



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.



PDP-S

Wykonawca:		
<div><div><div><div>A3</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div><div><div><div>Drogowa Pracownia Projektowa</div><div>„A3” Justyna Roman</div><div>72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24</div><div>602 239 631</div><div>a3justyna@gmail.com</div><div>NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489</div></div></div></div>		
Inwestor:		
<div>Gmina Miasto Stargardul. Hetmana Stefana Czarneckiego 1773 - 110 Stargard</div>		
Nazwa inwestycji:		
<div>Modernizacja ulic Pogodnej i Alei Żołnierza Bocznej w Stargardzie Sygnalizacja uliczna na skrzyżowaniu Aleja Żołnierza i Aleja Żołnierza Boczna</div>		
Tytuł rysunku:		
Schemat oświetlenia zewnętrznego		
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		E4