

$\Sigma P_i = 1,1 \text{ kW}$ $\Sigma P_s = 1,1 \text{ kW}$ $\Sigma I_n = 5,1 \text{ A}$

U=230/400 V


SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN-C

ODBIÓR: TN-S

- OBJAŚNIENIA**
- L-1 ÷ L-15 –OPRAWA LED TYPU: AMPERA MIDI >LUB RÓWNOWAŻNA<, 32 LED, 71W, 700mA, OPTYKA 5137, TEMPERATURA BARWOWA OK. 4000K
 - OPRAWY MONTOWAĆ NA SŁUPACH TYPU: S-95 NA WYSIĘGNIKU TYPU St DŁUGOŚCI 1m
 - SŁUPY OSADZAĆ NA FUNDAMENTACH F-150/200
 - PRZEJŚCIA KABLA POD WJAZDAMI WYKONAĆ W RURACH OCHRONNYCH DVK Ø110
 - W MIEJSCACH KRZYŻOWANIA Z INNYMI INSTALACJAMI KABEL CHRONIĆ RURĄ DVK Ø110
 - ROBOTY KABLOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N SEP-E-004
 - METALOWE KONSTRUKCJE SŁUPÓW NALEŻY UZIEMIĆ
 - PŁASKOWNIK Fe/Zn UKŁADAĆ BEZPOŚREDNIO W RODZIMYM GRUNCIE
 - OPRAWY OŚWIELENIOWE INSTALOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
 - CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
INWESTOR	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85	
OBIEKT	OŚWIETLENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 957 W MIEJSCOWOŚCI WRÓBŁOWKA	mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. WAP/0089/PWBE/15	
TREŚĆ RYS.	P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	05.2016
		SKALA	--
		NR RYS.	E-2