

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

1. SŁUP OŚWIETLENIOWY – TYP S-1	5 SZT.
2. WYSIĘGNIK – TYP W-1	4 SZT.
3. WYSIĘGNIK – TYP W-2	1 SZT.
4. OPRAWA OŚWIETLENIOWA – TYP O-1	4 SZT.
5. OPRAWA OŚWIETLENIOWA – TYP O-2	3 SZT.
6. WKŁADKA BEZ. D01 gG6A 400V	4 SZT.
7. WKŁADKA BEZ. D01 gG10A 400V	1 SZT.
8. FUDAMENT BETONOWY SŁUPA B-71	5 SZT.
9. ZŁĄCZE SŁUPOWE TB-1	5 SZT.
10. KABEL YAKXS 4x16	110 m
11. PRSEWÓD YDY 2x1,5	80 m
12. BEDNARKA FeZn 25x4	100 m

UWAGA:

- WZDŁUŻ LINII KABLOWEJ UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4 I UZIEMIĆ KAŻDY SŁUP
- DO ŁĄCZENIA KABLI W SŁUPIE ZASTOSOWAĆ ZŁĄCZA TB-1

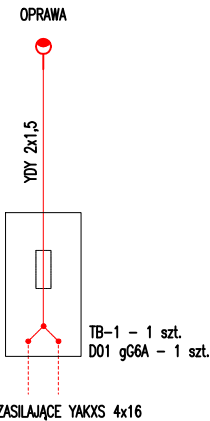
LEGENDA:

- — — — — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA TYPU YAKXS 4x16
- — — — — PROJEKTOWANA BEDNARKA FeZn 25x4
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
- TR-1 ■ PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA
- — — — — ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA

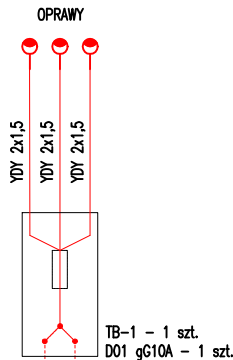
UKŁAD SIECI: TT

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	Projekt zasilania oraz oświetlenia elektrycznego stanowiska do prowadzenia akcji ratunkowej podczas katastrofy kolejowej na poligonie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie		
PROJEKTANT	Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	03.2021
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	–
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy instalacji oświetleniowej		NR RYS. E-02

SCHEMAT ELEKTRYCZNY SŁUPA



SCHEMAT ELEKTRYCZNY SŁUPA



OZNACZENIA:

- S-1 – SŁUP ALUMINIOWY CYLINDRYCZNY O WYS. 9M, TYP SAL-90K
- W-1 – WYSIĘGNIK ALUMINIOWY O DŁUGOŚCI 1,5M, KĄCIE NACHYLENIA 5 STOPNI, TYP WRP1/1,5/1,2/5
- W-2 – WYSIĘGNIK ALUMINIOWY O DŁUGOŚCI 1,5M, KĄCIE NACHYLENIA 5 STOPNI, POTRÓJNY, TYP WRP3/1,5/1,2/5
- O-1 – OPRAWA CUDDLE II T4, LED 96W 4000K DW, STRUMIEŃ ŚWIETLNY (OPRAWY) 15300lm, STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LAMPY) 18000lm, MOC OPRAWY 105W
- O-2 – OPRAWA CUDDLE II T4, LED 72W 4000K DW, STRUMIEŃ ŚWIETLNY (OPRAWY) 9950lm, STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LAMPY) 11650lm, MOC OPRAWY 79W