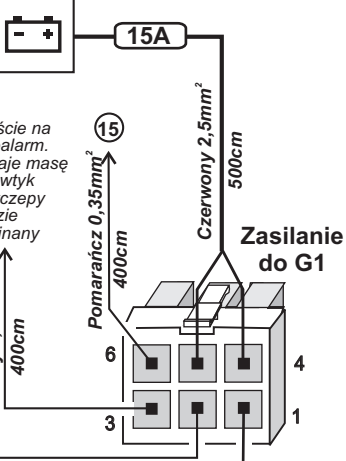
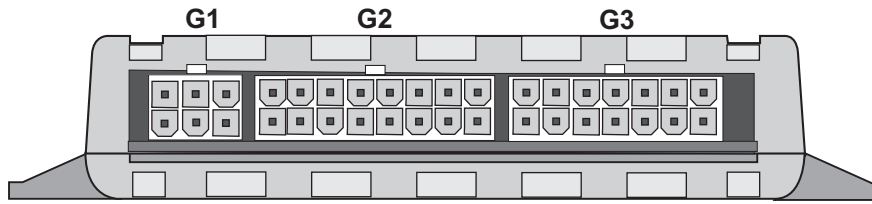


ZASILANIE
+12/24V

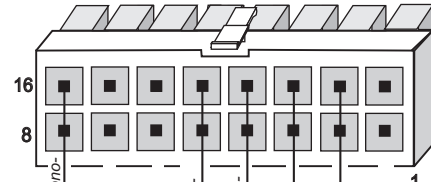


MASA
Brąz
0,75mm² 100cm



Wyjście na tyny czujnik parkowania
Podaje masę gdy wtyk przycze-
py jest wpięty.
do gniazda haka, lub
odwrotnie. Patrz instrukcja

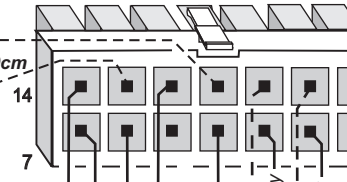
Wyjścia na gniazdo haka - do G2



Czerwono-
czarny
Biały
Czarno-
biały
Czarno-
zielony
Szaro-
czarny
Szary

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

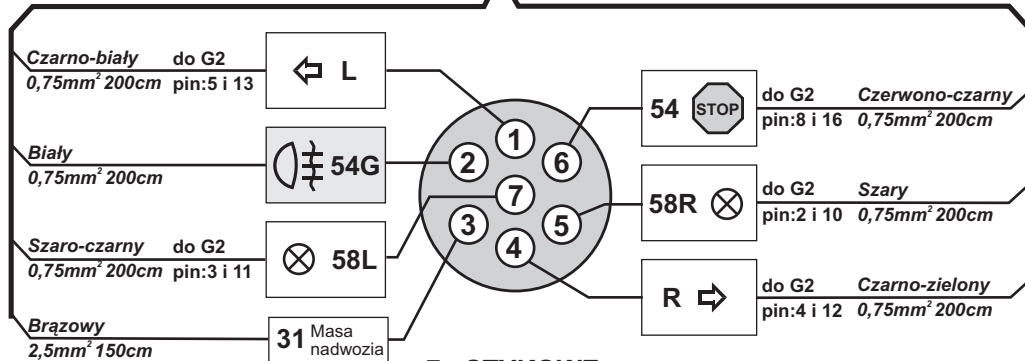
Przyłącza do lamp tylnych do G3



Biały
Czarno-
biały
Biało-
niebies
Szaro-
czarny
Czerw-
czarny

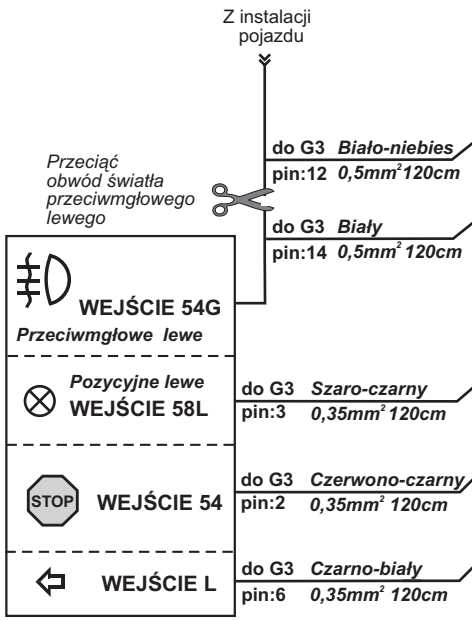
Zielono/czerwony
0,35-50cm
Brąz/czerwony
0,35-50cm

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

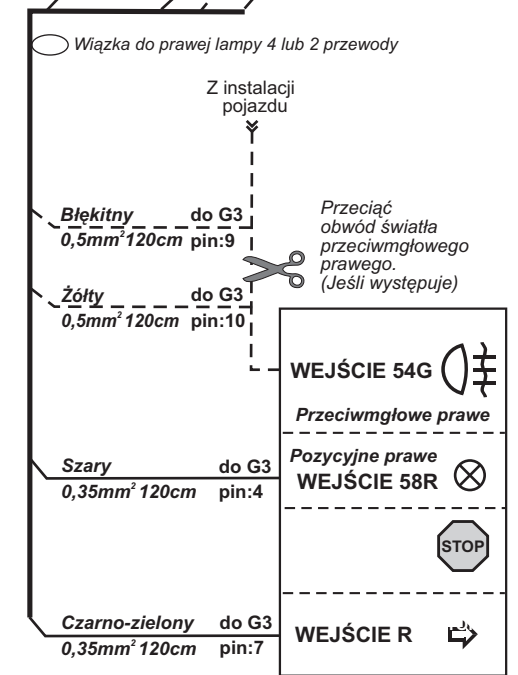


7 - STYKOWE
GNIAZDO PRZYCZEPY
(widok od strony przewodów)

Wiązka do lampy lewej 5 przewodów



Lampa tylna lewa



Lampa tylna prawa

	Opis wyprowadzeń i schemat przyłączenia do gniazda 7 pin Moduł gniazda przycze- MGP2-7/13P	Wyposażenie-odmiana: Wiaźka 7pin PA	Nr rysunku 209/11	Rysował P.J.	Zatwierdził K.T.
	Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V bez PWM	Index: Wiaźka 7pin PA	Data: 12/08/2011		
		Zastępuje: 013/11			