



## UWAGI:

- Szafka, jej wyposażenie oraz oznakowanie powinno spełniać wymogi techniczne Regionu Energetycznego Białystok Miasto.
- Zestaw złączowo - pomiarowy (ZK+TL) zaprojektowano w obudowach z tworzywa termoutwardzalnego lub z poliestru wzmocnionego włókrem szklanym odpornego na działanie promieniowania UV, pokrytego lakierem odpornym na promieniowanie DVI uodporniającym przed zjawiskiem abrazji. Część licznikową wykonać w obudowie termoizolacyjnej.
- Część złącza pomiarowego osłonić na całej powierzchni przezroczystą osłoną przystosowaną do plombowania.
- Kable odpływowe z szafek TL prowadzić przez złącze ZK w ruze windurowej (poza fundament złącza kablowego).
- Połączenia w TL wykonać przewodem LgY o minimalnym przekroju 10mm<sup>2</sup> z zaprasowanymi tulejkami.
- W przypadku podpięcia drugiego kabla pod wspólne podstawy bezpiecznikowe należy stosować adapter (np. lista LZY firmy Emter) przystosowany do podpięcia dwóch kabli z zaciskami V-Klemma.
- W celu zabezpieczenia złącza (wolnostojącego) przed skrapianiem się pary wodnej przedostającej się z gruntu zastosować folię i warstwę keramzytu.
- Zamki w drzwiczkach szafek przystosować do montażu typowych wkładek stosowanych w Regionie Energetycznym Białystok Miasto.

Ochrona przed dotykiem pośrednim (dodatkowa):

- w sieci PGE Dystrybucja Białystok - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C
- u odbiorcy - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S.

<b>PROJEKT DROGOWIEC</b>		<b>PROJEKT DROGOWIEC</b>	
ŁUKASZ MILEWSKI		Łukasz Milewski	
15-333 Białystok, ul. Zmierzyniec 10 lok. 7		15-333 Białystok, ul. Zmierzyniec 10 lok. 7	
projekt drogowiec@gmail.com		projekt drogowiec@gmail.com	
tel. 506-031-332		tel. 506-031-332	
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania proj. złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)	Skala:	1:500
Obiekt:	ul. Poludniowa, Wspólna, Braterska w Białymstoku	Data:	XI.2014.
Studium:		Nr rysunku:	3
Biuro:	ELEKTRYCZNA:	Podpis	
Projektant:			
mgr inż. R. Arciszewski			
PDL/0039/PWOE/05			
Współpraca:			
mgr inż. T. Potapczyk			