


U=230/400 V

<b>SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</b> UKŁAD SIECIOWY: ZASILANIE: TN-C ODBIÓR: TN-S
---

$\Sigma P_i = 0,08 \text{ kW}$   
 $\Sigma P_s = 0,08 \text{ kW}$   
 $\Sigma I_n = 0,4 \text{ A}$

## 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 gS 6A MONTOWANYMI W OSŁONACH TYPU: SV 29.25
- CAŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z "ALBUMEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI AL 25÷120" –Lnmi 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" – Lnmi ENSTO, EN–144, ENERGOLINIA POZNAN
- SŁUPY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W STOSOWNY OSPRZĘT, W TYM USTOJE ODPOWIEDNIE DO TYPU ŻERDZI, FUNKCJI SŁUPA ORAZ WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
- KABLE PROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ DVR ø75
- ROBOTY KABLOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N SEP–E–004
- SIĘĆ OŚWIETLENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI PN–E–05100–1:1998, N SEP–E–001 ORAZ N SEP–E–003
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

	<b>F.H.U. ELKOMFORT</b> PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
	INWESTOR MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GdS 634/A–43/85
OBIEKT	OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAŁUCZNE	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MWP/0086/PMBE/15
TREŚĆ RYS.	P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 10.2023
SCHEMAT IDEOWY		SKALA ---
ODCINEK I – STACJA TRAFO KRT 6687		NR RYS. E–2.1