



Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne
wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-
prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
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.

| | | |
|---|--------|---|
| Wykonawca: | | |
| <div><div><div>A3 PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>Drogowa Pracownia Projektowa „A3” Justyna Roman 72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24 602 239 631 a3justyna@gmail.com NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489</div></div></div> | | |
| Inwestor: | | |
| Gmina Miasto Stargardul. Hetmana Stefana Czarneckiego 1773 - 110 Stargard | | |
| Nazwa inwestycji: | | |
| Modernizacja ulic Pogodnej i Alei Żołnierza Bocznej w Stargardzie Sygnalizacja uliczna na skrzyżowaniu Aleja Żołnierza i Aleja Żołnierza Boczna | | |
| Tytuł rysunku: | | |
| Schemat połączeń grup sygnałowych | | |
| Branża: | | Stadium: |
| ELEKTRYCZNA | | PT |
| Autor projektu/Projektant: | | Podpis: |
| inż. Ryszard Madejski upr. bud. w specjaności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0160/PWOE/05 | |  |
| | | |
| Data: | Skala: | Nr rysunku: |
| 03.2024 | | E3 |