



U=230/400 V

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
ZASILANIE: TN–C
ODBIÓR: TN–S

$\Sigma P_i = 0,15 \text{ kW}$
 $\Sigma P_s = 0,15 \text{ kW}$
 $\Sigma I_n = 0,7 \text{ A}$

OBJAŚNIENIA

- L-... –OPRAWA LED TYPU: TECEO 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 25÷120" –Lnni TOM I
- OPRACOWANIE: Elprojekt POZNAN' ORAZ "KATALOGIEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECOWANEGO O PRZĘKROJACH 25÷120 NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN" – LnNi ENSTO, EN–144, ENERGOLINIA POZNAN
- 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

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>F.H.U. ELKOMFORT</div></div><div><div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div></div></div></div></div>		INWESTOR		MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. G4S 634/A–43/85
OBJEKT		OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAŁUCZNE			SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. M4P/0086/PMBE/15
TREŚĆ RYS.		P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA	10.2023
SCHEMAT IDEOWY		---		SKALA	
ODCINEK II – STACJA TRAF0 6687				NR RYS.	E–2.2