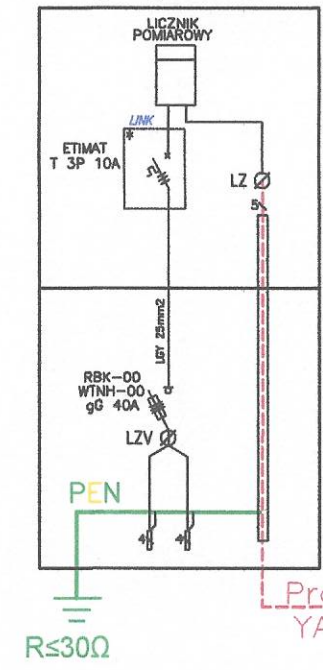
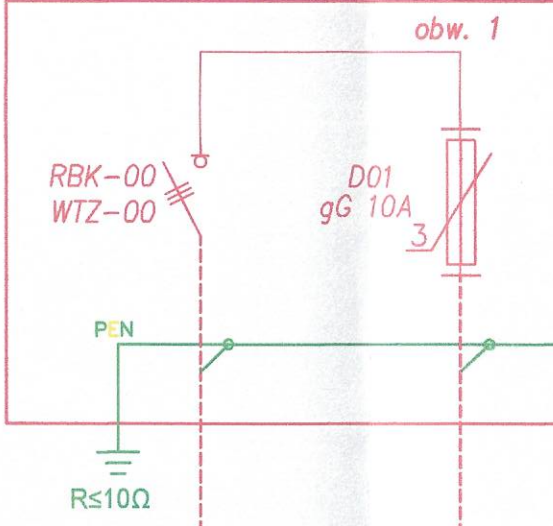


# SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Proj. szafka pomiarowa  
EOP nr Z36..... wg  
oddzielnego opracowania  
(fragment)



Proj. szafka oświetleniowa SOU  
(fragment)



Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=1(5)m

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=27(32)m

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=41(46)m

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=41(46)m

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=41(46)m

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=40(45)m

10/1  
Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=39(44)m

9/1  
Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=38(43)m


8/1  
Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=38(43)m

7/1  
Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=42(47)m

6/1  
Proj. kabel elektroenergetyczny  
YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4  
o dł. L=39(44)m

## LEGENDA:

- Projektowana oprawa oświetlenia ulicznego LED o mocy 46W temp. barw. 4000K. Oprawa montowana na wysięgniku 1/1/15st. na słupie aluminiowym anodowanym okrągłym stożkowym o wys. h=7m wraz z fundamentem B-71 w kolorze RAL 9007
- Projektowana linia oświetleniowa YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> + bednarka ocynkowana FeZn 25x4  
Długość projektowanej trasy / długość projektowanej linii kablowej  
36/41m
- 15/3  
Nr słupa oświetleniowego / nr obwodu
- Projektowane uziemienie słupa



SANESKA



INŻYNIERIA BUDOWLANA

SANESKA Sp. z o.o.

ul. Akacjowa 18 14-241 Ząbrowo

e-mail.: biuro@saneska.pl

tel. kom.: 514-193-622

Inwestycja:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego w m. Perlino przy ul. Alpejskiej.				
Adres inwestycji:	Perlino ul. Alpejska działka nr 99, 117, 161/13, 161/14, 161/21, 161/25 obręb 0010				
Inwestor:		Gmina Gniewino ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino			
Nr zlecenia:	272.149.2024				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		SCHEMAT ELEKTRYCZNY		
Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	E-2
Sprawił:	Marłusz Łopatynski [spec. Inst.]	POM/0183/PWBE/19		Skala:	b/s
	Marcin Szczepny [spec. Inst.]	POM/0191/POOE/14		Data:	01.2025