



LEGENDA

L - OPRAWA TYPU: KHA 9/AL 36-96 CR-35W-CDM/T-G12 >ES-SYSTEM<
SO - SZAFKA OŚWIETLENIOWA W OBLUDOWIE TYPU: OSZ 26*40 >EMITER<
FR 303 - ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<
L 333 - LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA >LEGRAND<
S 301 - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<
SM 325 - STYCZNIK >LEGRAND<
PCA - PROGRAMATOR CYFROWY ASTRONOMICZNY, DWU KANAŁOWY NR REF. 0047 67 >LEGRAND<
-GRUPOWANIE POSZCZEGÓLNYCH OPRAW:
Z - OŚWIETLENIE ZMIERZCHOWE
N - OŚWIETLENIE NOCNE

OŚWIETLENIE PARKINGÓW

$\Sigma P_i = 0,8 \text{ kW}$
 $\Sigma P_s = 0,8 \text{ kW}$
 $\Sigma I_n = 2,1 \text{ A}$
 $\Sigma I_r = 4,2 \text{ A}$

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPB. 035/334/A-43/05
		ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. G. HAJNOS
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OSP W CZARNYM DUNAJCU OŚWIETLENIE PLACÓW POSTOJOWYCH	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. P. JARKIEWICZ NR UPB. MAP/0097/PWCE/04
		DATA	05.2010
TREŚĆ RYS.	P.B-W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE PLACÓW POSTOJOWYCH	SKALA	--
		NR RYS.	E-2.2