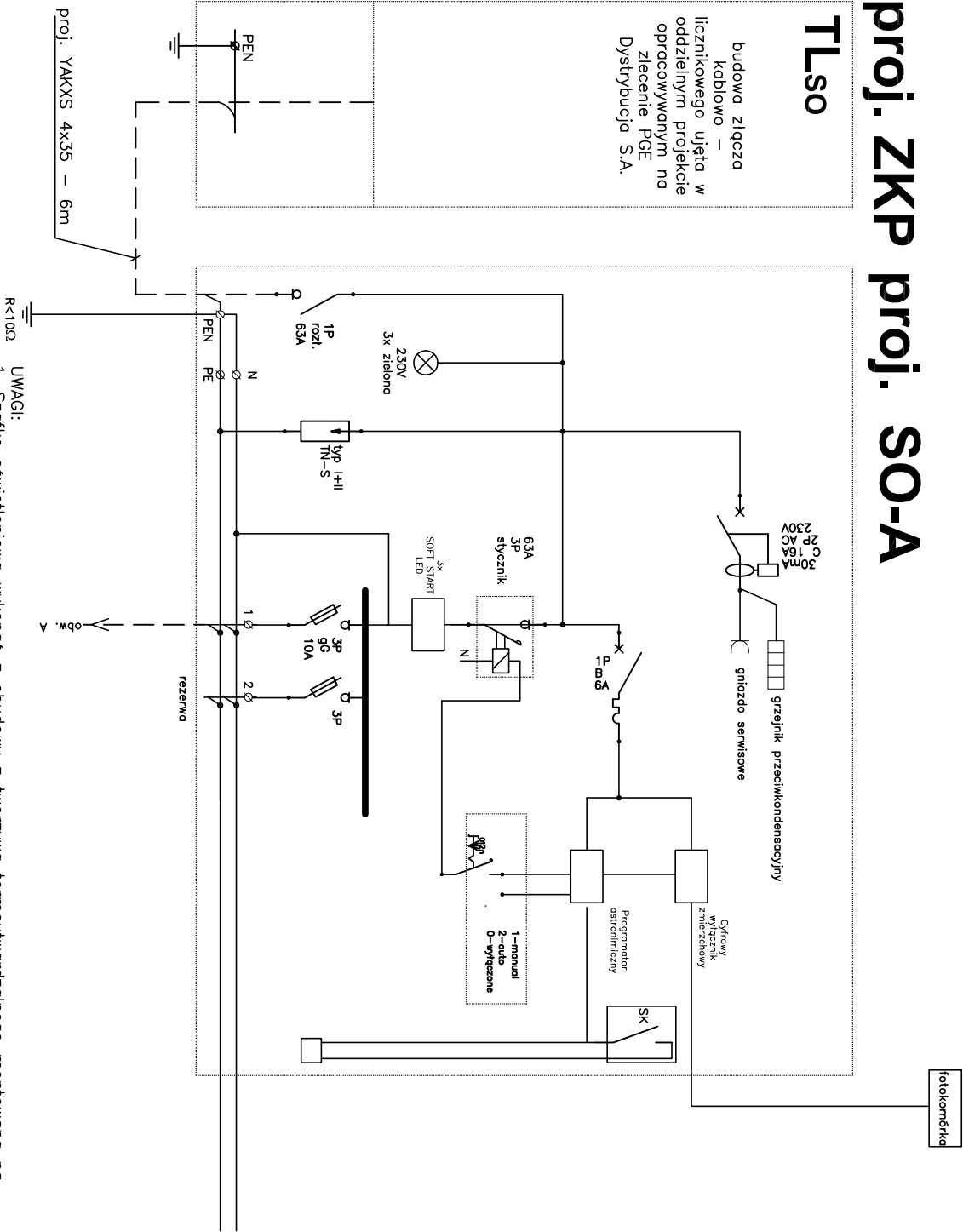


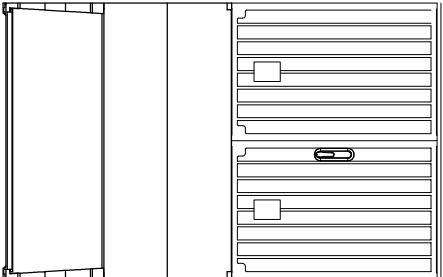
proj. ZKP proj. SO-A

TLso

budowa złączca
kablowo –
licznikowego ujęcia w
oddzielnym projekcie
opracowywanym na
zlecenie PGE
Dystrybucja S.A.



- UWAGI:
1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudowy z tworzywa termoutwardzalnego montowaną na fundamencie.
 2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
 3. Elementy opisane na schemacie stanowią jedynie przykład urządzeń, które spełniają wymagane funkcje, parametry techniczne i jakościowe.



widok szafki oświetleniowej SO

Ochrona przy uszkodzeniu:
– samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.
– dla opraw oświetleniowych – II klasa izolacji

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczeńskiego 8/301			
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnych: ul. Polnej, Łąkowej i Nowej w Sochotkach, gmin. Wasilków wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Projektant: mgr inż. Robert P. Archyszewski PDL/0039/POWE/05	Podpis:		
Współpraca: mgr inż. Tomasz Potapczyk			
		Schemat projektowanej szafki oświetleniowej	
		Data: 11.2021	Rys. nr 3