



SZCZEGÓL OKABLOWANIA TABLICZKI SŁUPOWEJ  
 ZASILANIE SŁUPA UKŁAD TN-C  
 ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH UKŁAD TN-S  
 UZIEMIENIE SŁUPÓW: BEDNARKA FeZn30x4mm  
 DO INSTALACJI UZIOMU WŁĄCZYĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE SŁUPY  
 BEDNARKĘ UKŁADAĆ WE WSPÓLNYM WYKOPIE 10cm PONIŻEJ KABLA ZASILAJĄCEGO

## LEGENDA:

### SŁUPY OŚWIETLENIOWE:

A: SŁUP STOŻKOWY, STALOWY OCYNKOWANY h=9m POSADOWIONY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM + WYSIĘGNIK PODWÓJNY L=1.5m, KĄT MIĘDZY RAMIONAMI 180°, KĄT NACHYLENIA 10°;

B: SŁUP STOŻKOWY, STALOWY OCYNKOWANY h=9m POSADOWIONY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM,

### UWAGA:

STOSOWAĆ SŁUPY PRZYSTOSOWANE DO MONTAŻU W III STREFIE WIATROWEJ.

### PROJ. LINIA KABLOWA (ZAS. OŚWIETLENIA PARKINGU):

KABEL YAKXS 4x16mm<sup>2</sup> + FeZn 30x4mm

### OPRAWA OŚWIETLENIOWA:

(ze źródłem LED)

- zasilanie 230V/50Hz;
- obudowa wykonana w klasie ochronności I;
- moc oprawy P=38W;
- źródło LED o żywotności 80tys. godzin przy strumieniu świetlnym >90% pierwotnego;
- temperatura barwowa źródła (4100-4250 K);
- szczelność komory optycznej IP66;
- szczelność komory osprzętu IP66;
- odporność uderzeniowa IK08;
- oporność aerodynamiczna 0.06m<sup>2</sup>;
- masa oprawy 10kg;
- obudowa odporna na działanie promieniowania UV;
- klosz wykonany z hartowanego szkła o odporności udarowej IK08;
- wbudowany rozłącznik odcinający napięcie zasilania po otwarciu obudowy;
- konstrukcja lampy zapewniająca szybką wymianę źródła/zasilacza.

np. SHREDER TECE01 /5117/24LEDS 500mA NW/ 331071

## TN-C/TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY			<b>BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO</b>	
			65-722 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3	
			tel. (fax) 068 456 15 53 email: olpro@poczta.onet.pl	
	Inwestycja: <b>BUDOWA PARKINGÓW P&amp;R PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ</b> W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU			
Adres:		Wałbrzych, ul. Przemysłowa		
Działki:		471/7, 475/7, 475/8 - obręb 27 Śródmieście;		
Inwestor:		Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:
Rysunek:		<b>SCHEMAT OŚWIETLENIA PARKINGU P&amp;R</b>		Data: <b>09.2016</b>
Skala:				
Nr rysunku:		<b>2/E</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	dr inż. Marek Kopec	LBS/0008/POOE/06	Elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/POOE/12	Elektryczna	