


$$\begin{array}{l} \Sigma P_i = 0,25 \text{ kW} \\ \Sigma P_s = 0,25 \text{ kW} \\ \Sigma I_n = 1,0 \text{ A} \end{array}$$


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN-C

OBJAŚNIENIA

- 1-... –OPRAWA LED TYPU: TECTO S >LUB RÓWNOWAŻNĄC, 36W, 5000lm, OPTYKA 5137, TEMPERATURA BARWOWA OK. 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI
- OPRAWY MONTOWAĆ NA WYSIEGNIKU TYPU: WO-0,5 DŁUGOŚCI 0,5m
- POSZCZEGÓLNE LAMPY ZABEZPIECZYĆ INDYWIDUALNE BEZPIECZNIKAMI TOPIKOWYMI TYPU gG 6A MONTOWANYMI W OSŁONACH TYPU: SV 29,25
- CAŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIA ULIČNEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z "ALBUEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI AL 25*120" –Lm1 TOM I OPACOWANIE: Elprojekt POZNAŃ ORAZ "KATALOGIEM LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECOWIANEGO O PRZEKROJACH 25*120 mm² Z PRZEWODAMI WIROWANYCH I ŻN" – Lm1 ENSTO, EN-144, ENERROLINIA POZNAŃ
- SŁUPY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W STOSOWANY OSPRZĘT, W TYM USTOJE ODPOWIEDNIE DO TYPU ŻERDZI, FUNKCJI SŁUPA ORAZ WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
- SIEĆ OŚWIETLENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI PN-E-05100-1:1998, N SEP-E-001 ORAZ N SEP-E-003
- SKUTECZNOŚĆ SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA SPRAWDZIĆ POMIARAMI
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

		F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INWESTOR MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JOZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. G4S 834/A-43/85		
OBIEKT OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAŁUCZNE	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0089/PWBEZ/15		
TREŚĆ RYS.: P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY ODCINEK V – STACJA TRAFÓ 6686	DATA 10.2023		
	SKALA --		
	NR RYS. E-2.5		

E-2.5