strane:
Datum izrade i M.P. <div style="text-align: right;">Decembar, 2022.</div>	Datum revizije	