

Iscereno područje:  
U prostorijama WC-a se ne vrši izmjena instalacija već se samo vrši zamjena postojećih priključnih elemenata novima. Postojeći strujni krugovi ovih područja priključuju se na nove zaštitne uredjele u razdjelniku mreža RO-MR.

Postojeći TK ormarić (vertikalna objekta):  
Priključni kabel: postojeći

Postojeći GRCO (vertikalna objekta):  
Priključna snaga (MR+AG+UPS): 44,0 kW  
Naponski kabel: postojeći (mm<sup>2</sup>PP30 4x50 mm<sup>2</sup>)

Spoj postojeće i novoprojektirane trase slabih struje

**AGREGAT**

**PRO-AG**

Spoj postojeće i novoprojektirane trase slabih struje

Novoprojektirana trasa slabih struje SS:

PRO-AG:  
Priključni, upravljački (komunikacijski) ormarić agregata.  
PRO-AG ormarić za ručno / automatsko prebacivanje napajanja mrežnih područja agregatske sekcije sa vanjske mreže na agregatski izvor napajanja

UPS i VTS1:  
Samostojeća jedinica besprektnog napajanja napaja se sa agregatske sekcije postojećeg GRCO (RO-AG).  
Zaštitni uređaji UPS razreda smješteni su u VTS1 ormar (komunikacijski ormar predmetne instalacije).

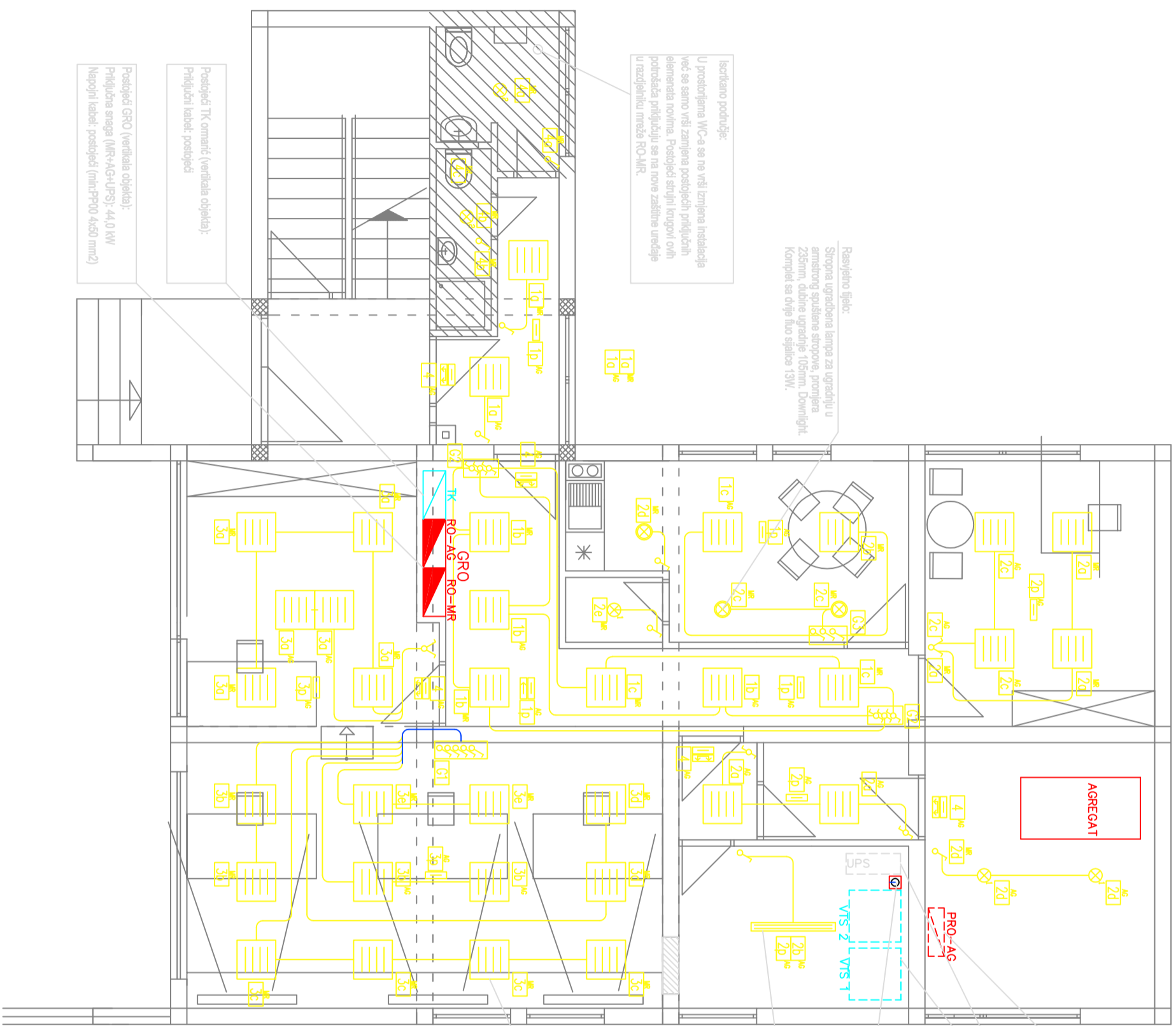
Postojeća trasa jake struje (ovni kabeli) SS:  
2x(NYY-J 5x16mm<sup>2</sup>) (povezivanje RO-AG sa PRO-AG)  
2x(NYY-J 5x10mm<sup>2</sup>) (ispajanje UPS sa RO-AG i bypass)  
P/F 16mm<sup>2</sup> (zjednačenje polarnosti u server sobi)  
strujni krugovi termike (MR,AG,UPS) NY-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
strujni krugovi rasvjetle (MR,AG) NY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>  
strujni krugovi upravljanja (daljinski sektor AG i UPS) 3x(NHXX E30 2x1,5mm<sup>2</sup>) (E2)

Postojeća trasa slabih struje (ovni kabeli) SS:  
TK59 10x4x0,4mm<sup>2</sup> (od TK do VTS1)

Novoprojektirana trasa slabih struje SS:  
Novoprojektirana trasa slabih struje dim: 200x60mm (SxO). Trasa se montira na zidovne štropne nosače trasa jake i slabih struje, i vodi se u prostoru spuštеног stepa.

Trasom se postavljaju kabeli:  
UTP Cat6 (od VTS1 do završnih RJ45 priključnica)

	Investitor	PLD/PJT d.o.o. Split Sektor sigurnosti plovidbe	MP
	Gradivina	UREDBE PROSTORA PROJEKTA IZJAVE ORP -ŠIFR RADNO ZAPISNE VRTAS SLUŽBE IJRM	
Broj projekta E-441	Naziv	Projekt elektroinstalacije	Naslov
Z.O.P. 01/2010	Faza	Izvedbeni projekt	- nove kabelske trase (SS)
Mapa 2	Projektant	Gl. projektant: Veljko Peović d.l.g. A. Kraljević, dipl.ing. et.	Izmjena
Datum 03.2010.	Suradnik	A. Petrović	Mjerilo
			1:50
			Nacrtni
			441-203
			List
			6



Iskrkano područje:  
U prostorijama WC-a se na vrši izmjena instalacija već se samo vrši zamjena postojedeih priključnih elemenata novima. Postojeći strujni krugovi ovih potrošača priključuju se na nove zaštitne uređaje u razdielniku mreže RO-MR.

Rasvjetno tijelo:  
Stropna ugrađena lampica za ugradnju u armstrong spuštenu stropove, promjera 225mm, dubine ugradnje 105mm. Downlight. Komplet sa dvije fluo sijalice 13W.

Postojeći TK ormarić (vertikalna objekta):  
Priključni kabel: postojeći

Postojeći GRO (vertikalna objekta):  
Priključna snaga (MR+AG+UPS): 44,0 kW  
Nepojni kabel: postojeći (mli:PP00 4x50 mm<sup>2</sup>)


PRO-AG:  
Priključni, upravljajući (komunikacijski) ormarić agregata. PRO-AG ormarić za ručno / automatsko prebacivanje napajanja mrežnih potrošača agregatske sekcije sa vanjske mreže na agregatski izvor napajanja

UPS i VTS1:  
Samostaljeća jedinica besprekidanog napajanja napaja se sa agregatske sekcije postojedeog GRO (RO-AG). Zaštitni uređaji UPS razruda smještau se u VTS1 ormar (komunikacijski ormar predmetne lokacije).

GN25-75-P

Rasvjetno tijelo:  
Viseća fluo lampica sa 2x36W sijalicom, IP65

Rasvjetno tijelo:  
Stropna ugrađena lampica za ugradnju u armstrong spuštene stropove, dimenzija 600x600mm, dubine ugradnje 55mm. Komplet sa četiri fluo sijalice 24W.

		<b>Investitor</b> PLOVPUT d.o.o. Spil Sektor sigurnosti plovidbe		<b>MP</b>	
Eskto projekat i sustavi d.o.o. Spil		<b>Gradovirna</b> UREBNE PROSTORNI PRIZALU ZBROUE OP - SUTU PUNO ZAPOTREBE VIMS SLIDE MAF			
Broj projekta E-441		Naziv Izvedbeni projekt		Naslov Električne instalacije	
Z.O.P. 01/2010		Faza Izvedbeni projekt		- raspored rasvjetnih tijela	
Mapa 2		Projektant A. Krajević, dipl.ing.el.		Izmjena Mjerilo Naort br. List 4	
Datum 03.2010.		Suradnik A. Petrović		1:50 441-203 Ištova 6	