



- LEGENDA:**
- YAKY 4x25 mm2** - projektowana linia kablowa nn 0,4 kV typu YAKY 4x25 mm2
  - SO** - projektowana szafa oświetleniowa typu SO
  - B** - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy (h = 7 m) wraz z wysięgnikiem łukowym podwójnym 90 stopni wys, 1 m, dł. 1 m, 5° + 2 x oprawa oświetleniowa IZYLUM 1 / 20LED / 500mA / NW / 5303 / LE.
  - A** - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy (h = 7 m) wraz z wysięgnikiem łukowym wys, 1 m, dł. 1 m, 5° + oprawa oświetleniowa IZYLUM 1 / 20LED / 500mA / NW / 5303 / LE.

U - uziom pionowy miedziany 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.

TB1, TB2 - projektowane słupowe tabliczki bezpiecznikowe.

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW, BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		
ElpromaD		
Temat:	Budowa oświetlenia terenu Stargardzkiego Parku Przemysłowego w Stargardzie	
Adres:	dz. nr 109/130, 109, 132, 109/139, obręb 5, gmina Miasto Stargard	
Inwestor:	Gmina-Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
Faza:	Projekt budowlano - wykonawczy	
Projektant:	inż. RYSZARD MADEJSKI uprawnienia projektowe bez ograniczeń ZAP/0160/PWOE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/0664/01	
Tytuł rysunku:		Rys. Nr :
Schemat zasilania oświetlenia zewnętrznego		E2
Data:		05.2023