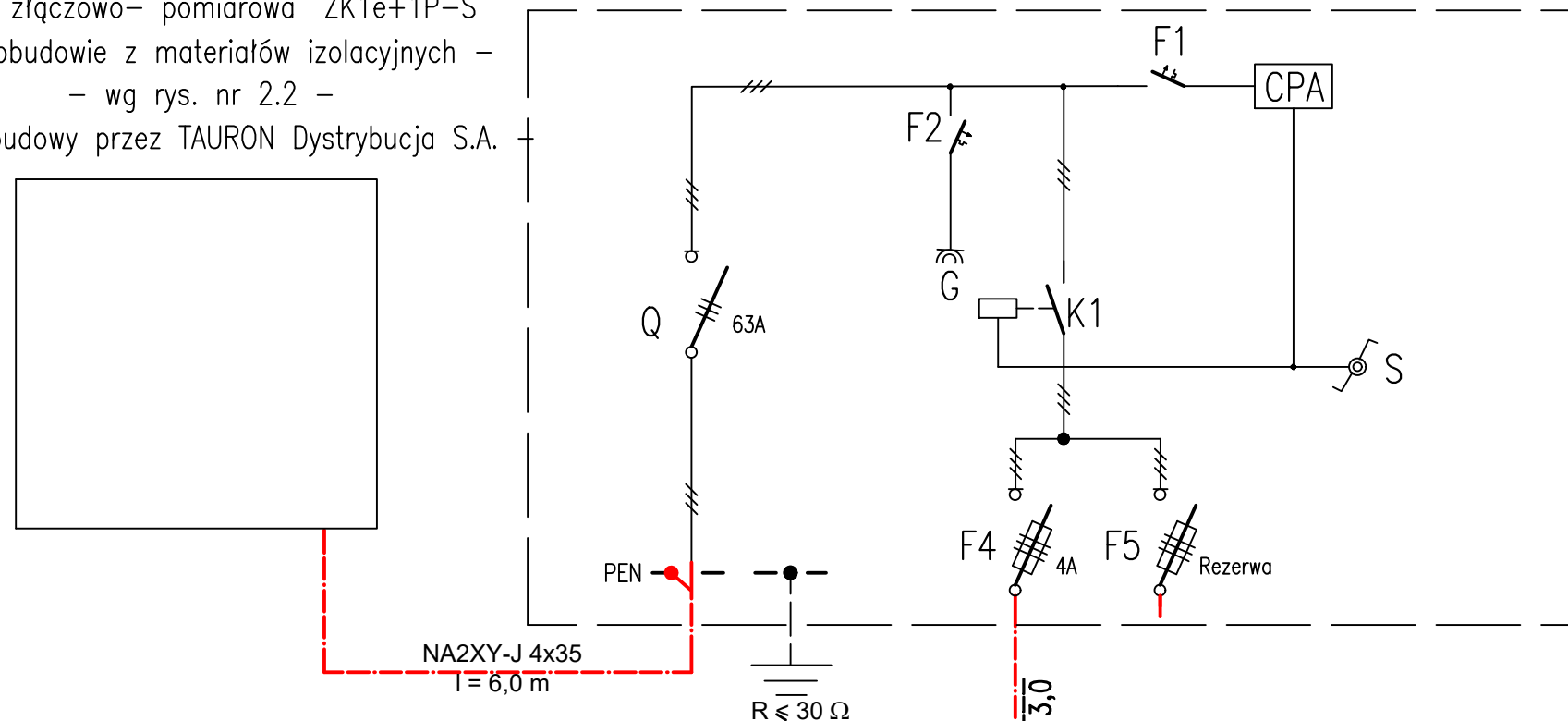


Wolnostojąca szafka rozdzielczo – sterownicza
oświetlenia ulic (S02)

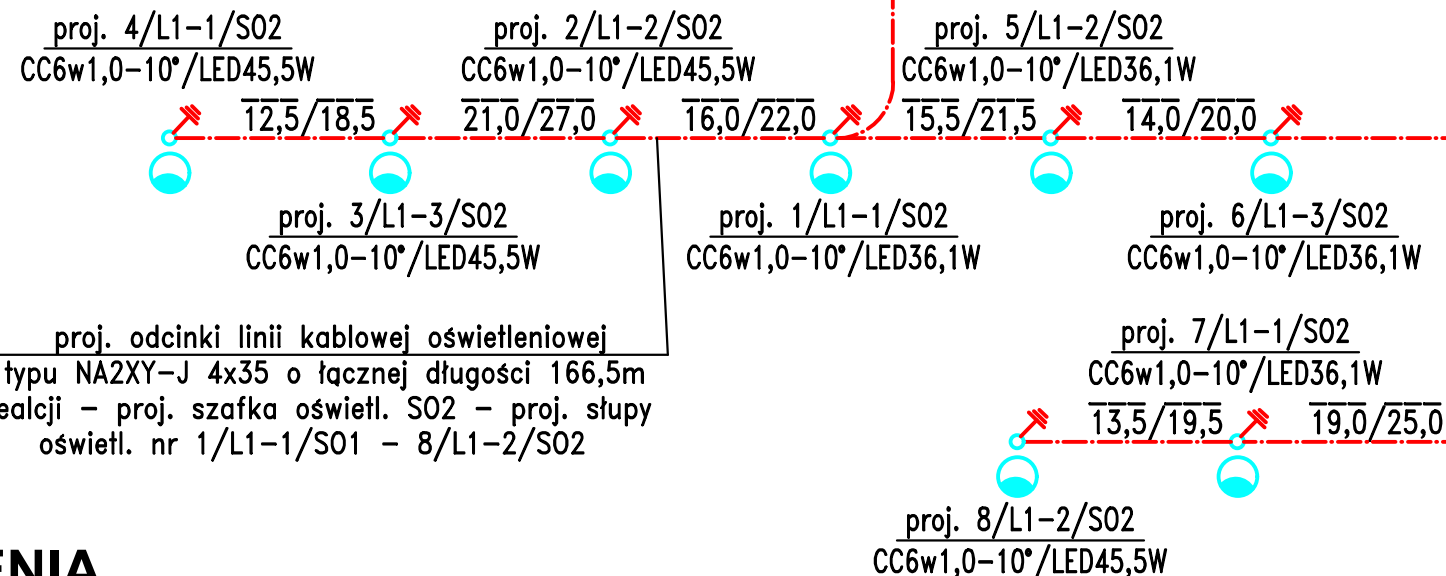
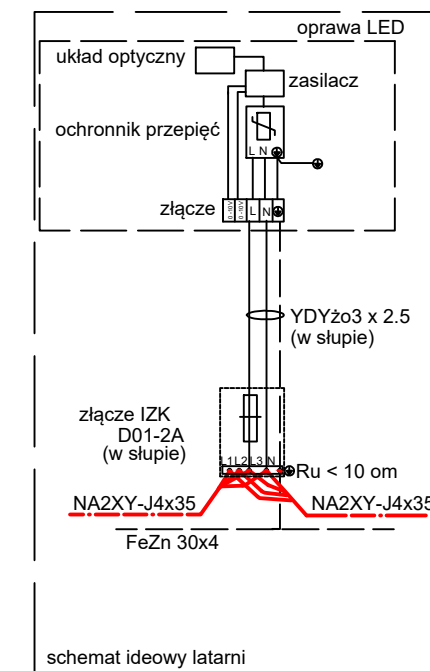
Zabudowana na słupie LNN
szafka złączowo– pomiarowa "ZK1e+1P-S"
– w obudowie z materiałów izolacyjnych –
– wg rys. nr 2.2 –
– do zabudowy przez TAURON Dystrybucja S.A.

– w obudowie z materiałów izolacyjnych –



OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- Q – rozłącznik główny 63A
F1–F3 – wyłącznik instalacyjny nadprądowy , S191B– 6A
S – łącznik przełączania sterowania automatycznego na ręczne
Z – cyfrowy programator astronomiczny CPA 4,0
K1 – stycznik oświetlenia całonocnego SLA–16 I 32A
F4–F5 – rozłączniki bezpiecznikowe R303/4A
G – gniazdo wtykowe , 230V , 10 /16 A



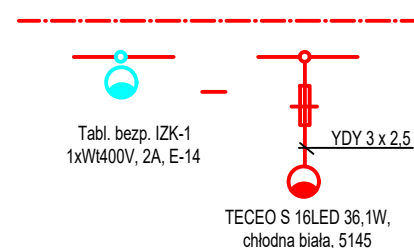
21,0/27,0 – długość wykopu pomiędzy słupami(szafką oświetl.) / długość kabla z zapasami

Uwaga:

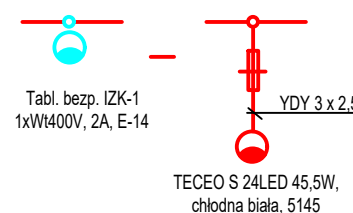
- bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości min. 10 cm
- oznaczenia słupów - 01/L1-1/S01 - nr słupa/faza podłączenia oprawy/nr obwodu/nr szafki

Dla linii zasilającej i dla obw. odbiorczych - układ TN-C
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OZNACZENIA



- proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego
- projektowana oprawa oświetlenia ulicznego na słupach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na kolor **xal-Classic 31** nr **4201E75268A3F** wybrany z palety kolorów **CLASSIC IGP-DURA** oraz zabezpieczonych do wysokości 2,0m. antyplakatem w kolorze transparentnym typu CC 6m 60/126/3 1:11 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,0 m. typu W1R1,0/15 o kącie nachylenia 15°, przystosowany do montażu na fundamencie typu FP1, i oprawą LED typu TECEO S/ **16L@700mA/36,1W /CW/ MED5145 - barwa światła biała chłodna** - o kącie nachylenia oprawy 10°.
(słupy nr 1/L1-1/S02, 5/L1-2/S02 ÷ 7/L1-1/S02) - szt. 4,



- projektowana oprawa oświetlenia ulicznego na słupach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na kolor **xal-Classic 31** nr **4201E75268A3F** wybrany z palety kolorów **CLASSIC IGP-DURA** oraz zabezpieczonych do wysokości 2,0m. antyplakatem w kolorze transparentnym typu CC 6m 60/126/3 1:11 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,0 m. typu W1R1,0/15 o kącie nachylenia 15°, przystosowany do montażu na fundamencie typu FP1, i oprawą LED typu TECEO S/ **24L@600mA/45,5W /CW/ MED5145 - barwa światła biała chłodna** - o kącie nachylenia oprawy 10°.
(słupy nr 2/L1-2/S02 ÷ 4/L1-1/S02, 8/L1-2/S02) - szt. 4,

prokom		PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"		45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521	
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE					
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu				
Obiekt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice – Tułowice Małe				
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH –OBW. OŚWIETL. Z SZAFKI OŚWIETL. "S02"				
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała	elektr.	201/91/Op		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Giesa	elektr.	195/91/Op		
Skala	---	Data	12.2021	Rys. nr	3.2