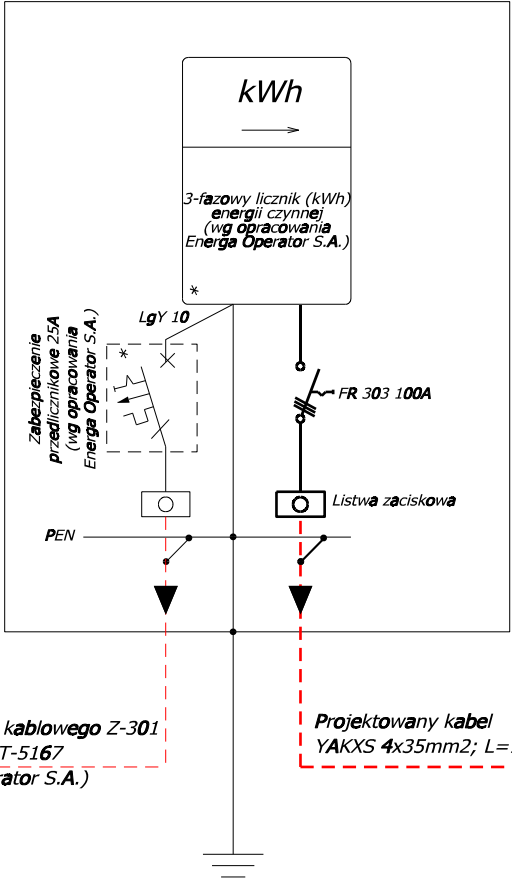


SOU-1

Projektowana szafa oświetleniowa SOU-1 wg rys. 4

Złącze pomiarowe (wg opracowania Energa Operator S.A.)



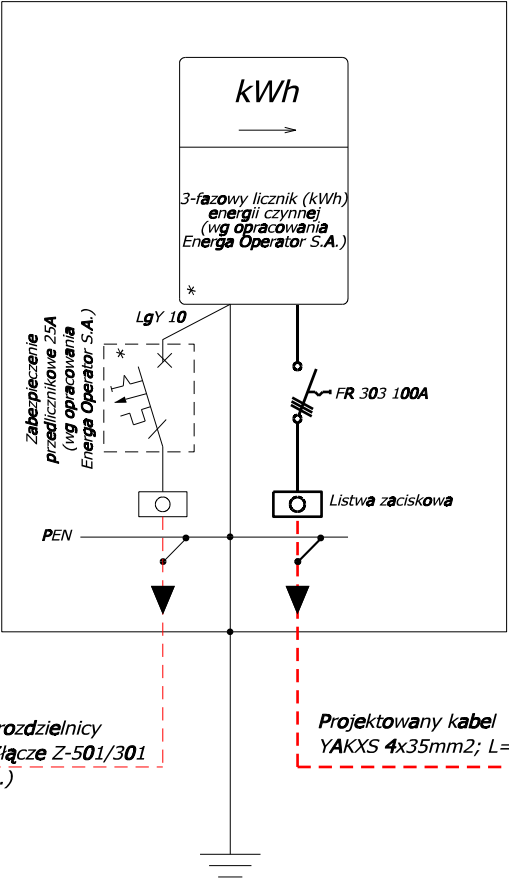
Projektowany kabel ze złącza kablowego Z-301 przy stacji transformatorowej T-5167 (wg opracowania Energa Operator S.A.)

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm2; L=18(26)m

SOU-2

Projektowana szafa oświetleniowa SOU-2 wg rys. 4

Złącze pomiarowe (wg opracowania Energa Operator S.A.)



Projektowany kabel z projektowanej rozdzielni kablowej na odcinku Stacja T-5176 - Złącze Z-501/301 (wg opracowania Energa Operator S.A.)

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm2; L=1(9)m

<div>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA „RONDO” mgr inż. PIOTR OLEJNICZAK</div> <div>UL. SYGIETYSKIEGO 10. 88 - 105 ŚWIECIE NIP: 559 - 182 - 21 - 37 TEL. KOM. 694 - 08 - 71 - 74</div>		<div>NAZWA DOKUMENTACJI</div> <div>Budowa ulicy Podgórej i modernizacja ulicy Straszynskiej w Jankowie Gdańskim wraz z odwodnieniem i oświetleniem drogowym</div>
<div>STADIUM</div>		<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA	
PROJEKTANT	inż. Sebastian Siewert	Upr. nr spec. POM/0211/ZOOE/13 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY	Zenon Kuczmera	Upr. nr spec. 4162/GD/89 spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
PODPIS		Data 10.2015
Nr arch.		-
Nr rys.		6.0
Skala		...