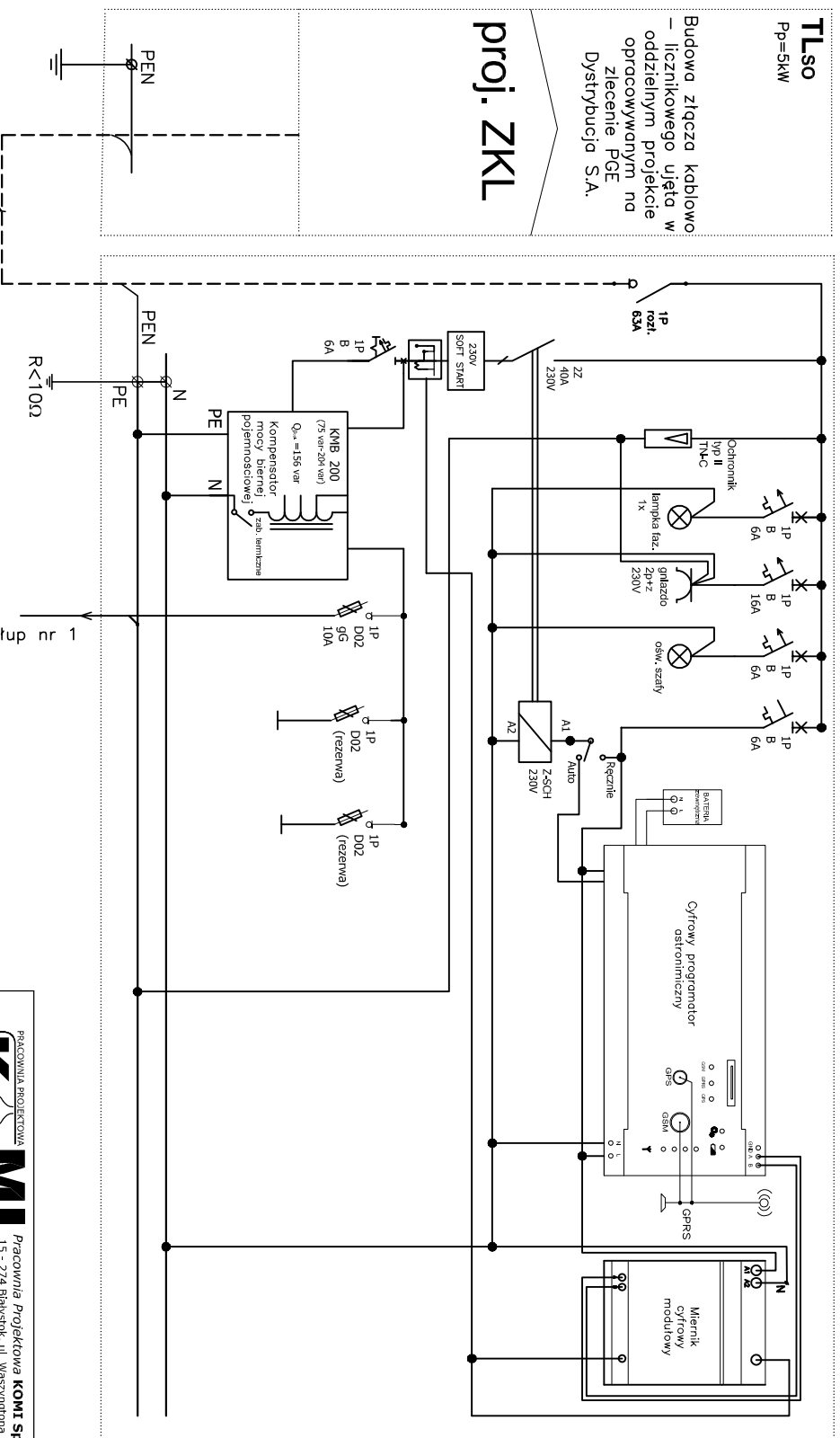


proj. SO-A

TLso
P_p=5kW

Budowa złącza kablowo
– licznikowego ujęta w
oddzielnym projekcie
opracowywanym na
zlecenie PGE
Dystrybucja S.A.

proj. ZKL




proj. YAKXS 4x50

UWAGI:

1. Szacunek oświetlenia wykonany z obudowy z tworzywa termoutwardzalnego montowaną na fundamencie.
2. Szacunek należy wykonać w II klasie izolacji.
3. Parametry układu kompensującego (moc bierną) oraz sposób ich doboru przedstawiono w opisie technicznym.
4. Elementy opisane na schemacie stanowią jedynie przykład urządzeń, które spełniają wymagane funkcje, parametry techniczne i jakościowe.

Ochrona przy uszkodzeniu

- dla słupów oświetleniowych: - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie II-N-C;
- dla opraw oświetleniowych - II klasa izolacji.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>  <p>KOMI Sp. z o.o.</p> <p>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Wschwyłtowa 24 m.197 email: biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</p>			
SKALA:	MAZMA RYSUNKU.		INP RYSUNKU.
OBJEKT:	<p>Schemat projektowanej szafki oświetleniowej SO-A</p>		2
STADIUM:	<p>Budowa ul. Jasiniowej w miejscowości Juchnowiec Kościelny</p>		XL 2018
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>PODPIS</p>	
PROJEKTANT	<p>mgr inż. Robert Arciszewski PD/0039/PW/OE/05 w specj. elektrycznej</p>		
WSPÓŁPRACCA	inż. Ralfia Michałczuk		