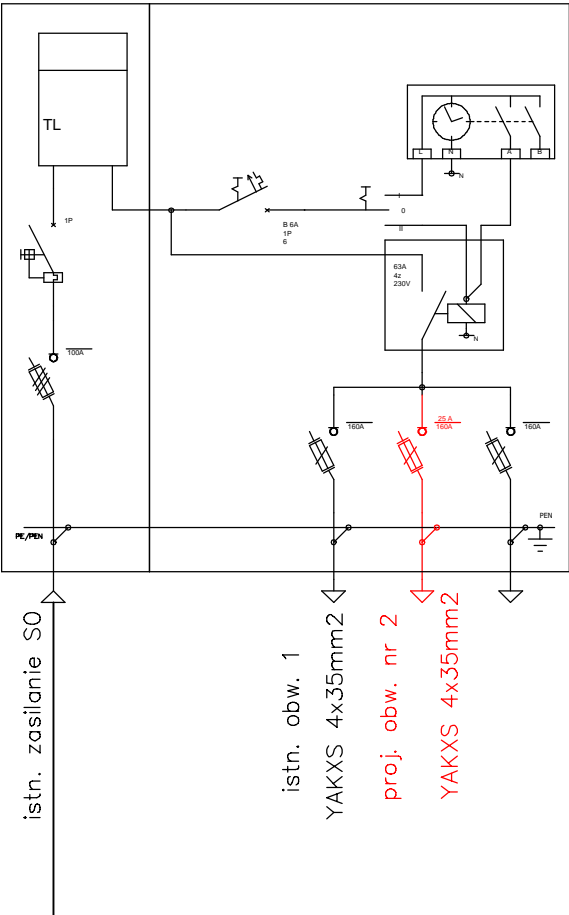


Ochrona od pora e
Samoczynne wyl czenie zasilania
Układ sieci TN-C


SZAFKA OŚWIETLENIOWA ZABUDOWANA NA ŻERDZI STACYJNEJ



UWAGI:

1. Zasilanie oświetlenia z istniejącego słupa oraz jako nowy obwód z istniejącej szafy oświetleniowej SO w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej
2. Zastosować wysięgnik rurowy o długości 1 m o nacyhleniu 0 st.
3. Zastosować oprawę LED, mocowaną na wysięgniku na wysokości 9m, strumień oprawy 10000lm, strumień źródła 10000lm, moc 80W, obudowa aluminiowa IP66,
4. Istniejąca szafa oświetleniowa na żerdzi stacyjnej "Gulin Szkoła" - wyprowadzić nowy obwód
5. Słupy nr 3, 4 i 7 uziemić wykonując uziom szpilekowy R<10 Ω
6. Starą oprawę sodową na słupie nr 1 - zdemontować
7. Zastosować napięcie podstawowe 37,5 MPa

OZNACZENIA	
	istn. droga
	istn. linia napowietrzna(wg. opisu)
	proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35mm2
	proj. słup
	istn. słup
	istn. oprawa ośw. na wysięgniku
	proj. oprawa ośw. na wysięgniku
	proj. ograniczniki przepięć
	demontaż istn. oprawy

INWESTYCJA		Rozbudowa napowietrzno-kablowej linii nN oświetlenia ulicznego w m. Gulin gm. Zakrzew.				
INWESTOR		Gmina Zakrzew Zakrzew 51 23-652 Zakrzew				
RYSUNEK		PLAN REALIZACYJNY				
PROJEKTANT mgr inż. PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/2018		DATA 10-2019		PODPIS		SKALA
SPRAWDZAJĄCY inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94		DATA 10-2019		PODPIS		
PROJEKT BUDOWLANY						NR. RYS. 1/PAB