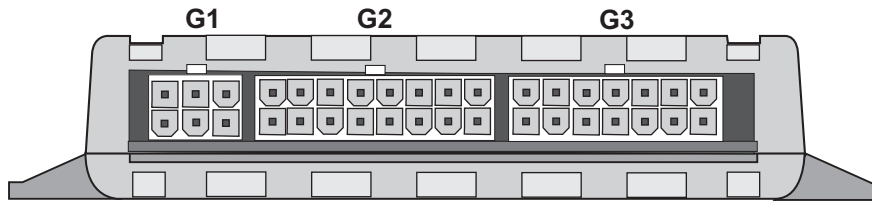
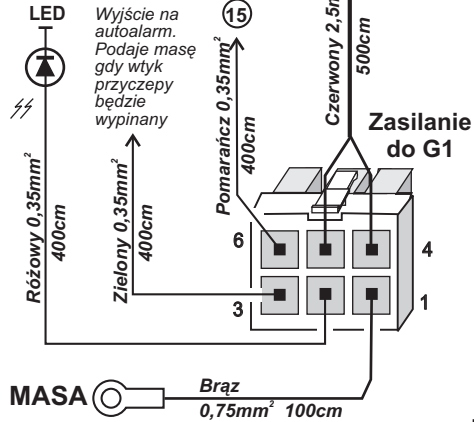
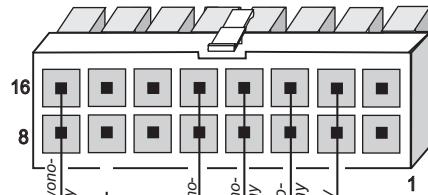


ZASILANIE  
+12/24V

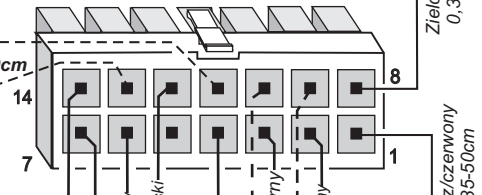


Wyjście na tyny czujnik parkowania  
Podaje masę gdy wtyk przyczepty jest wpięty.  
do gniazda haka, lub odwrótnie. Patrz instrukcja

Wyjścia na gniazdo haka - do G2

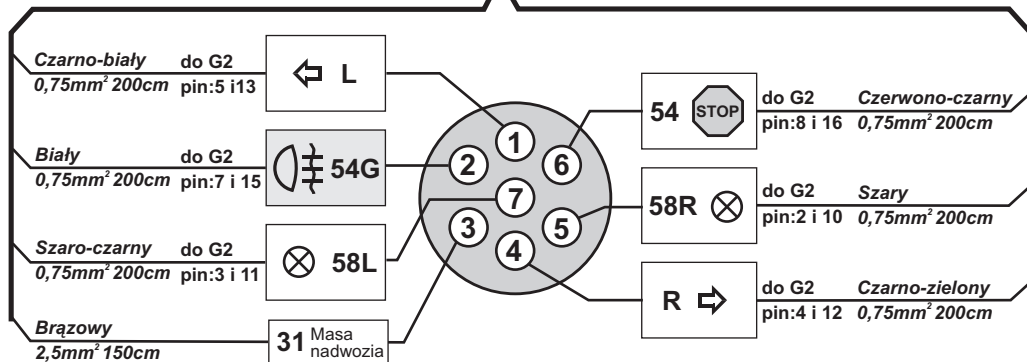


Przyłącza do lamp tylnych do G3

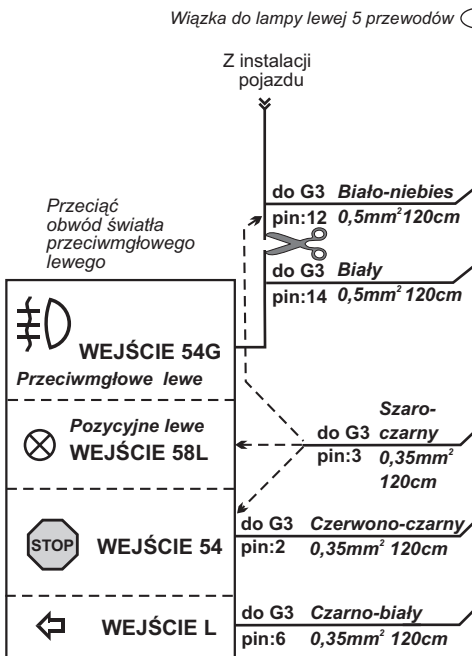


!! Patrz Instrukcja montażu VIII. Światła przeciwmgłowe w pojeździe.

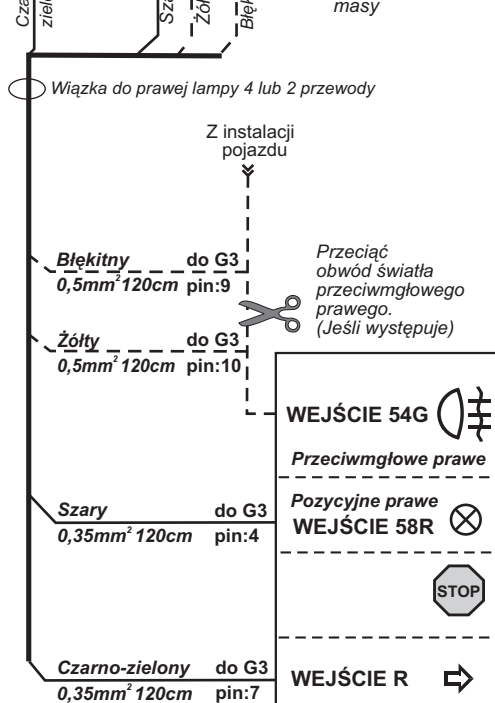
Wybór fazy sterowania masą wyjścia (pin8) na czujnik cofania. Opcjonalnie do masy



7 - STYKOWE  
GNAZDO PRZYCZEPY  
(widok od strony przewodów)



Lampa tylna lewa



Lampa tylna prawa

<p>DEST Sp.j. 93-563 ŁÓD ul. Braterska 38 t / fax (42) 648-78-99 f / fax (42) 648-62-92</p>	<p>Opis wyprowadzeń i schemat przyłączenia do gniazda 7 pin</p> <p>Moduł gniazda przyczepty</p> <p>Wyposażenie-odmiana: Index:</p> <p>Wiązka 7pin PA</p>	<p>Nr rysunku 211/11</p> <p>Data: 12/08/2011</p> <p>Zastępuje: 015/11</p>	<p>Rysował P.J.</p>	<p>Zatwierdził K.T.</p>
	<p>Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V z PWM</p>			
	<p>Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V z PWM</p>			