

P.M.O. JR

+A1
-P1
kWh
Landis@Gyr
ZMX320CPUL1D3

-Q1
-P2
3~
-S1

- LEGENDA OPREME**
- =A priključno merilna omara
 - +A1 merilni del omare
 - +A2 priključni del omare
 - F zaščitne naprave (varovalke, odvodniki prenapetosti)
 - P1 3f števec električne energije
 - P2 PLC krmilni modul
 - Q nastavljeni omejevalnik toka – tarifni odklopnik
 - S tipka za vklop nastavljivega omejevalnika toka

podzemni NN priključni kabel tip NAYY-J 4x70 + 2,5 mm², dovod iz nove transformatorske postaje TP FILTRACIJA AVČE

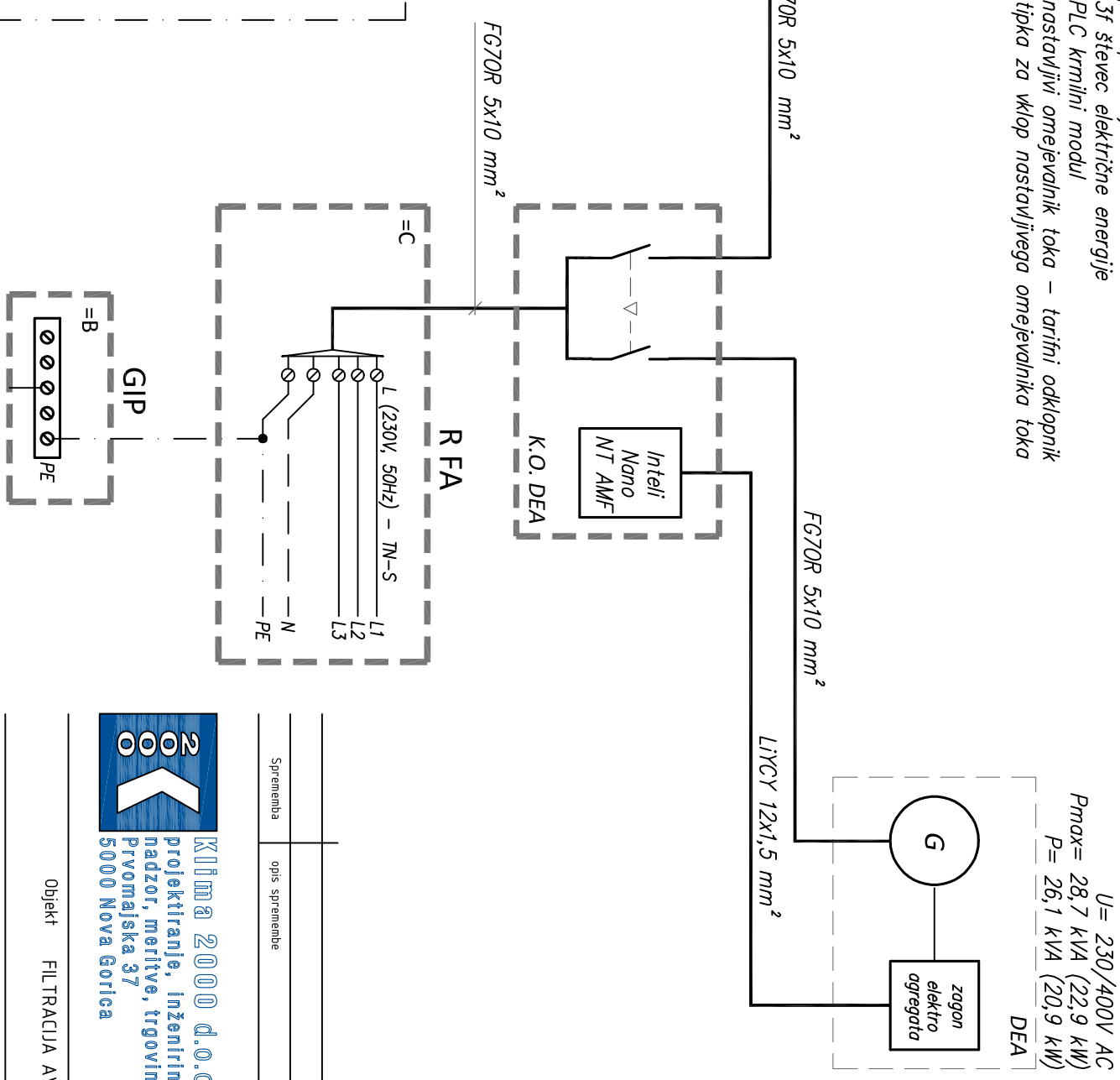
ozemljilni trak Rf 30x3,5 mm nad kabelsko kanalizacijo

OSNOVNI PODATKI

- Instalirana moč (kW) Pi = 23,9 kW
- Faktor istočasnosti Fi = 0,8
- Kanilna moč (kW) Pk = 18,9 kW
- Faktor moči Cos fi = 0,95
- Kanilni tok (A) Ik = 28,7 A
- Vrednost obratunskega elementa (A) Io = 3x32 A
- Vrednost zaščitnega elementa (A) Iv = 3x32 A

- Napetost (V) 230/400V AC
- Frekvenca (Hz) 50 Hz
- Krmilna napetost – izmenična (V)
- Krmilna napetost – enosmerna (V)
- Sistem inštalacij TN-C-S
- Zaščita pred električnim udarom
- Zaščitne naprave

- Zaščita pred posrednim dotikom s samodejnim izklopom napajanja ob okvari z varovalčnimi ločilniki s talilnimi vožki



U = 230/400V AC
Pmax = 28,7 kVA (22,9 kW)
P = 26,1 kVA (20,9 kW)

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Klima 2000 d.o.o.
projekiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

+886 (0)5 330 52 00
+886 (0)5 330 52 10

Objekt **FILTRACIJA AVČE**

Investitor **OBČINA KANAL OB SOČI**
Trg svobode 23
5213 Kanal

Vsebina risbe **TRIPOLNA SHEMA P.M.O. IN NN RAZVODA**

Vrsta načrta **4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME**

Vrsta projektne dokumentacije **PZI - projekt za izvedbo**

Št. načrta **321K-E**

merilo

datum **Junij 2016**

Odgovorni vodja projekta **Oliver Černe udiš.** IZS S-0323

Odgovorni projektant **Primož Poje, udiš.** E-1384

Sodelavec **Tomaz Vrton, i.e.**

številka risbe **4.5.4**