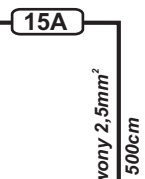
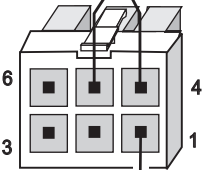


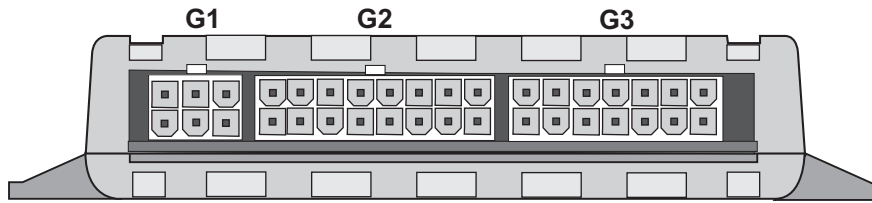
ZASILANIE
+12/24V



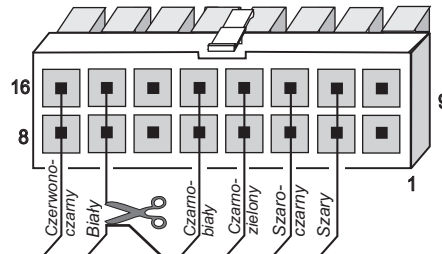
Zasilanie do G1



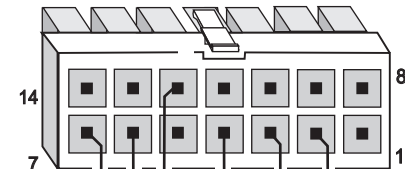
MASA
Braz
0,75mm² 100cm



Wyjścia na gniazdo haka - do G2

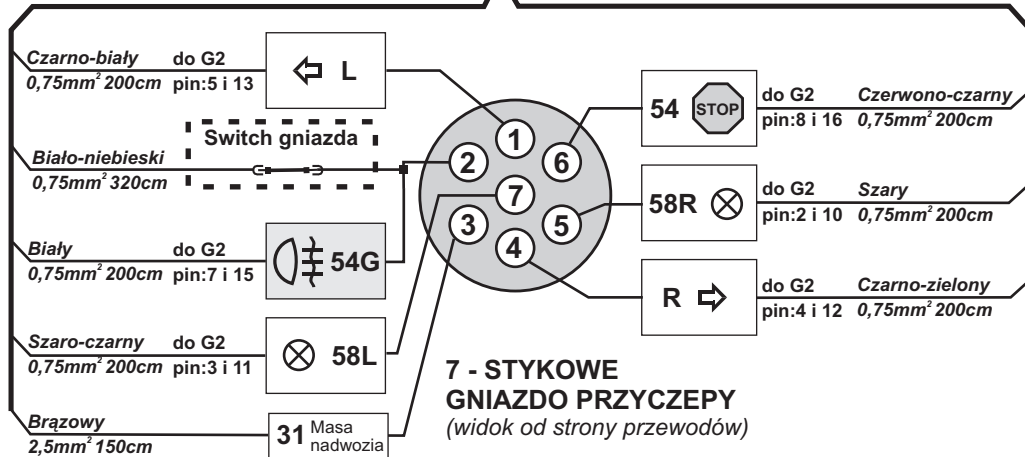


Przyłącza do lamp tylnych do G3



Odciąć od G2 pin:7,15, przylutować do G3 pin:12

MASA



7 - STYKOWE
GNAZDO PRZYCZEPY
(widok od strony przewodów)

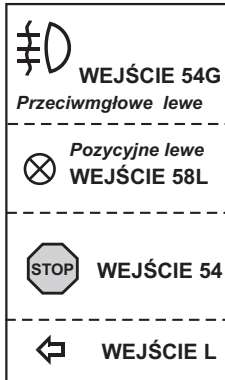
Wiązka do lampy lewej 5 przewodów

Z instalacji pojazdu

do G3 Bialo-niebieski
pin:12 0,5mm² 120cm

Bialo-niebieski
0,75mm² 320cm

Przeciąć obwód światła przeciwmgłowego lewego



Lampa tylna lewa

Wiązka do prawej lampy 2 przewody

Praca modułu MGP2-7/13P UA
Wpięcie wtyku przyczepy do gniazda wygasa światło przeciwmgłowe w pojeździe.
Gniazdo pojazdu musi posiadać przełącznik światła przeciwmgłowego.

Szary do G3
0,35mm² 120cm pin:4

Pozycyjne prawe
WEJŚCIE 58R

Czarno-zielony do G3
0,35mm² 120cm pin:7

WEJŚCIE R

Lampa tylna prawa

Z wygaszaniem światła przeciwmgłowego w pojeździe.

	Opis wyprowadzeń i schemat przyłączenia do gniazda 7 pin Moduł gniazda przyczepy MGP2-7/13P	Nr rysunku 125/11 Rysował P.J. Zatwierdził K.T.
	Wyposażenie-odmiana: Wiązka 7pin UA Index: 19/04/2011 Zastępuje:	
	Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V bez PWM	

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