



## Układ sieciowy TN-S

$P_i = 47,75 \text{ kW}$   
 $P_s = 26,0 \text{ kW}$   
 $I_o = 41,8 \text{ A}$

Temat opracowania :		
<b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KRAJOWEJ SZKOŁY ADMINISTRACJI I PUBLICZNEJ PRZY ul. WAWELSKIEJ 56 PRACE REMONTOWE II PIĘTRA</b>		
Adres inwestycji : <b>WARSZAWA ul. WAWELSKA 56</b>		
Inwestor :		
<b>KRAJOWA SZKOŁA ADMINISTRACJI I PUBLICZNEJ</b>		
Tęże Rysunku :		Rys Nr :
<b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI TE2</b>		<b>E-7</b>
		Skala :
		<b>b/s</b>
Projektant:	Nr uprawnień :	Podpis :
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK	St-120/77	
Opracował:	Nr uprawnień :	Podpis :
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK		
Sprawił:	Nr uprawnień :	Podpis :
mgr inż. ADAM PIEŚCİK	Wa-656/93	
Główny projektant:	Branża :	Data :
PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA	04 <sup>th</sup> 2009
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA EWY STOCKIEJ		
		