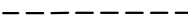


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

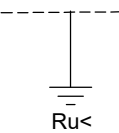
LEGENDA:



- proj. latarnie
słupy aluminiowe okrągłe anodowane inox o wysokości 6,5m
wysięgniki jednoramienne dł. ramienia 1m
oprawy LED o mocy 24W/4000K/3750Lm/ optyka SP



- proj. kabel YAKXS 4x25
kabel układany w rurze DVR50
(poza mostkiem gdzie stosować rurę BE50)

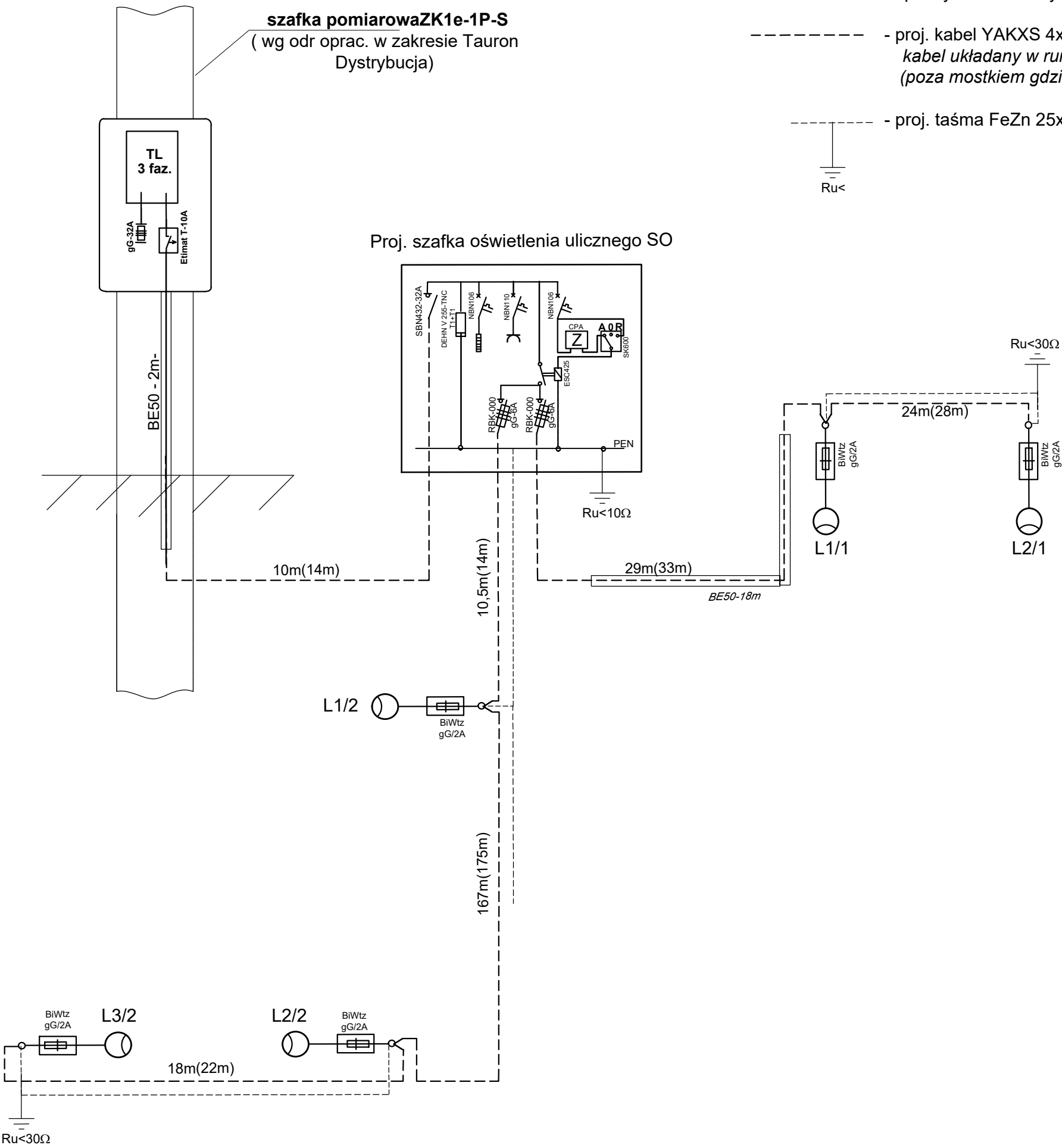


- proj. taśma FeZn 25x4

istn. słup X-2/23

szafka pomiarowaZK1e-1P-S
(wg odr oprac. w zakresie Tauron
Dystrybucja)

Proj. szafka oświetlenia ulicznego SO



STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Nadzory Paweł Waszkis ul. Stolarska 7 • 53-205 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mieroszów; pl. Niepodległości 1; 58-350 Mieroszów		
	Nazwa rysunku	Schemat zasilania oświetlenia		Skala
	Obiekt	"Przebudowa ul. Powstańców w Mieroszowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od ul. Kopernika do działki nr 32/4"		Numer rysunku 9.1
	Część	Elektryczna		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Elektryczna	mgr. inż. Grzegorz Juźwiak	do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget. nr391/DOŚ/09	
Opracował				