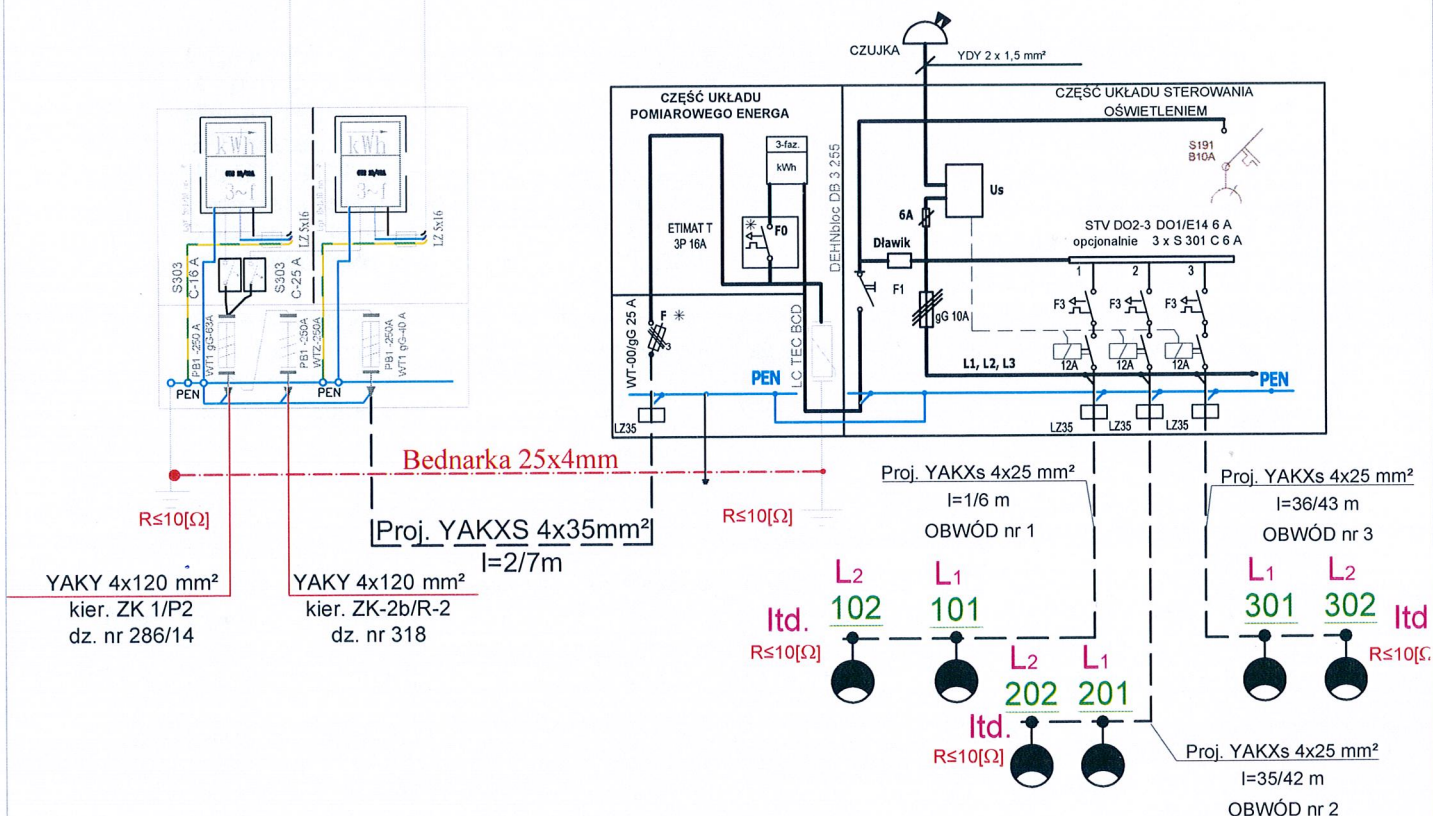


OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ: W SIECI 0,4kV: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C W/G PN-HD 60364-4-41

Szafka ZKP3/1/P-2 - OT
zasilanie ze stacji transf. 15/0,4 kV
Konikowo HANSEN dz. 286 nr "31448"
Energia-Operator S.A.
przy dz. 286/35 i dz. nr 286/26

Proj. szafka oświetleniowa SO-3 na dz. 286/35
przy dz. 286/26 WP P/17/005048

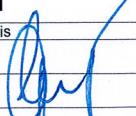


UWAGI:

1. Wraz z kablem oświetleniowym w wykopie układać bednarkę 25x4mm do bednarki spawać drut uziemiający FeZn d= 8mm i łączyć z metalowymi częściami słupów celem uziemienia słupów i szafki oświetleniowej. $R_u \leq 10\Omega$
2. Kable oświetleniowe układać na głębokości 0,7 m

Opisy i oznaczenia słupów i kabli:
- górna liczba oznacza numer słupa,
- dolna liczba oznacza numer obwodu
dodatkowo oznaczyć końcówki kablowe w słupach
koszulkami termokurczliwym, kolory opisu żył kabla:
- czarny - faza L1,
- brązowy - faza L2,
- szary - faza L3,
- niebieski - przewód neutralny N

Magdalena
Inżynier
Działu Zarządzania Eksploatacją
w Koszalinie
Łukasz Nieczkowski

Investor					Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71	
	Imię i nazwisko		Nr uprawnienia	Data	Podpis	
Opracował						
Projektował	mgr inż. Grzegorz Pawlowski		ZAP/0164/POWE/06	04-2017 r.		
Sprawdził						
Skala	Opis rysunku				Nr zlecenia	
-	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA dla zadania: przebudowa pasa drogowego dróg gminnych w m. Konikowo, Gm. Świeszyno				Nr rysunku	
Arkusze					E2	