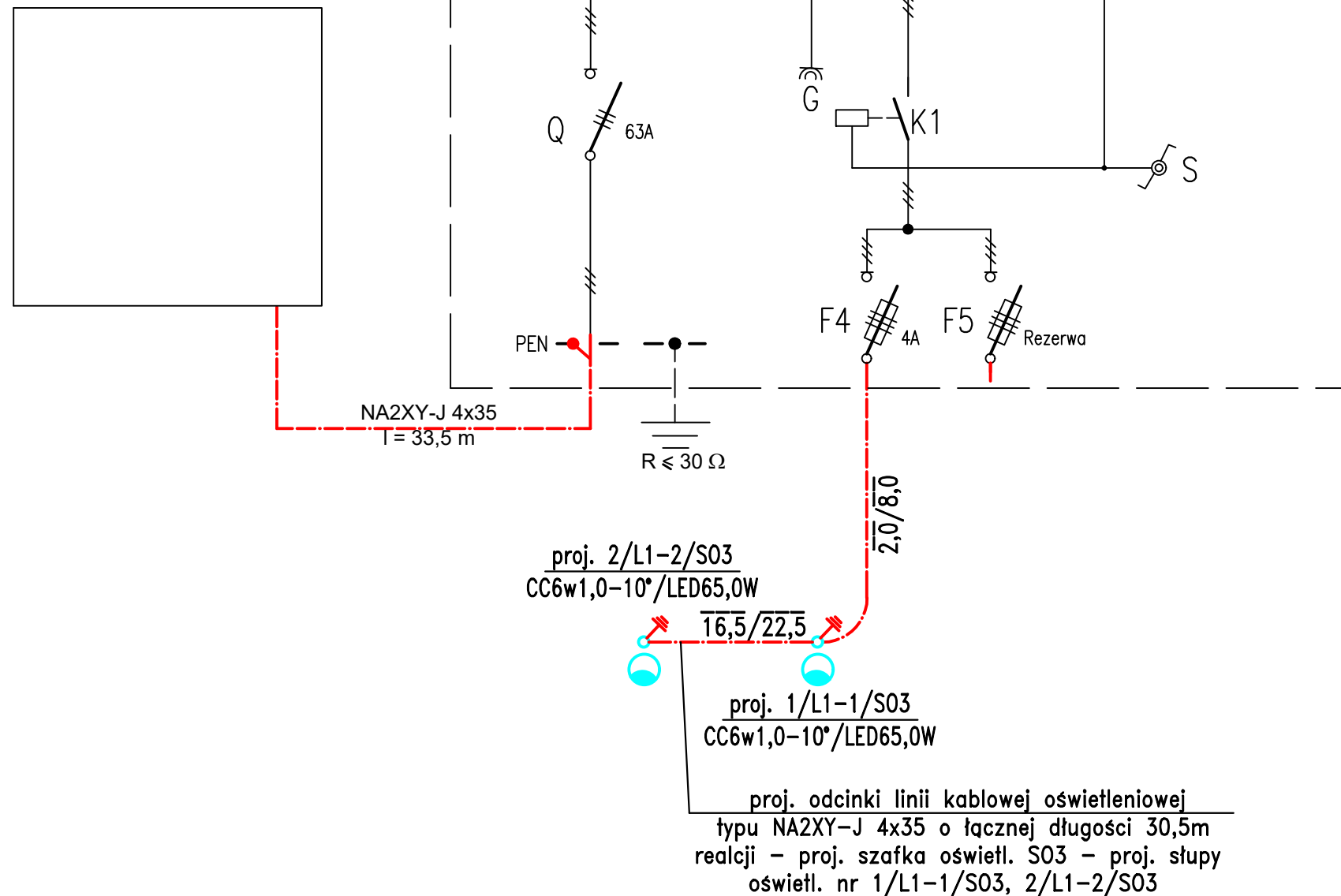


Wolnostojąca szafka rozdzielczo – sterownicza
oświetlenia ulic (S03)

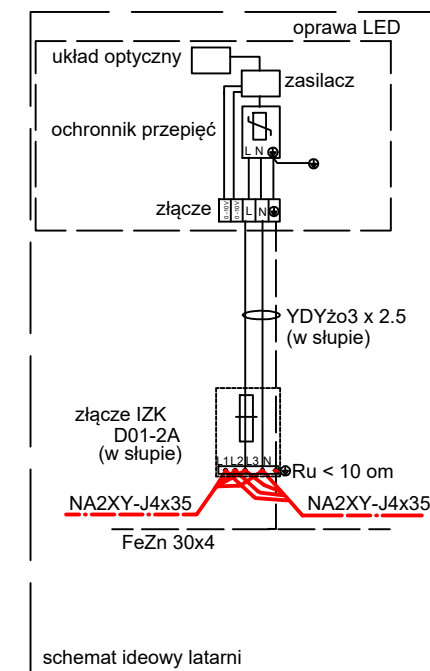
– w obudowie z materiałów izolacyjnych –

Zabudowana na słupie LNN nr 645/2/11
szafka złączowo– pomiarowa "ZK1e+1P–Sr"
– w obudowie z materiałów izolacyjnych –
– do zabudowy przez TAURON Dystrybucja S.A. –



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



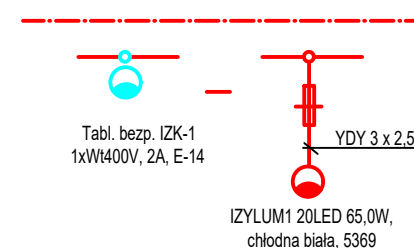
16,5/22,5 – długość wykopu pomiędzy słupami(szafką oświetl.) / długość kabla z zapasami

Uwaga:


- bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości min. 10 cm
- oznaczenia słupów - 01/L1-1/S03 - 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 MAL XAL z wysięgnikiem jednoramiennym 1,0 m. typu W1R1,0/10 o kącie nachylenia 10°, przystosowany do montażu na fundamencie typu FP1, i oprawą LED typu IZYLUM 1/20LED/1000mA/CW757/MED5369/65W - **barwa światła biała chłodna** - o kącie nachylenia oprawy 10°. (słupy nr 1/L-1/S03, 2/L1-2/S03) - szt. 2,

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"	
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE		45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521	
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu		
Obiekt	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 416 w m. Głubczyce-Sady		
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH –OBW. OŚWIETL. Z SZAFKI OŚWIETL. "S03"		
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała	elektr.	201/91/Op
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Giesia	elektr.	195/91/Op
Skala	---	Data	09.2022
		Rys. nr	2.3