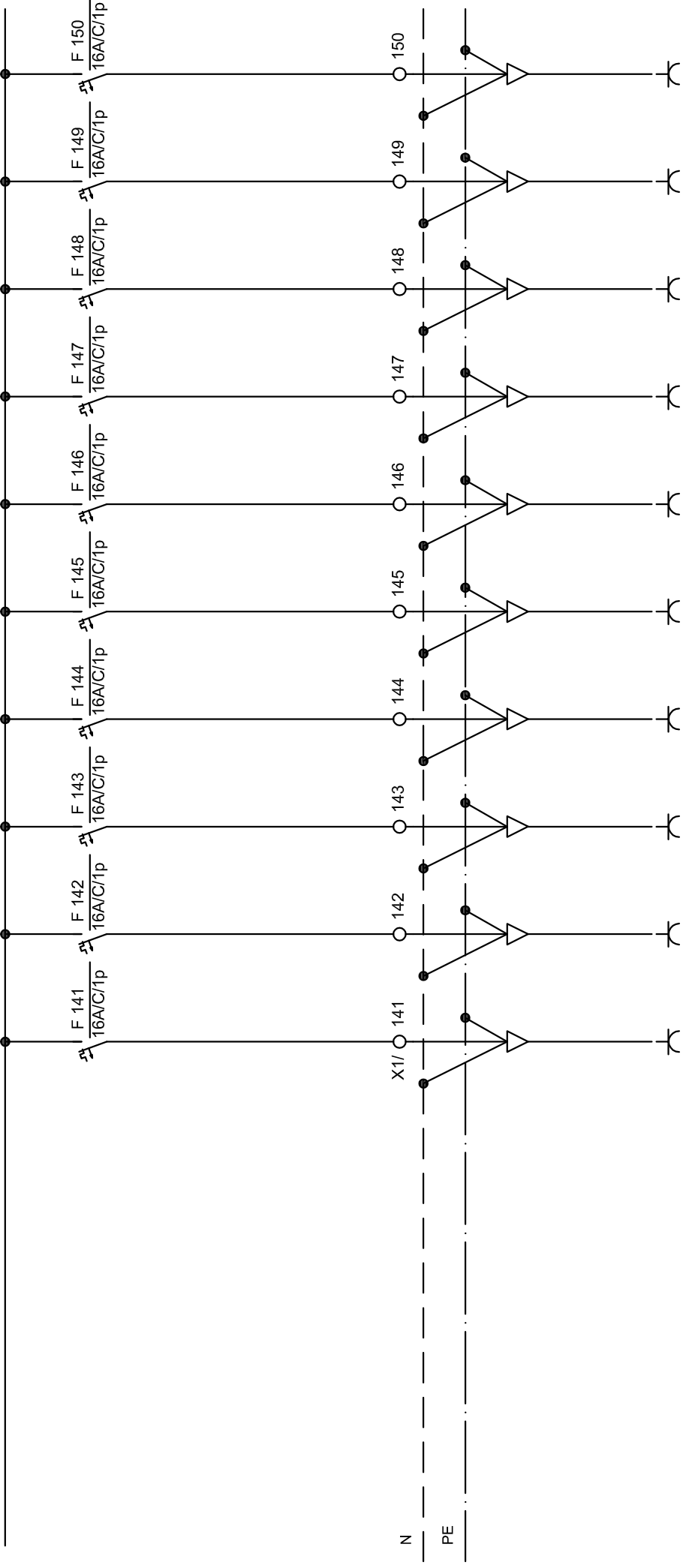


L1,L2,L3, 3x400/230V, 50Hz



|                          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |     |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|
| PI = [ kW ]              | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0                        | 2,0 |
| ST. TKG.                 | WM141                      | WM142                      | WM143                      | WM144                      | WM145                      | WM146                      | WM147                      | WM148                      | WM149                      | WM150                      |                            |                            |                            |     |
| TIP KABLA<br>NYM-J (mm2) | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    | 3 x 2,5                    |     |
|                          | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena | vtičnice<br>galerija-scena |     |

|                |   |                  |                           |                       |            |                   |          |
|----------------|---|------------------|---------------------------|-----------------------|------------|-------------------|----------|
| Sprememba:     |   | Opis spremembe:  |                           | Datum:                |            | Podpis:           |          |
| Investitor:    | MESTNA OBČINA MARIBOR, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor         | Odg. projektant: | TOMAŽ JEVŠNIKAR, univ.die | Identifikacijska št.: | IZS E-0022 | Datum:            | MAJ 2014 |
| Objekt:        | MINORITSKA CERKEV ZA POTREBE VEČNAMENSKE DVORANE<br>IN MANSARDA LGM | Sodelavec:       |                           | Identifikacijska št.: |            | Štev. načrta:     | E-14-016 |
| Vrsta načrta:  | ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN ELEKTRIČNA OPREMA                         | Merilo:          | 1 : x                     |                       |            | Vrsta proj. dok.: | PZI      |
| Vsebina risbe: | ENOPOLNA SHEMA STIKALNEGA BLOKA P-E-CER-M/ML                        |                  |                           |                       |            | Št. risbe:        | 7.03/15  |

**proelit**  
 Projektiranje električnih instalacij  
 in telekomunikacij d.o.o.  
 Trbišijska 59, 1000 Ljubljana  
 tel.: +386(0)4242500  
 fax.: +386(0)4242512