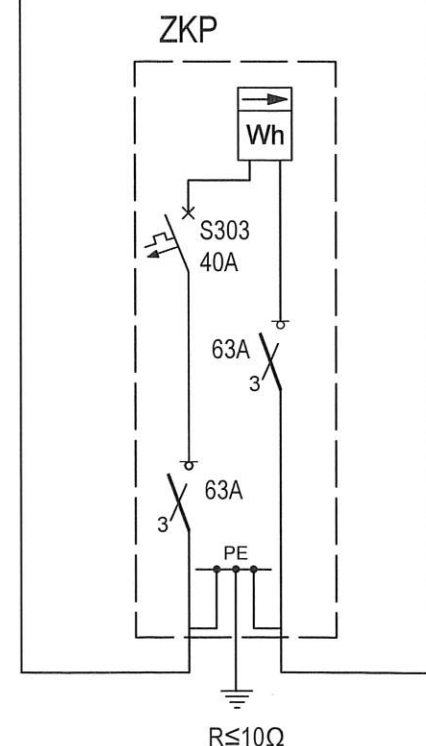


Układ sieci TN-C-S
Ochrona od porażen
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Pp = 22,0kW
Pm = 10,37kW
Un = 230/400V

Inwestor:		Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Jednostka projektowa:		TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa	
Obiekt budowlany:		Budowa drogi gminnej wraz z boczną kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		ELEKTROENERGETYKA	
Nazwa rysunku:		Schemat zasilania oświetlenia drogowego	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	mgr inż. Bogdan Kamiński	Wa-55/97 w specjalności elektroenergetyki	01.2017
Opracował	inż. Michał Rudzki	---	01.2017
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Niemyski	Wa-39/00 w specjalności elektroenergetyki	01.2017
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Rewizja:
	01.2017	-	3
		Nr rys./Nr arkusza: ENE-003	