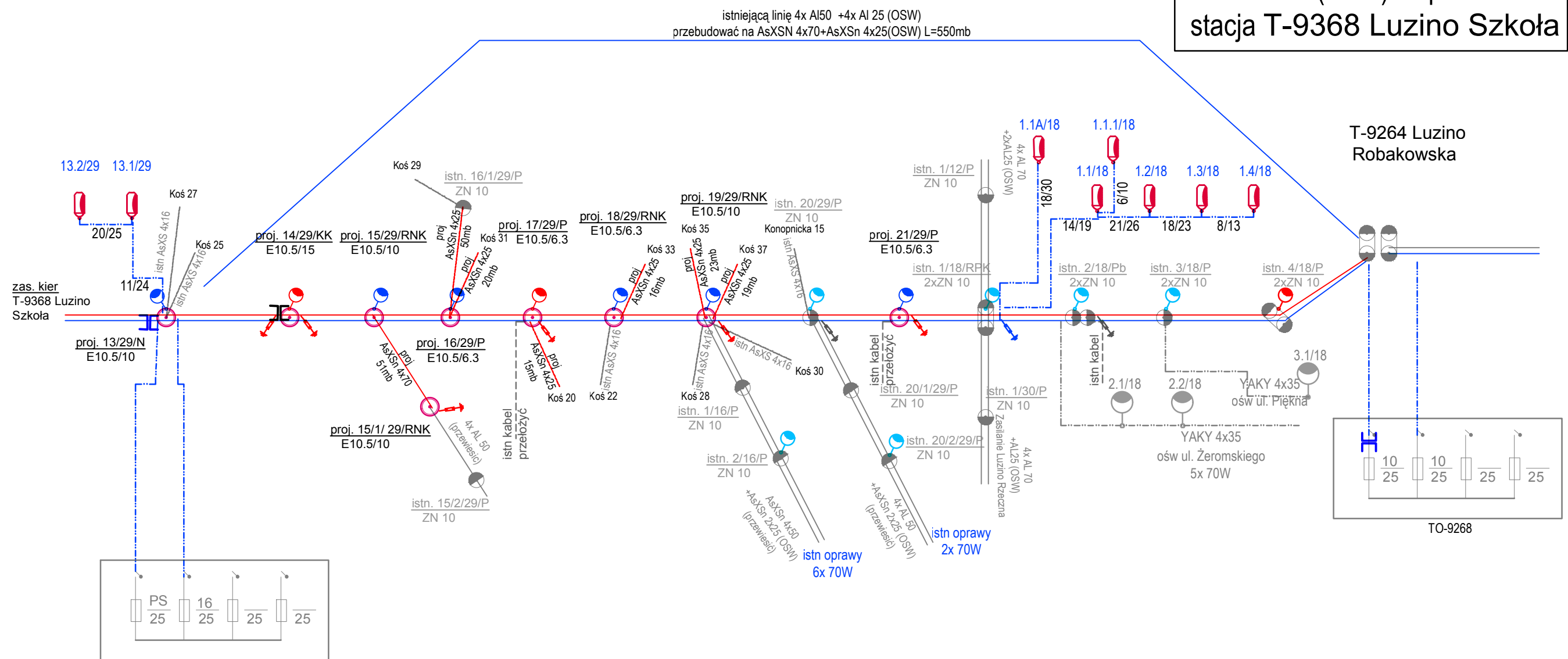


SO-???(9368) słup 13/29
stacja T-9368 Luzino Szkoła



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 Ru<10ohm 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 rozsył asymetryczny 5700K

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



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

INWESTOR



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