

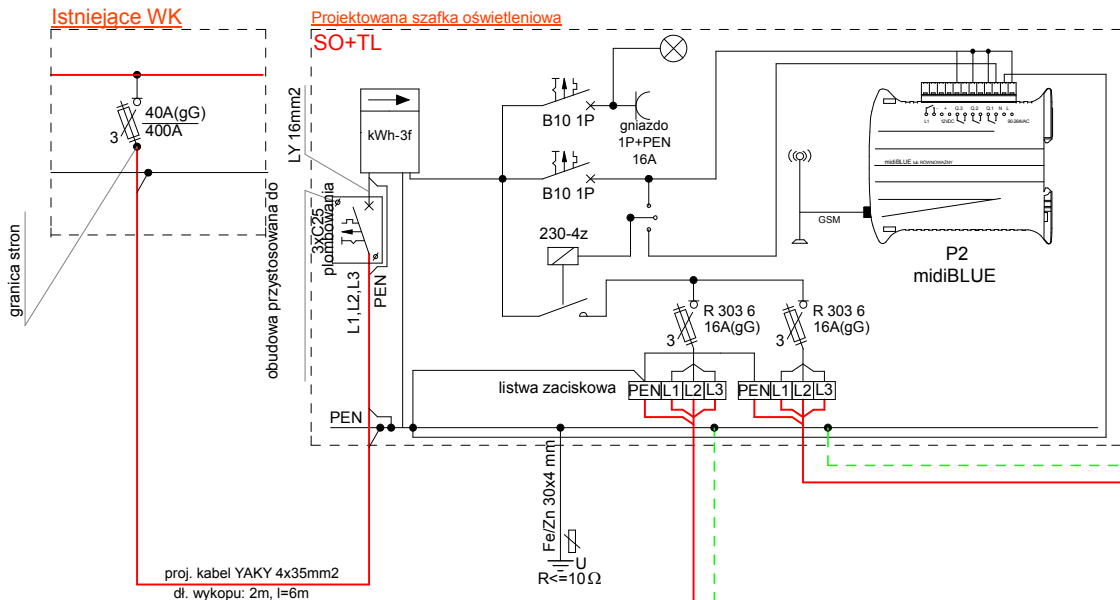
LEGENDA:

- YAKY 4x35 mm2** - projektowana linia kablowa nn 0,4 kV
- SO+TL** - projektowana szafa oświetleniowa typu SO+TL
- WK** - istniejący węzeł WK

- A** - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy (h = 8m) typu SAL-80 wraz z wysięgnikiem typu WR-T1/1,5/5 z fundamentem + oprawa oświetleniowa typu LED (IZARO PRO IP 24L50-740 ENR 38W)
 - B** - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy (h = 8m) typu SAL-80 wraz z wysięgnikiem typu WR-T1/1,5/5 z fundamentem+ oprawa oświetleniowa typu LED (IZARO PRO IP 12L70-740 ENR 28W)
 - C** - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy (h = 6m) typu SAL M1 ZP z fundamentem + oprawa oświetleniowa typu LED (LEGEND S - 36 x Warm White 3000K LED CRI70 500mA - EWS Optic 55W)
- 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.
- TB1 - projektowane słupowe tabliczki bezpiecznikowe typu TB-1



ElpromaD	
Temat:	Budowa oświetlenia wybranych ulic: Łokietka, Mieszka I-go, Pocztowa, Płatnerzy, Złotników
Adres:	dz. nr 83/5, 104, 64, 275, 257, 294/2, obręb 11, gmina Miasto Stargard
Inwestor:	Gmina-Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
Faza:	Projekt budowlano-wykonawczy
Projektant:	inż. RYSZARD MADEJSKI uprawnienia projektowe w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń ZAP/O160/PW/OE/05 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/0664/01
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia zewnętrznego cz.II
Data:	09.2022
Rys. Nr :	E 3