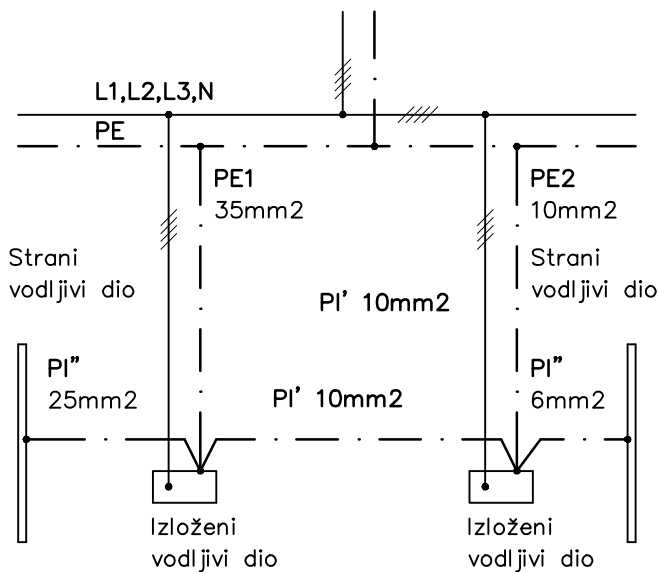


- A – antena
- B – gromobranska zaštita
- E – uzemljivač
- F – telekomunikacije
- G – plinska instalacija
- PE – zaštitni vodič
- V – dopunski zemni spoj
- W – vodobrojilo
- I – izolacija
- L – premoštenje
- P – šina za izjednačenje potencijala
- R – kanalizacija
- S – kućni priključak
- H – centralno grijanje
- OIP – ormarić izjednačenja potencijala



- Presjeci ne smiju biti manji od:  
 Cu 2,5mm<sup>2</sup> – sa mehaničkom zaštitom  
 Cu 4mm<sup>2</sup> – bez mehaničke zaštite
- PI – dodatno izjednačenje potencijala
  - PE1 – zaštitni vodič prvog uređaja
  - PE2 – zaštitni vodič drugog uređaja
  - PI' – spaja uređaje 1 i 2 (jednak presjeka manjeg PE)
  - PI'' – spaja uređaj i strani vodljivi dio (jednak najmanje polovini presjeka pripadnog zaštitnog vodiča)

Pečat i potpis projektanta:



**MARKO ŠOŠTARIĆ**  
 mag.ing.el.  
 OVLASTENI INŽENJER  
 ELEKTROTEHNIKE

Investitor: GRAD SENJ, Obala dr. Franje Tuđmana 2, 53 270 Senj

Građevina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE "SENJ"  
 k.č.br.: 948/1, k.o. Senj, k.č.br.: 3188/1, k.o. Krivi Put

Projektant	M. ŠOŠTARIĆ
Glavni projektant	D. BARAČ
Datum	01/2016
IME	POTPIS



Amplituda vala d.o.o.  
 Poljana Z. Mikine 26, 10000 Zagreb  
 E-mail: info@amplituda-vala.hr  
 WEB: www.amplituda-vala.hr

Faza projekta: GLAVNI

Z. O. projekta: 10-125/15

Projekt broj: PG-004-15

Naziv projekta: PROJEKT ELEKTROINSTALACIJA

Knjiga: 3

Naziv dokumenta:  
 PRINCIPJELNA SHEMA GLAVNOG  
 IZJEDNAČENJA POTENCIJALA

Broj nacрта:  
 004IP01

+

Format: A4

Mjerilo: –

Listova: 01