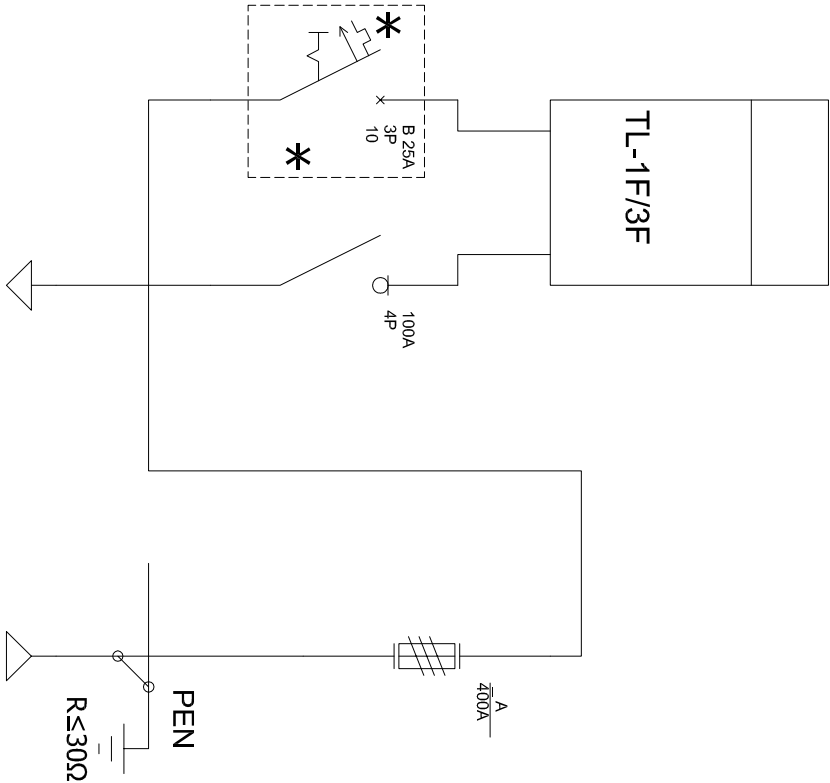


Uwagi:

- 1) Rysunek poglądowy - położenie układu pomiarowego z lewej lub prawej strony w zależności od warunków terenowych.
 - 2) Ochrona od porażień: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci TN-C



Investor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Aleja Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko-Kamienna			Biurowo projektowe:	Grupa – Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fredy 2/5 tel.: 12 257-12-12 fax: 12 257-12-12 www.grupa-projekt.pl mail: biuro@grupa-projekt.pl		
PGE Dystrybucja S.A.							
PBW na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce– RE Busko – etap 1							
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Jaksice	Powiat:	proszowicki	Województwo:	małopolskie	
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	-		
Branża:	ELEKTRYCZNA						
Funkcja:	Imię, Nazwisko:			Uprawnienia:	Podpis:		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasiak						
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz						
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec			Nr ewid. SW/0128/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne			
Nazwa rysunku:	Widok i schemat złącza kablowego ZK1+1P			Nr rys.	26		
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim miejscowego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.							
Kraków, wrzesień 2020 r.							