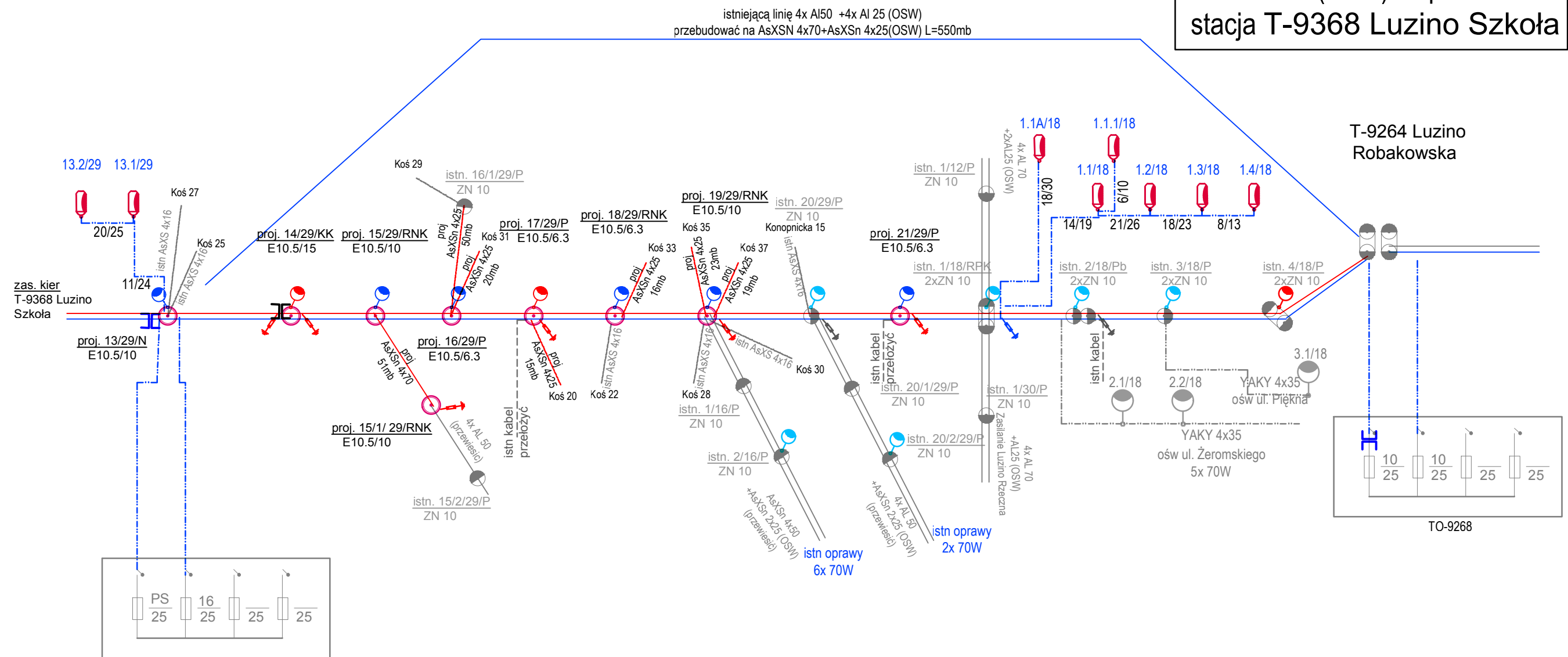


SO-???(9368) słup 13/29 stacja T-9368 Luzino Szkoła
--



Szafka ośw projektowana według odrębnej dokumentacji przy słupie 13/29
(roboczo SO-9368)

- | | |
|--|--|
| | Istniejące słupy sieci elektroenergetycznej |
| | projektowane słupy sieci elektroenergetycznej |
| | istn. linie napowietrzne/przewieszone linie napowietrzne |
| | proj. linie napowietrzne |
| | linie napowietrzne do demontażu/przewieszenia |
| | proj. linie kablowe nn |
| | Oznaczenie demontażu |
| | proj ogranicznik przepięć ASA A 500/5 z uziomem $R_u < 10 \Omega$ m
bądź - wedle opisu |
| | oprawy ENERGA-Oświetlenie - - przewieszenie |
| | nowe oprawy ENERGA-Oświetlenie - LED 80W/12000 - uzupełnienie linii
oświetlnia |
| | istniejące oprawy ENERGA-Oświetlenie na słupach sieci wspólnej |
| | proj oprawa LED 80W/12000Lm, na słupie h=9m
długość wysięgnika 1,5m, kąt podniesienia oprawy 10stopni |
| | proj słup h= 6m z oprawą doświetlenia przejścia LED
rozświetlenie asymetryczne 5700K |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Potęgowska 12 lok.48
80-174 Gdańsk
tel. (58)7463900

INVESTOR



ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat przebudowy sieci oświetleniowej (SO-9368)

inii	FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
	Projektant		inż. Tomasz STAWARZ		drogowa		WAM/0126/PWOD/05			
	Projektant		mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna		75/Gd/2002			
	Sprawdzający		mgr inż. Grzegorz DUDZIAK		energetyczna					
	Opracował		inż. Karol ZABOROWSKI							
NR UMOWY		SKALA	DATA	STADIUM		BRANŻA		NR. RYS.		
9/AS/2020		1:500	03.2021	PB+PW		ELEKTRYCZNA		E-3.2		