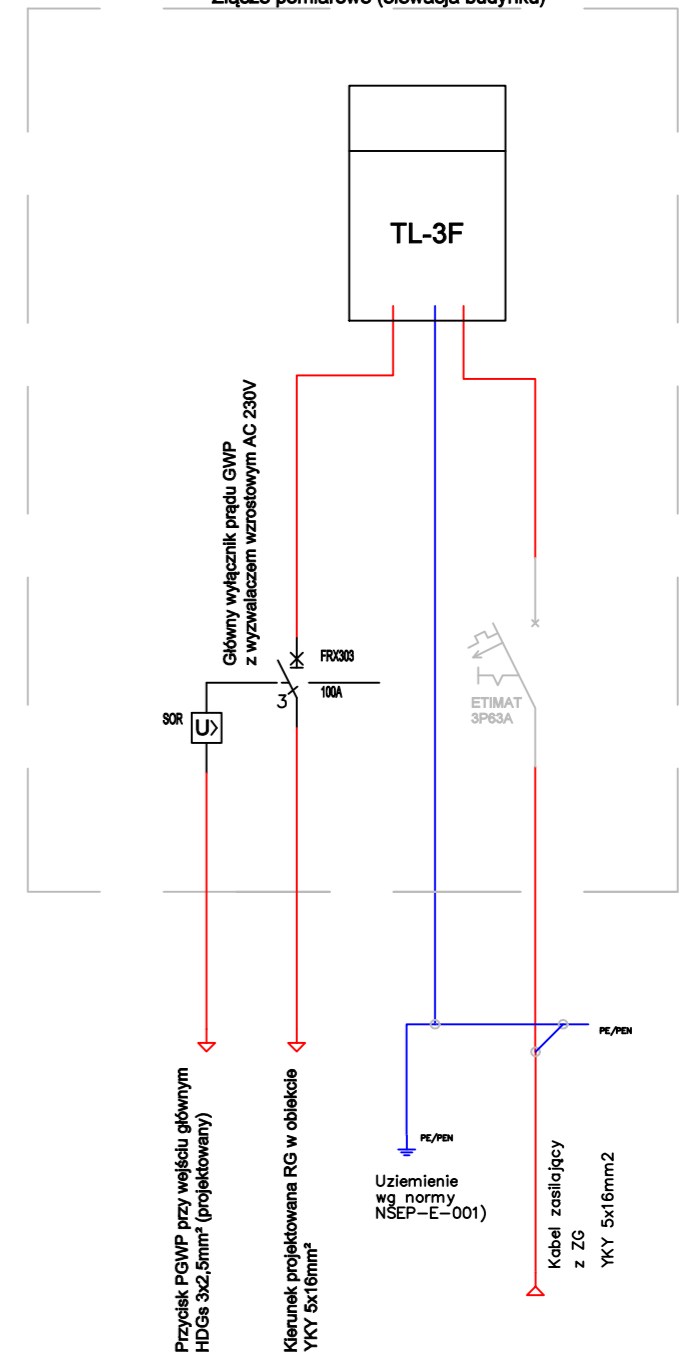


## Schemat elektryczny

Złącze pomiarowe (elewacja budynku)



| Podstawowe dane techniczne:                   |             | Zgodność z normami:             |
|---|-------------|---------------------------------|
| In część pomiarowa max:                       | 160 A       | -PN-EN 61439-1:2011;            |
| In część złączowa max:                        | 400A/630A   | -PN-EN 61439-5:2011;            |
| Napięcie znamionowe:                          | 230/400 V   | -PN-E 05163:2002;               |
| Napięcie znamionowe izolacji:                 | 500/690 V   | -PN-EN 60529:2003;              |
| Napięcie udarowe wytrz.części złącz./pomiar.: | 8/4 kV      | -PN-EN 62262:2003;              |
| Częstotliwość znamionowa:                     | 50~60 Hz    | -PN-EN 62208:2011;              |
| Stopnie ochrony:                              | IK10, IP 44 | -PN-EN 50274:2004;              |
| Temperatura pracy:                            | -25~55 C    | -PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005 |
| Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:           | 20 kA       | -PN-EN 60947-1:2010/A1:2011     |
| Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:              | 40 kA       | -PN-EN 60947-3:2009/A1:2012     |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:        | 100 ms      | -PN-EN 60269-1:2010/A1:2012     |
| Klasa ochronności:                            | II          | -PN-EN 60269-2:2010             |
|   |             | -PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008    |
|   |             | -PN-EN 60898-1:2007/A13:2012    |
|   |             | -PN-E 90054:1987                |
|   |             | -PN-EN 60044-1                  |
|   |             | -N SEP-E-001                    |
|   |             | -N SEP-E-002                    |

|  |  |                           |           |
|--|--|---------------------------|-----------|
| INWESTOR:  | <b>Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 16<br/>57-200 Ząbkowice Śląskie</b>   | DATA:                     | 05-2022   |
| TYTUŁ OPRACOW.:  | <b>Modernizacja stołówki wraz z wyposażeniem w Szkole Podstawowej nr 3<br/>w Ząbkowicach Śląskich, ul. Orkana 32</b> |                           |           |
| Instalacje elektryczne projektant:   | <i>mgr inż. Daniel Zmarlak</i>   | NR UPRAWNIEN.:            | PODPIS:   |
|  |  | DOŚ0190/PBB/17            |           |
| NAZWA RYSUNKU:   | <b>Złącze pomiarowe TL</b>   |                           |           |
| PPHU <b>ELInsta</b> D.Zmarlak  | FORMAT:  | A3                        | NR RYS.:  |
| 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Okrężna 5<br>tel: 600 475 989, email: biuro@el-instal.eu | STADIUM:   | <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> | <b>E6</b> |
|  | DATA OPRACOWANIA:  | 04.05.2022                |           |