



$\Sigma P_i = 0,3 \text{ kW}$ $\Sigma P_s = 0,3 \text{ kW}$ $\Sigma I_n = 1,6 \text{ A}$ $\Sigma I_r = 4,0 \text{ A}$

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN-C

ODBIÓR: TN-S

OBJAŚNIENIA

- L –OPRAWA TYPU: OPALO 1/100 ZE ŹRÓDŁEM NAV-T 70W SUPER, MONTOWANA NA WYSIĘGNIKU TYPU: WO-I
- POSZCZEGÓLNE LAMPY ZABEZPIECZYĆ INDYWIDUALNIE BEZPIECZNIKAMI TOPIKOWYMI O WARTOŚCI 6A
- MONTOWANYMI W OSŁONACH TYPU: SV 19.25
- CAŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z "ALBUMEM
- LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI AL 25÷120 mm" –Lnni TOM I
- OPRACOWANIE: Elprojekt POZNAŃ ORAZ "KATALOGIEM LINII NAPOWIETRZNYCH nN Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI
- NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN" – Lnni ENSTO, ENERGOLINIA POZNAŃ
- NA RYSUNKU PODANO RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ PRZEWODU

<div><div><div><div></div></div><div>F.H.U. ELKOMFORT</div><div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div></div>				
<u>INWESTOR</u>	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85		
		<u>ASYSTENT_PROJEKTANTA</u> mgr inż. G. HAJNOS		
<u>OBIEKT</u>	OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W CICHEM	<u>SPRAWDZAJĄCY</u> mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPR. MAP/0097/PWOE/04		
		<u>TREŚĆ_RYS.</u> P.B-W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
SCHEMAT IDEOWY		<u>DATA</u>		05.2013
		<u>SKALA</u>		--
		<u>NR_RYS.</u>		E-2