



$$\begin{aligned}
 P &= 117 \text{ [W]} \\
 I &= 0,18 \text{ [A]} \\
 L &= 112,5 * 1,15 \approx 129,4 \text{ [m]} \\
 \Delta U &= 0,007 \%
 \end{aligned}$$

**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:**  
**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz  
 Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C

<b>Nazwa inwestycji:</b> Projekt rozbudowy istniejącej sieci oświetleniowej zlokalizowanej w Turku przy ulicy Spokojnej			
<b>Adres:</b> ul. Spokojna, 62-700 Turek			
<b>Inwestor:</b> OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. - ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
<b>EKO PROJECTS</b>			Eko Projects Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław e-mail: kontakt@eko-projects.pl
Instalacje elektryczne:	Projektant:	inż. Roman Piskorski 255/98/UW	Podpis: Nr projektu: 053
	Opracował:	mgr inż. Patryk Woźniak	Data: 7 wrzesień 2018 Stadium: budowlano-wykonawczy
	Sprawdzający:	mgr inż. Anna Rudzińska 231/83/WBPP	Nr rys.: E-2 Format: A2
			Skala: 1:500
<b>Tytuł:</b> Schemat ideowy			