

**SCHEMAT ZASILANIA**  
układ pracy sieci TN-C

26



		<p align="center"><u><b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH</b></u>  <u><b>"SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o.</b></u>  <u><b>10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 241</b></u></p>	
<p><b>Obiekt:</b> Elektroenergetyczna sieć kablowa niskiego napięcia nN 0,4kV:  linia kablowe nN z złączami kablowo-pomiarowymi, kablowa rozdzielnicą  stacyjną oraz dostosowanie słupowej stacji transformatorowej SN/nN</p>			
<p><b>Adres:</b> Marcinkowo gm. Purda  <b>działki nr 24-91/2, 152/7, 124, 268/4, .... obręb Marcinkowo</b></p>		<p align="right"><b>Podpis:</b> </p>	
<p><b>Skala:</b>  b/s</p>	<p><b>Opracował. Projektant</b>  <b>Zbigniew Czajkowski</b>  <b>upr. proj. nr 103/91/OL</b></p>		<p><b>Data:</b>  <b>01. 2020r.</b></p>
<p><b>Nr rys.:</b>  E-2</p>			

Części licznikowe nie wyposażać w ograniczki mocy.  
Przewody zasilające ograniczniki zdemontować  
spod listwy rozgałęźnej LZR i je zabezpieczyć.