



- | LEGENDA | |
|---------|---|
| 101-345 | OPRAWA PROJEKTOWANA
LED80, 4000lm, 51W, FG, PSD, 154°, CE, ENEC, CL (II), W75S3355H
IP66, IK08, 7040lm /o oprawy, 138lm/W z oprawy, 100000h dla L80B1
zakres temp. otoczenia -30 do +35°C, waga netto 8,8kg±2%, SDCM
Ra > 70, rozsył wgskl DM10 /Philips/ |
| A1-A6 | OPRAWA ISTNIEJĄCA
BRYNEN 70.W.WJST. II kl. ochronności /E System/ |

Instalacje oświetlenia zewnętrznego wykonać w systemie TN-S. Jako ochronę przeciwporażeniową w instalacji oświetlenia słupowego przewiduje się samoczynne wyłączenie zasilania oraz II klasę izolacji. Tabliczki bezpiecznikowe instalowane w słupie, oprawy oświetleniowe i przewód łączący tabliczkę z oprawą będą w II klasie izolacji.

W TABLICZKACH SŁUPOWYCH ZAINSTALOWAĆ OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE typ
(napięciowy poziom ochrony $U_p \leq 1,5$ kV; prąd udarowy $8/20$ Iimp = 10 kA
DEHNcord L 2P 275 nr kat. 900 430

WERSJA	DATA	OPIS		
TABELA ZMIAN				
<div><p>Intech Sp. z o.o. rok założenia 1989 tel./fax +61/8320 325 61-693 Poznań ul. Pigłkowska 201A e-mail: biuro@intech.poznan.pl</p></div>		TYTUŁ RYSUNKU ZASILANIE I STEROWANIE SYSTEMU OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO.		
INWESTYCJA	PROJEKTOWAŁ	PODPIS		
ETAP 7. REMONT DROGI POŻAROWEJ	mgr inż. Dariusz Fumanowicz upr. bud. WKP0406/POOE/11			
ADRES INWESTYCJI				
UL. JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ				
INWESTOR	SPRAWDZIŁ	PODPIS		
SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ	mgr inż. Ryszard Konieczka upr. bud. 302/81/Pw			
BRANŻA	STADIUM / DATA	SYMBOL PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY SIERPIEŃ 2017	PW		PW_E7_02