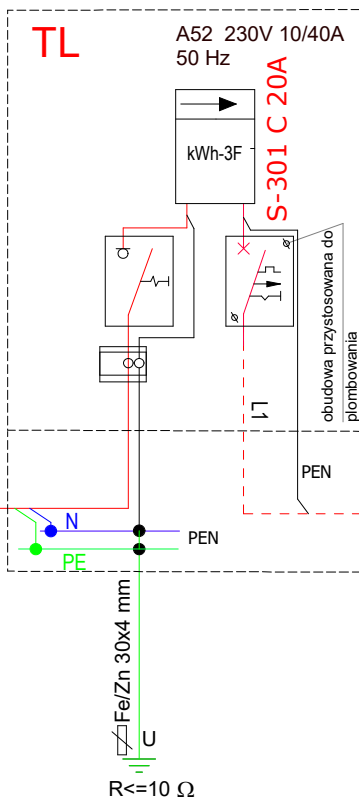
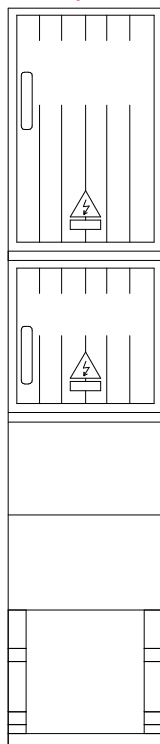


#### Szafka pomiarowa

Obudowa z tloczywa poliestrowo szklanego  
1-Obudowa OSZ40x50.....1szt  
2-Fundament F-40.....1szt  
3-Rozłącznik R-301.....1szt  
4-Profil montażowy PM50.....4szt  
5-Tablica licznikowa TL-3f.....1szt  
6-Maskownica kanału MKM13x50.....1szt  
7-Bok kanału montażowego BKMZ47.....2szt  
8-Listwa zaciskowa Lz5x25.....1szt

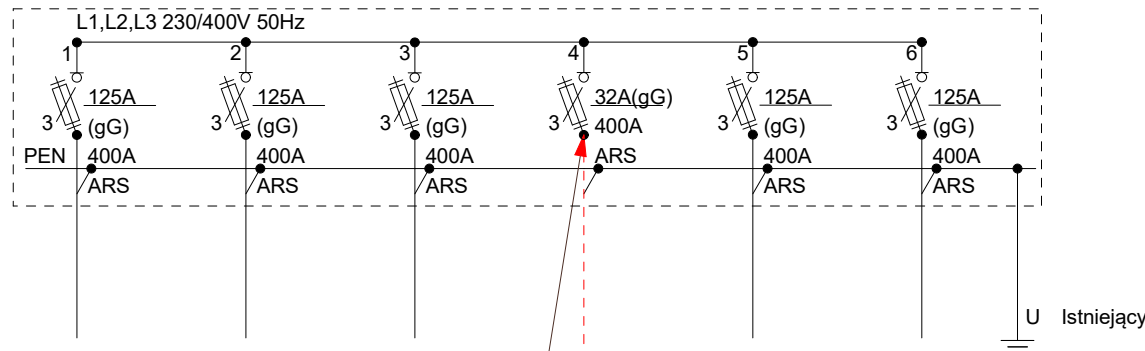


#### Elewacja



Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej  
nr 7711/2024/OD3/ZR

Zasilanie z szafki kablowej nr 0017961



Granica stron

YKY 2x10 mm<sup>2</sup>, L=3m

Kabel projektowany

SK6  
Istniejąca szafka kablowa

SK6  
Istniejąca szafka kablowa



Granica stron

Uzgodniono Schemat  
WP nr 7711/2024/OD3/RD4

Na zewnątrz drzwiczek obudów powinny być trwale zamontowane, odporne na uszkodzenia mechaniczne (zadrapania i zarysowania, wyrywanie bez użycia narzędzi) następujące oznakowanie i oznaczenia:

- typ wyrobu,
- tabliczka ostrzegawcza zgodna z polską normą PN-88/E-08501, o wymiarach 74 mm na 105 mm (dł. x wys.) z umieszczonym opisem poniżej znaku graficznego: „NIE DOTYKAĆ! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE!”
- miejsce o wymiarach 70 mm na 150 mm (dł. x wys.) na umieszczenie dodatkowego opisu dla złącz z układem pomiarowo - rozliczeniowym.

Wyrób powinien posiadać wewnątrz oznaczenie zawierające dane:

- nazwa producenta obudowy i adres,
- nazwa wytwórcy kompletnego wyrobu,
- nazwa wyrobu,
- typ wyrobu,
- data produkcji (dd mm rrrr),
- trwale nałożony znak bezpieczeństwa CE,
- nr fabryczny wyrobu.

Na wewnętrznej ścianie drzwiczek wyrobu należy przewidzieć przymocowany na stałe i zabezpieczony przed wpływami atmosferycznymi schemat jednokreskowy połączeń elektrycznych oraz miejsce do wprowadzania opisów kierunkowych kabli.

#### LEGENDA:

----- - projektowana linia kablowa nn 0,4 kV typu YKY 2x10 mm<sup>2</sup>



----- - projektowana linia kablowa nn 0,4 kV typu YKY 3x6 mm<sup>2</sup>

SSO  
proj - projektowana szafa z sterownikiem sygnalizacji

U - uziom pionowy miedziowany GALMAR 3/4" dł. 9 m (3 x art. nr 10025 + złączka 3/4" 2 x art. nr 10403 + głowica pograżająca 3/4 art. nr 10803 + uchwyt krzyżowy płaski do połączeń z bednarką Fe/Zn art. nr 10333). Uziom pograżyć pionowo na gł. 0,6 m od powierzchni gruntu.

#### UWAGI:

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
- Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto - zielonego.
- Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Wszystkie elementy układu pomiarowego - oznaczone przystosować do plombowania.

Wykonawca:		
 <b>Drogora Pracownia Projektowa</b> „A3” Justyna Roman 72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24 602 239 631 a3justyna@gmail.com NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489		
Inwestor:		
<b>Gmina Miasto Stargardul.</b> Hetmana Stefana Czarnieckiego 1773 - 110 Stargard		
Nazwa inwestycji:		
Modernizacja ulic Pogodnej i Alei Żołnierza Bocznej w Stargardzie <b>Sygnalizacja uliczna na skrzyżowaniu Aleja Żołnierza i Aleja Żołnierza Boczna</b>		
Tytuł rysunku:		
Schemat jednokreskowy zasilania ulicznej sygnalizacji świetlnej		
Branża:	Stadium:	
<b>ELEKTRYCZNA</b>	PT	
Autor projektu/Projektant:	Podpis:	
<b>inż. Ryszard Madejski</b> upr. bud. w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/01 60/PW0E/05		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
03.2024		<b>E2</b>