



- Parapetni izvod za rasvetu // Iz RO.KLUB IZAĆI SA DVA STRUJNA KRUGA PROVODNIKOM PP00-Y-3x2,5mm u PVC cevi fi.36mm , na duži i kraći krak niza svetiljki-prema grafičkom proilogu, potrebna dužina provodnika :190m.
- ② Podni izvod za utičnice u stolu //Iz RO.KLUB IZAĆI SA DVA STRUJNA KRUGA, PROVODNIKOM PP00-Y-3x2,5mm, u zajedničkoj PVC cevi fi.50mm, 1 i 2 niz stolova u pvc cevi fi.36mm,!!! POTREBNA DUŽINA PROVODNIKA :180 Mm.
- Parapetni izvod za radnu utičnicu: //Iz RO.KLUB IZAĆI SAJEDNIM STRUJNIM KRUGOM, PROVODNIKOM PP00-Y-3x2,5mm u zajedničkoj PVC cevi fi.50mm ,, UTIČNICE OG , potrebna dužina provodnika je 25m.//

POTREBNA KOLIČINA KABLA TIPA I PRESEKA PP00 -Y- 3x2,5mm<sup>2</sup> je 395m.

POTREBNA KOLIČINAPVC CEVI FI.50mm je 30m.

POTREBNA KOLIČINAPVC CEVI FI.36mm je 90m.

<div> <div>TES</div> <div>TES d.o.o. Društvo za projektovanje, inženjering i konsalting d.o.o. Šabac, ul.Miloša Obilić 5. tel: 015 344 384</div> </div>				
INVESTITOR	FAKULTET ORGANIZACIONIH NAUKA-sponzor Elixir group		AUTOR	
OBJEKAT	BAŠTA		ODGOVORNI PROJEKTANT	VLADISLAV POPOVIĆ, die
PROJEKAT	ADAPTACIJE -REKONSTRUKCIJE		SARADNIK	
CRTEŽ	OSNOVA NOVOPROJEKTOVANO STANJE - TRASE KABLIIRANJA		TEHNIČKA KONTROLA	
FAZA	4.1	RAZMERA 1:100	DATUM MAJ 2017	BROJ LISTA 1