

**Załącznik nr 4 Zestawienie typowych obciążalności linii 110 kV dla różnych typów przewodów**

<b>Przewody typu AFL/AFLs</b>				
<b>Przekrój i tem. proj.</b>	<b>Dopuszczalna obciążalność (A) dla tem.</b>			
	<b>&lt;10<sup>0</sup>C</b>	<b>10-20<sup>0</sup>C</b>	<b>20-25<sup>0</sup>C</b>	<b>&gt;25<sup>0</sup>C</b>
<b>120 mm<sup>2</sup></b>				
40 <sup>0</sup> C	475	404	304	205
60 <sup>0</sup> C	475	475	412	348
80 <sup>0</sup> C	475	475	442	410
<b>185 mm<sup>2</sup></b>				
40 <sup>0</sup> C	630	536	402	268
60 <sup>0</sup> C	630	630	542	455
80 <sup>0</sup> C	630	630	582	535
<b>240 mm<sup>2</sup></b>				
40 <sup>0</sup> C	735	625	474	322
60 <sup>0</sup> C	735	735	642	548
80 <sup>0</sup> C	735	735	690	645
<b>300 mm<sup>2</sup>, 310 mm<sup>2</sup></b>				
80 <sup>0</sup> C	830	830	730	730
<b>Przewody małowisowe</b>				
<b>Typ Przewodu</b>	<b>Obciążalność zimowa (A)</b>		<b>Obciążalność letnia (A)</b>	
<b>GAP 150</b>	<b>606-700 (zależnie od lokalizacji)</b>			
<b>ACSS Kawk</b>	<b>717-885 (zależnie od lokalizacji)</b>		<b>633-800 (zależnie od lokalizacji)</b>	
<b>ACCC Oslo</b>	<b>1257</b>		<b>1211</b>	
<b>ACCC Reykjavik</b>	<b>997</b>		<b>961</b>	
<b>ACSS, 327 mm<sup>2</sup></b>	<b>1115</b>			
<b>ZTACSR 240</b>	<b>1210</b>			
<b>ZTACSR 290</b>	<b>1210</b>			