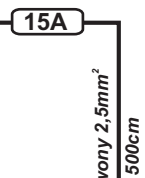
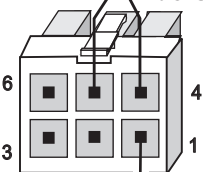


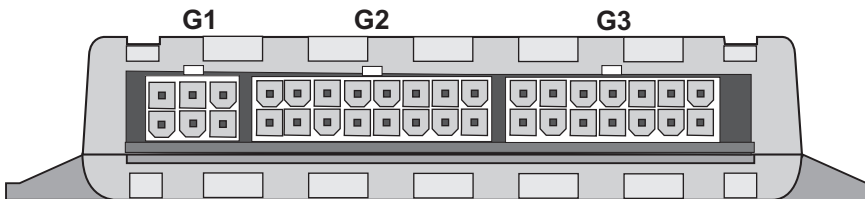
ZASILANIE  
+12/24V



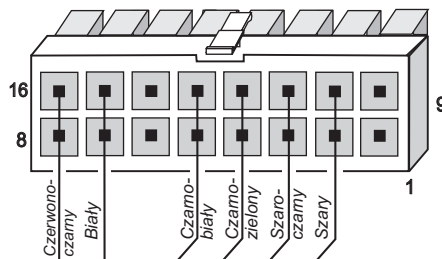
Zasilanie do G1



MASA  
Braz  
0,75mm² 100cm

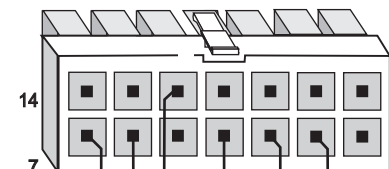


Wyjścia na gniazdo haka - do G2

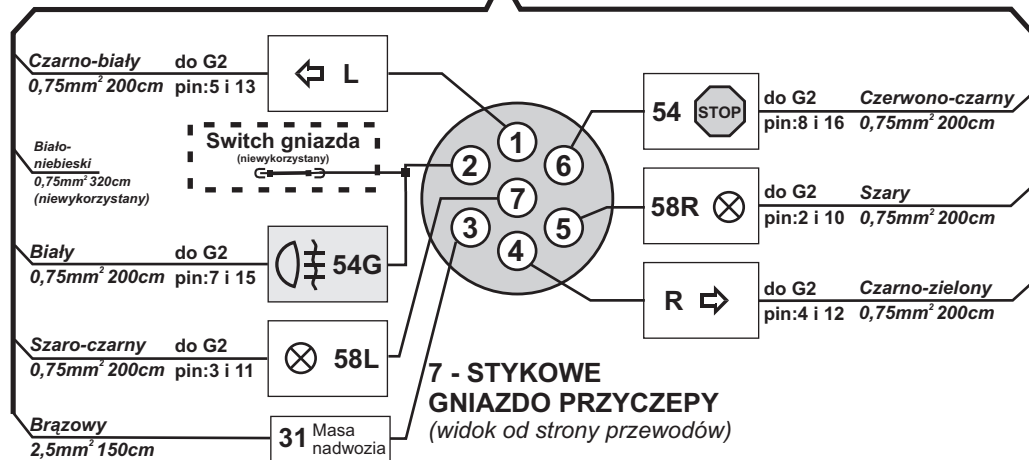


Biało-niebieski  
(niewykorzystany) - izolować

Przyłącza do lamp tylnych do G3



MASA

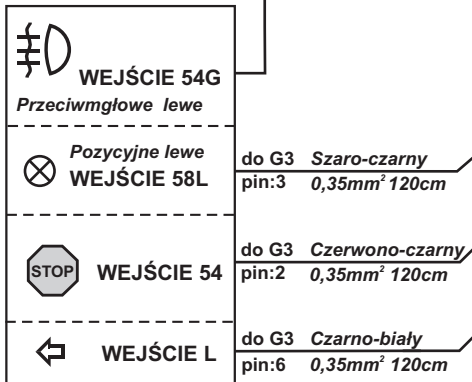


7 - STYKOWE  
GNIAZDO PRZYCZEPY  
(widok od strony przewodów)

Wiązka do lampy lewej 4 przewodów

Z instalacji pojazdu

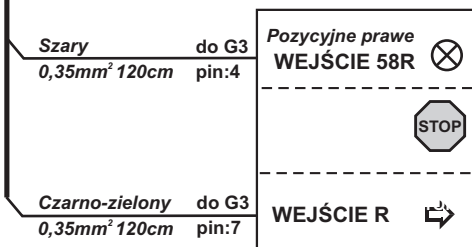
Przełącz obwód światła przeciwmgłowego lewego



Lampa tylna lewa

Wiązka do prawej lampy 2 przewody

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



Lampa tylna prawa

Bez wygaszania światła przeciwmgłowego w pojeździe.

**DEST TRONIC**  
Sp.j.  
93-563 ŁÓD  
ul. Braterska 38  
tel / fax (42) 648-78-99  
tel / fax (42) 648-62-92

Opis wyprowadzeń i schemat przyłączenia do gniazda 7 pin  
Moduł gniazda przyczepy MGP2-7/13P  
Wypośażenie-odmiana: Wiązka 7pin UA  
Index:  
Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V bez PWM

Nr rysunku 121/11  
Data: 19/04/2011  
Zastępuje:  
Rysował P.J.  
Zatwierdził K.T.