



- UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

<b>OBIĘK:</b> <b>MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ</b> <b>02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4</b>		
<b>INWESTOR:</b> <b>MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT</b> <b>BIOLOGII MOLEKULARNEJ</b> <b>I KOMÓRKOWEJ</b> 02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4	<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b><i>BAU-INSTAL</i></b> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">           01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5            e-mail: robert.dalek@wa.home.pl            tel. 691 720 490         </div>	
<b>TEMAT PROJEKTU:</b> <div style="margin-top: 20px;"> <b>PROJEKT MODERNIZACJI</b>  <b>ROZDZIELNIC I UKŁADU ZASILANIA</b> </div>		
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <div style="margin-top: 20px;"> <b>ROZDZIELNICA TSN 13</b> </div>		
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>		
<b>Projektant:</b> mgr inż Robert Dalek	upr. bud. nr <b>St-128/77</b>	<b>PODPIS</b>
<b>Sprawdził:</b> mgr inż Małgorzata Guzowska	upr. bud. nr <b>St-312/83</b>	<b>PODPIS</b>
<b>FAZA PROJEKTU:</b> <div style="margin-top: 20px;"> <b>PW</b> </div>	<b>NUMER RYSUNKU:</b> <div style="margin-top: 20px;"> <b>E/3.24</b> </div>	
<b>DATA:</b> <div style="margin-top: 20px;"> <b>15.12.2019 r.</b> </div>	<b>REWIZJA:</b> <div style="margin-top: 20px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: right;"> <b>3</b> </div>	
<b>SKALA RYSUNKU:</b>		