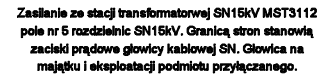



SL2 (1)	SP1 (2)	ST2 (3)
<p>CTS 17,50/55 A/A/A, W. 0,25 SVA, W. 0,25 SVA I<sub>thn</sub> 10 kA, I<sub>dyn</sub> 25 kA</p>	<p>zwrócone</p>	

$P_z = 850 \text{ kW}$   
 $I_{sn} = 35,22 \text{ A}$   
 $\cos \phi_i = 0,93$   
 $U^2 h = 0,000910$   
 $I^2 h = 2,884$



Rewizja 1 - 17.10.2024r.  
1. Zmieniono lokalizacje ładowarek elektrycznych dla autobusów.  
Projektant kwalifikuje wprowadzone zmiany jako nieistotne zgodnie z art. 36a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414)

<b>ELNAU Andrzej Grygiel</b> ul. Zbyłowita 23, 61-062 Poznań, elnau@wp.pl		biuro projektów elektrycznych <b>ELNAU</b> 
<i>inwestor:</i> <b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TRANSKOM" Sp. z o. o.</b> z siedzibą w: 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1		
<i>inwestycja:</i> Stacja transformatorowa z przyłączem do ładowania autobusów w miejscowości Koziegłowy, ul. Piaskowa 1		
<i>projektant:</i> mgr inż. Patryk Kluba                      WKP/0222/PWOE/19 <i>projektant opracowujący:</i> tech. Andrzej Grygiel                      7131/76/P/2001		
<i>sprawdził:</i> inż. Józef Ostrowicz                      194/PW/91		<i>skala:</i> -
<i>nazwa rysunku:</i> Schemat stacji transformatorowej		<i>data:</i> 17.10.2024
<i>faza</i> PROJEKT TECHNICZNY		<i>nr rysunku</i> E05