















# LEGENDA:

-  - RAZVODNI ORMAR
-  - ŠUKO UTIČNICA, 2P+E, 16A, S POKLOPCEM, IP55.
-  - ŠUKO UTIČNICA, 4P+E, 16A, S POKLOPCEM, IP55.
-  - ŠUKO UTIČNICA, 2P+E, 16A, ZELENE BOJE-AGREGAT
-  - DIREKTAN IZVOD KABELA (1f i 3f).
-  - KUTIJA ZA FIKSNI PRIKLJUČAK.
-  - ISKLOPNO TIPKALO.
-  - JEDNOPOLNA GREBENASTA SKLOPKA 0-1, 16A, U NADGRADNOM PLASTIČNOM KUĆIŠTU, IP 55.
-  - SUŠIONIK RUKU.
-  - KUTIJA ZA IZJEDNAČENJE POTENCIJALA METALNIH MASA PS-49.

- LEGENDA:
-  - GLAVNA SABIRNICA IZJEDNAČENJA POTENCIJALA METALNIH MASA (ISPOD RAZVODNOG ORMARA RO-PEK) ARTIKAL 4812 - "ELEKTROKONTAKT".
  -  - KUTIJA IZJEDNAČENJA POTENCIJALA PS-49.
  -  - VOD P-Y 16mm<sup>2</sup>/psc Ø20mm.
  -  - VOD P/F-Y 6mm<sup>2</sup>.

- NAPOMENA:
- KUTIJE PS-49 UGRADITI NA h=0,3m.
  - VODOVI OD GLAVNE SABIRNICE IZJEDNAČENJA POTENCIJALA (GIP) DO KUTIJA PS49, SU P-Y 16mm<sup>2</sup>/psc Ø20mm.
  - NA KUTIJE IZJEDNAČENJA POTENCIALA PS-49 SPOJITI SVE METALNE MASE INSTALACIJE VODE TE METALNE KUHINJSKE ELEMENTE.
  - VODOVI OD KUTIJA PS-49 DO ELEMENATA KUHINJE SU P/F-Y 6mm<sup>2</sup>.
  - OBAVEZNA UPOTREBA STOPICA I VIJČANOG MATERIJALA.
  - INSTALACIJU IZVESTI TAKO DA KOD EVENTUALNOG SKIDANJA POJEDINOG OSTALI OSTANU SPOJENI NA POJEDINU SABIRNICU IZJEDNAČENJA POTENCIJALA.

09

Investitor:	VELJKO MATIĆ Stoja 4, 52100 Pula	Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		TEHNIČKI PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. Rijeka	Izmjena broj: 0	Zajednička oznaka: 5687	Broj projekta: E 032/14-1-IZV		
		Faza projekta:	IZVEDBENI PROJEKT							
Građevina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Nacrt:	LEGENDA SLASTIČARNE		Projek: Maja Bratulić, mag.ing.el.	Suradnik: Igor Ganić, mag.ing.el.	Datum: 01/14	Broj mape: 4	Broj nacрта: A16.3	List: 1
										List: 1