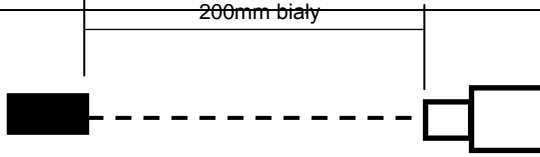
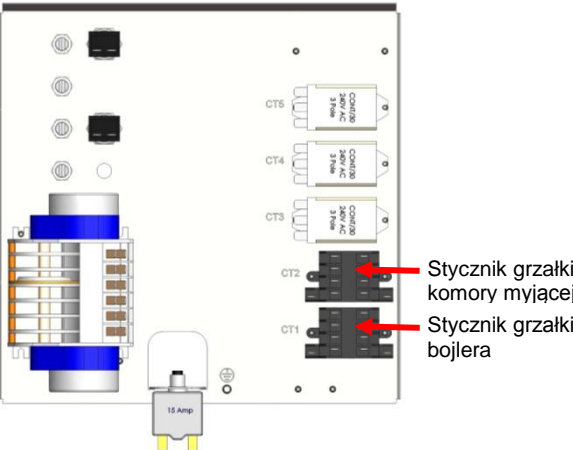
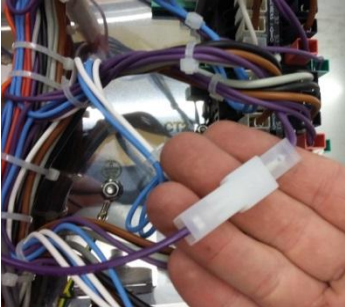

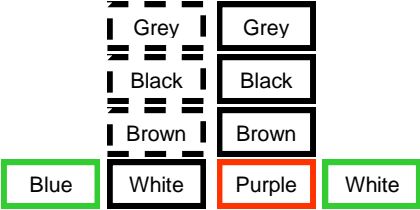
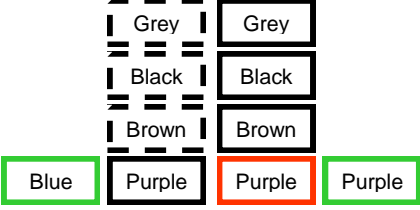


Poniższa instrukcja przedstawia jak zmodyfikować wiązkę przewodów w maszynach kapturowych w celu świecenia diody grzania po podłączeniu stycznika z 4 stykami normalnie otwartymi.

Wymagane części:

Opis	Ilość	Obraz
Przedłużka - kabel A	1	
Przedłużka - kabel B	1	
Stycznik z 4 stykami NO numer części 30008962	2	
Opaska elektryczna 120mm numer części 30006229	3	

Krok	Czynność	Obraz
1	<b>Upewnić się</b> , iż maszyna jest odłączona od źródła zasilania. Zdemontować przedni panel.	
2	Zlokalizować i usunąć styczniki grzałki komory myjącej oraz bojlera.	
3	Umieścić nowe 2 styczniki - numery części 30008962	

<p><b>4</b></p>	<p>Podłączyć przedłużkę - kabel A do fioletowego przewodu z białym konektorem w styczniku grzałki bojlera i połączyć go ze stycznikiem grzałki komory myjącej.</p>	
<p><b>5</b></p>	<p>Podłączyć przedłużkę - kabel B do białego przewodu z białym konektorem w styczniku grzałki komory myjącej i połączyć go ze stycznikiem grzałki bojlera.</p>	
<p><b>6</b></p>	<p>Podłączyć okablowanie do stycznika grzałki bojlera zgodnie z pokazanym obok schematem.</p>	
<p><b>7</b></p>	<p>Podłączyć okablowanie do stycznika grzałki komory myjącej zgodnie z pokazanym obok schematem.</p>	
<p><b>8</b></p>	<p>Przymocować wiązki przewodów opaskami elektrycznymi.</p>	
<p><b>9</b></p>	<p>Zamontować przedni panel przed wykonaniem testu wykonanej modyfikacji.</p>	