



U=230/400 V

<b>SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</b>
UKŁAD SIECIOWY:
ZASILANIE: TN–C
ODBIÓR: TN–S

$\Sigma P_i = 0,2 \text{ kW}$   
 $\Sigma P_s = 0,2 \text{ kW}$   
 $\Sigma I_n = 0,9 \text{ A}$

## OBJAŚNIENIA

- L--- –OPRAWA LED TYPU: TCEO S >LUB RÓWNOWAŻNA<, 36W, 5000lm, OPTYKA 5137, TEMPERATURA BARWOWA OK. 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI
- OPRAWY MONTOWAĆ NA WYSIĘGNIKU TYPU: WO–0,5 DŁUGOŚCI 0,5m
- POSZCZEGÓLNE LAMPY ZABEZPIECZYĆ INDYWIDUALNIE BEZPIECZNIKAMI TOPIKOWYMI TYPU gG 6A MONTOWANYMI W OŚLONACH TYPU: SV 29.25
- CAŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIELENIA ULICZNEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z "ALBUMEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI AL 25x120" –Lnmi TOM I
- OPRACOWANIE: Elprojekt POZNAN̄ ORAZ "KATALOGIEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECOWANEGO O PRZEKROJACH 25x120 NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN" – Lnmi ENSTO, EN–144, ENERGOLINIA POZNAN̄
- SŁUPY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W STOSOWNY OSPRZĘT, W TYM USTOJE ODPOWIEDNIE DO TYPU ŻERDZI, FUNKCJI SŁUPA ORAZ WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
- SIEĆ OŚWIELENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI PN–E–05100–1:1998, N SEP–E–001 ORAZ N SEP–E–003
- SKUTECZNOŚĆ SAMOCZYNNNEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA SPRAWDZIĆ POMIARAMI
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
- ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

<b>F.H.U. ELKOMFORT</b> PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
<b>INWESTOR</b> MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. G4S 634/A–43/85	
<b>OBIEKT</b> OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAŁUCZNE	<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MPF/0086/PMBE/15	
<b>TREŚĆ RYS.</b> P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<b>DATA</b> 10.2023	
<b>SCHEMAT IDEOWY</b>	<b>SKALA</b> ---	
<b>ODCINEK IV – STACJA TRAF0 KRT 6686</b>	<b>NR RYS.</b>	<b>E–2.4</b>