

| | |
|-------|--|
| 1 / 2 | Strona tytułowa |
| 2 / 2 | Rozdzielnica SOU Schemat strukturalny |

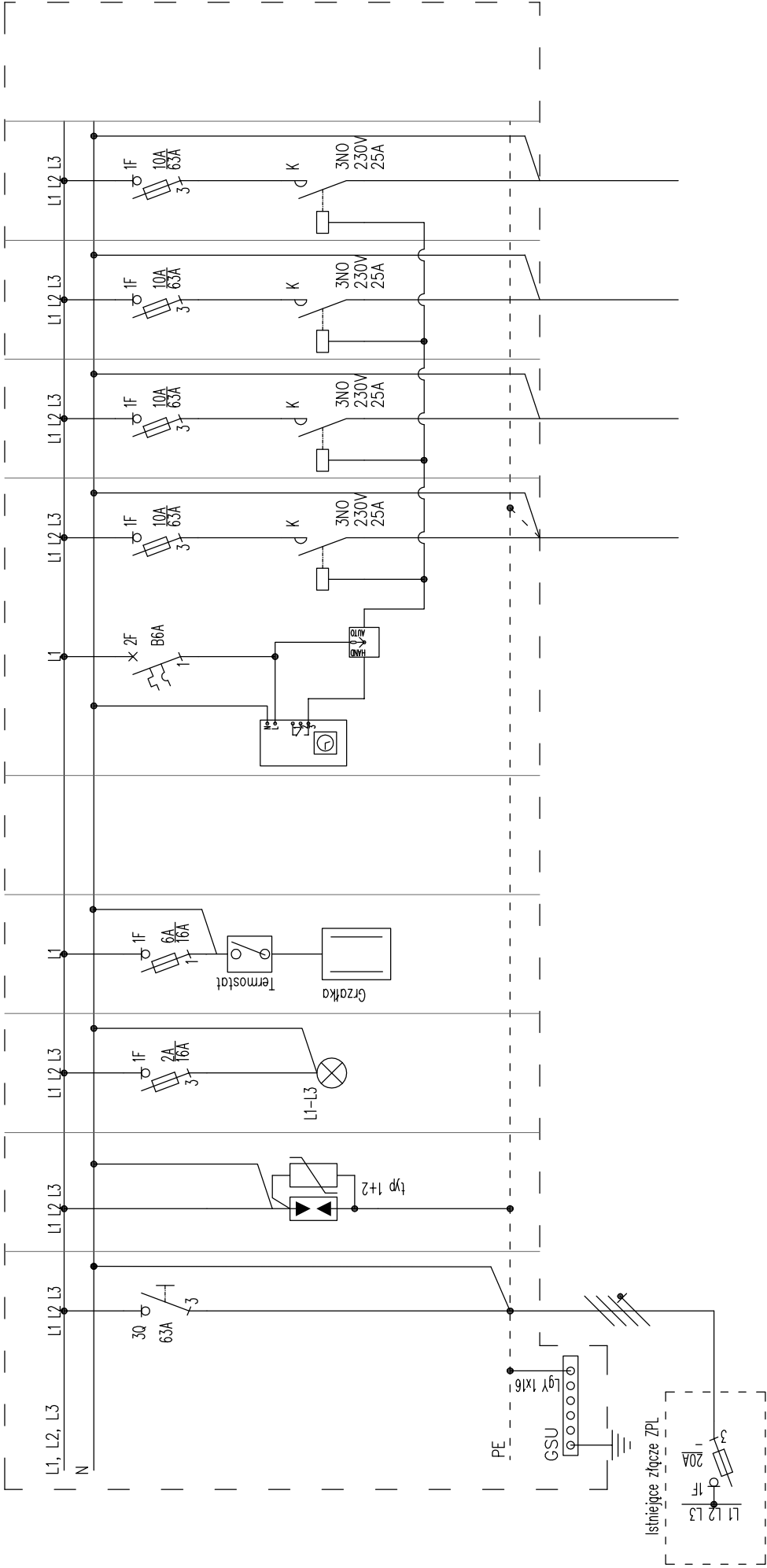
Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik izolacyjny
- 0F... – bezpiecznik topikowy
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przełącznik instalacyjny bistabilny
- KT... – przełącznik czasowy z opóźnieniem wyłączenia
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- T... – przekładnik prądowy

- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
 - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

- Uwaga:
- Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować SOUodnie z DTR producenta.
 - Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
 - W rozdzielnic należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
 - Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

| | | |
|---|--|-------------|
| <div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A I 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div> | | |
| Tytuł opracowania: | | |
| ROZBUDOWA CMIENTARZA KOMUNALNEGO W KROŚCIENKU NAD DUNAJCEM WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH, UTWARDZEŃ TERENU, INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, INSTALACJI OŚWIETLENIA ORAZ MAŁEJ ARCHITEKTURY | | |
| Nazwa obiektu: | Cmentarz | |
| Adres obiektu: | ul. Św. Kingii 34-450 Krościenko nad Dunajcem | |
| Zlecający/dawca: | Gmina Krościenko nad Dunajcem Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem | |
| Stadium: | Faza: | |
| PROJEKT WYKONAWCZY PW | | |
| Brand: | | |
| ELEKTRYCZNA | | |
| Rysunek: | | |
| Złącze SOU. Schemat strukturalny | | |
| Nr tomu: | Skala: | Nr rysunku: |
| II.E | - | E-03 |
| Wersja: | Data: | |
| W.1 | 03/2022 | |
| Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków | | |
| | | |
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | | |
| mgr inż. | | |
| Mariusz Szlenk | | |
| upr. bud. do proj. nr SLK/4438/PWOE/13 w spec. elektrycznej | | |
| | | |
| | | |
| Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione. | | |



| nr obwodu | - | SOU/ZS1 | SOU/OZ1 | SOU/OZ2 | SOU/OZ3 | SOU/OZ4 |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|---------|-----------------|------------------------|
| ilość elementów | - | - | 7 | 9 | 9 | 11 |
| moc zainstalowana [W] | 1260 | - | 245 | 315 | 315 | 385 |
| typ przewodu | YKY 5x6 | - | YKY 5x6 | YKY 5x6 | YKY 5x6 | YKY 5x6 |
| nazwa odbiornika /urządzenia | Człon zasilający | Ogranicznik przeciwprzepięciowy | Lampki kontrolne | Grzałka | Zegar sterujący | Oświetlenie zewnętrzne |
| lokalizacja | | | | | | stupy S24 – S33 |