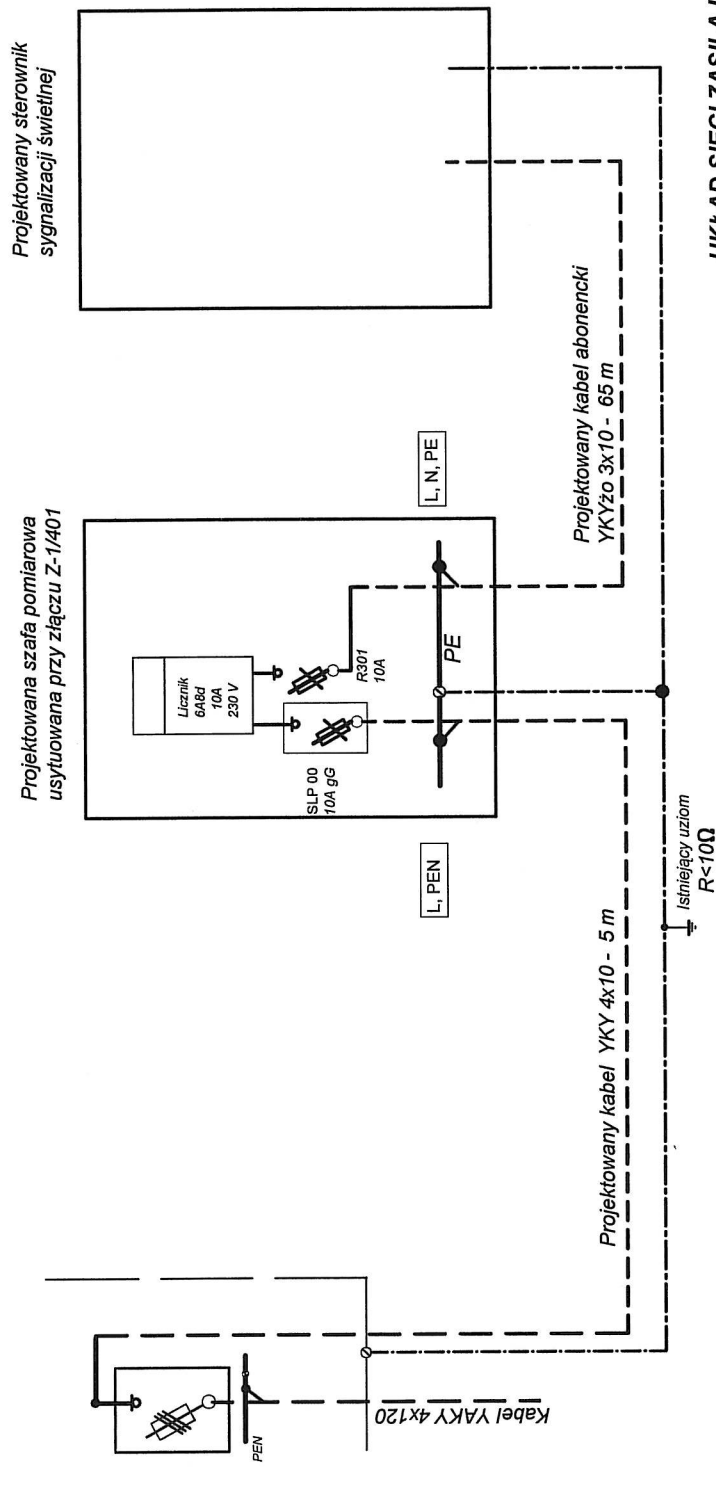



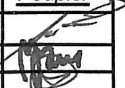
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Istniejące złącze kablowe Z-1/401



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C
UKŁAD ODBIORCZY TN-S
ROZDZIELENIE PRZEWODU PEN NA PE I N
W SZAFIE POMIAROWEJ.

**Zasilanie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne)
z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo**

 <div>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40</div>			<u>Umowa:</u>		
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			<u>Studium:</u> PBW	
Temat:	SCHEMAT ZASILANIA			<u>skala:</u>	
Branża:	Elektryczna		<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>	<u>Rys nr:</u>
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09			lipiec 2012	4
Opracował:	inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09				
Sprawdził:	inż. Janusz Pik upr. 49/GD/00				