



H-204 ST T5 14/24/39  
H-204 ST T5 21  
H-204 ST T5 28  
H-204 ST T5 35

H-204 ST T32/57  
H-204 ST L40/55

1. Długości przewodów z wyprowadzeń statecznika - zgodnie z wymaganiami producenta.
2. Zaleca się, aby przewody prowadzone do wyprowadzeń tego samego żarnika świetlówki miały podobne długości. Długość przewodów świetlówek minimalizować.
3. Przewody świetlówek i przewody sieciowe prowadzić oddzielnie - zalecany odstęp kilku cm.
4. Świetlówka oznaczona zieloną kropką pracuje w trybie podstawowym (tj. przy zasilaniu z sieci) oraz w trybie awaryjnym (przy zasilaniu z baterii).

**Sprawdzenie.**

Z uwagi na różne konstrukcje obwodów wyjściowych i zabezpieczeń stateczników, po zmontowaniu obwodu elektrycznego lampy należy wykonać sprawdzenie sposobu pracy świetlówek, podczas operacji przełączania praca podstawowa/praca awaryjna, pod kątem blokowania się statecznika.

Nazwa	<b>H-204 ST T5</b>	
<b>Statecznik S-47 w połączeniu z</b>	<b>H-204 ST T32/57</b>	<b>H-204 ST L40/55</b>
Nr rys. <b>S47-216</b>		HYBRYD Sp. z o.o. 44-120 Pyskowice, ul Sikorskiego 28