

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 4x16mm² – 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 0.06m²;
- 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.

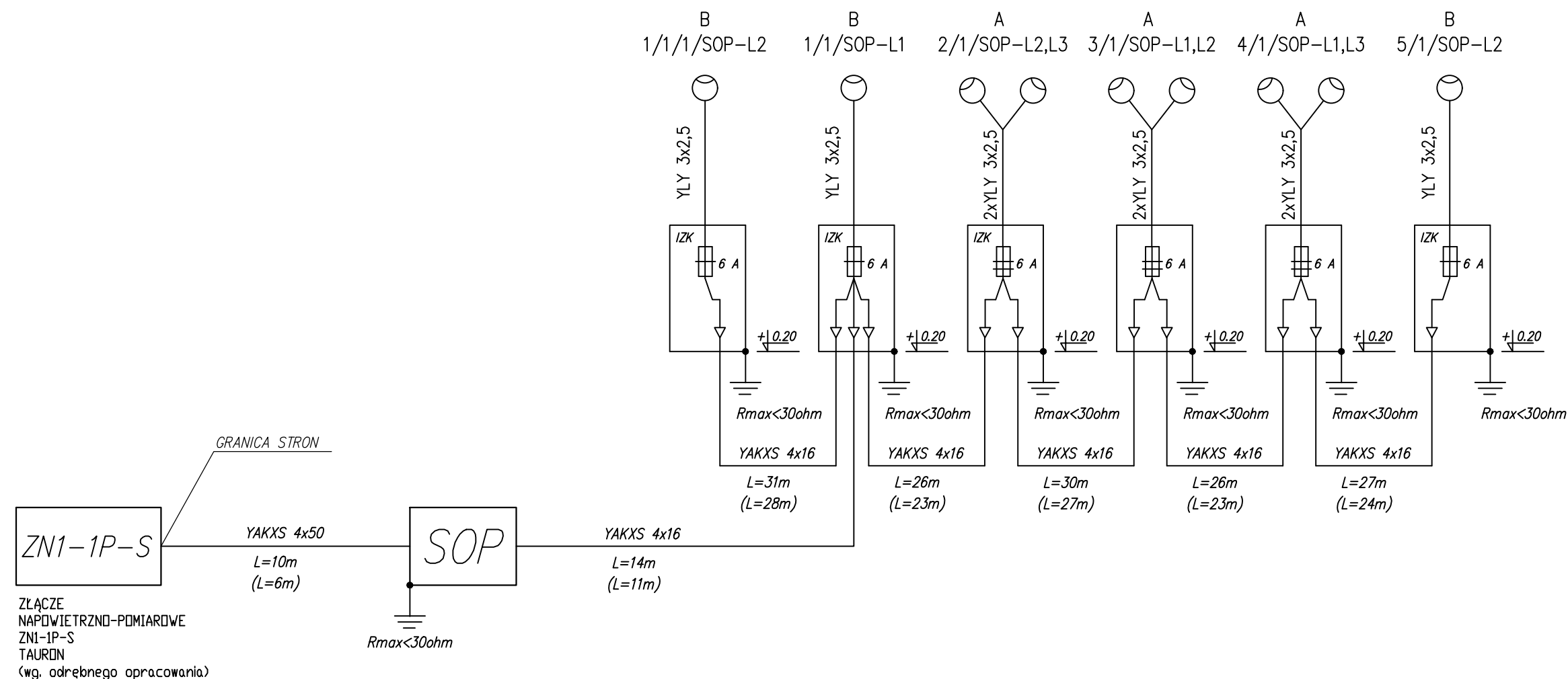
np. SHREDER TECE01 /5117/24LEDS 500mA NW/ 331071

UWAGA:

SZAFKA ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE ULICZNE (SO) WRAZ Z LINIĄ KABLOWĄ YKY 4x25 ORAZ SŁUPEM PO2 STANOWI ELEMENT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA. WSKAZANA LOKALIZACJA SŁUPA PO2 WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC, PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE SŁUPY ZASILIĆ Z FAZ WSKAZANYCH NA SCHEMACIE.

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCYCH I PRZENOSZONYCH SŁUPÓW OŚWIETLENIA ULICZNEGO, W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU SŁUPÓW, OSPRZĘTU LUB OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE WŁAŚCICIELA (TAURON DYSTRYBUCJA).



TN-C/TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT BUDOWLANY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO	
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl	
	Inwestycja: BUDOWA PARKINGÓW P&R PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW P&R W WAŁBRZYCHU			
	Adres: Wałbrzych, ul. Przemysłowa			
Stadium:	Działki: 471/7, 475/7, 475/8 - obręb 27 Śródmieście;			
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data: 07.2016
	Rysunek: SCHEMAT OŚWIETLENIA PARKINGU P&R		Skala:	Nr rysunku: 2/E
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
Projektant:	dr inż. Marek Kopec	LBS/0008/POOE/06	Elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/POOE/12	Elektryczna	