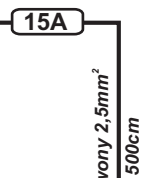
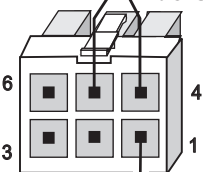


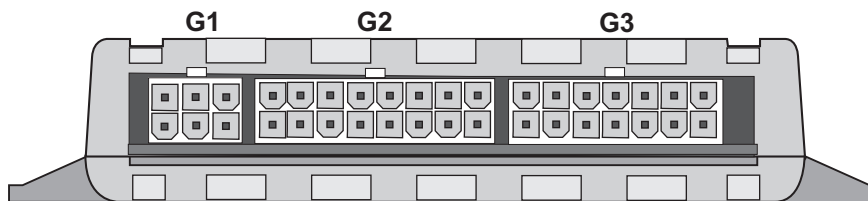
ZASILANIE
+12/24V



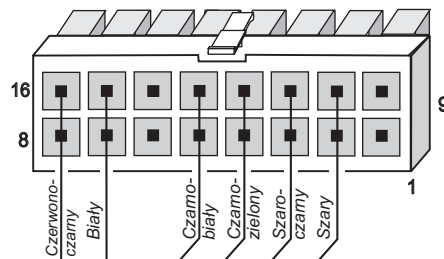
Zasilanie do G1



MASA
Braz
0,75mm² 100cm

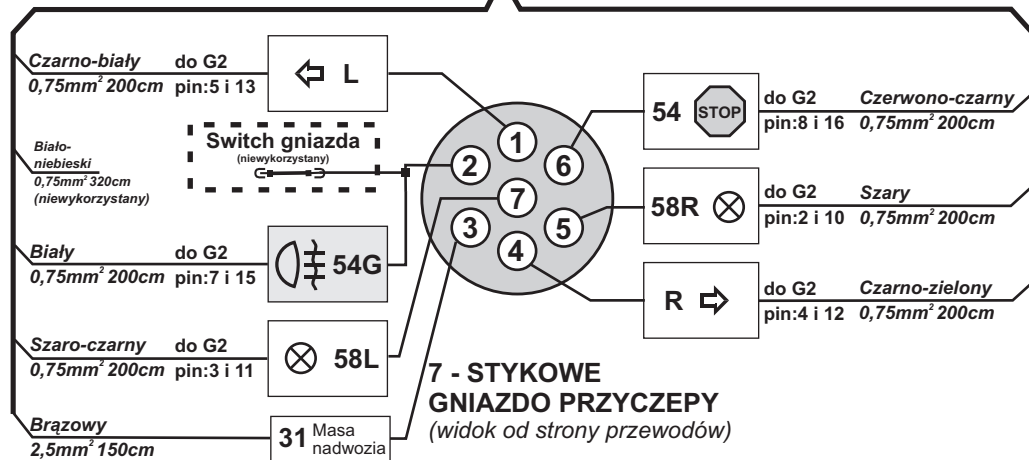
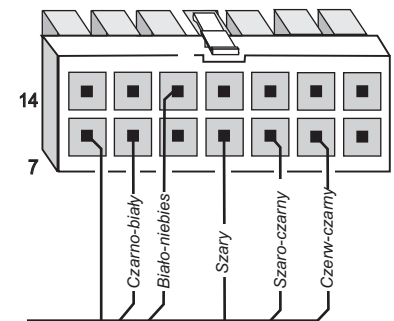


Wyjścia na gniazdo haka - do G2



Biało-niebieski
(niewykorzystany) - izolować

Przyłącza do lamp tylnych do G3



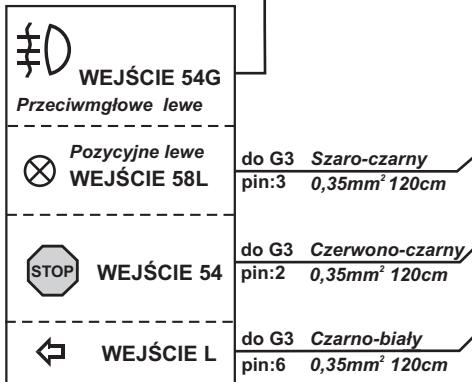
7 - STYKOWE
GNIAZDO PRZYCZEPY
(widok od strony przewodów)

Wiązka do lampy lewej 4 przewodów

Z instalacji pojazdu

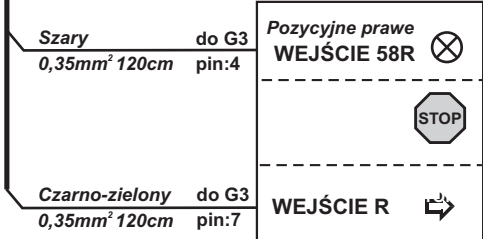
Wiązka do prawej lampy 2 przewody

Przełącz obwód światła przeciwmgłowego lewego



Lampa tylna lewa

Praca modułu MGP2-7/13P UA
Wpięcie wtyku przyczepty do gniazda nie wygasa światła przeciwmgłowego w pojeździe. Przełącznik w gnieździe przyczepty pozostaje niewykorzystany.



Lampa tylna prawa

Bez wygaszania światła przeciwmgłowego w pojeździe.

<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>Nr rysunku 121/11</p>	<p>Rysował P.J.</p>	<p>Zatwierdził K.T.</p>
	<p>Moduł gniazda przyczepty</p>	<p>Data: 19/04/2011</p>		
	<p>Wypośażenie-odmiana: Wiązka 7pin UA</p>	<p>Zastępuje:</p>		
<p>Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V bez PWM</p>				