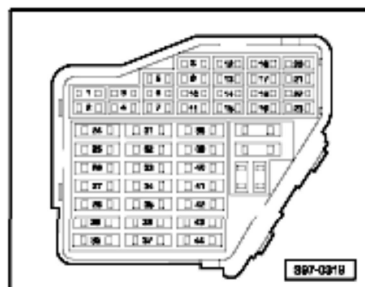


OCTAVIA**Schematy elektryczne****Nr.72/1****Ogrzewanie siedzeń, od sierpnia 2000**

Gniazdo bezpieczników:

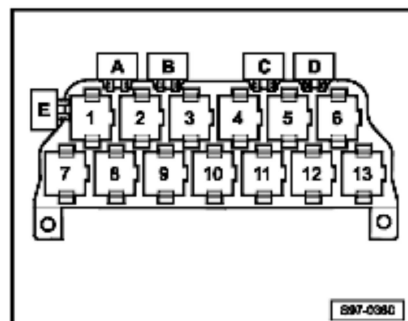


Kolory bezpieczników



- 30A - zielony
- 25A - biały
- 20A - żółty
- 15A - niebieski
- 10A - czerwony
- 7,5A - ciemnobrązowy
- 5A - jasnobrązowy

Bezpieczniki osadzone w gnieździe bezpieczników na pozycjach 23 do 44 oznaczone są na schematach numerami 223 do 244.

Lista dodatkowych przekaźników:



Obsada płyty przekaźników

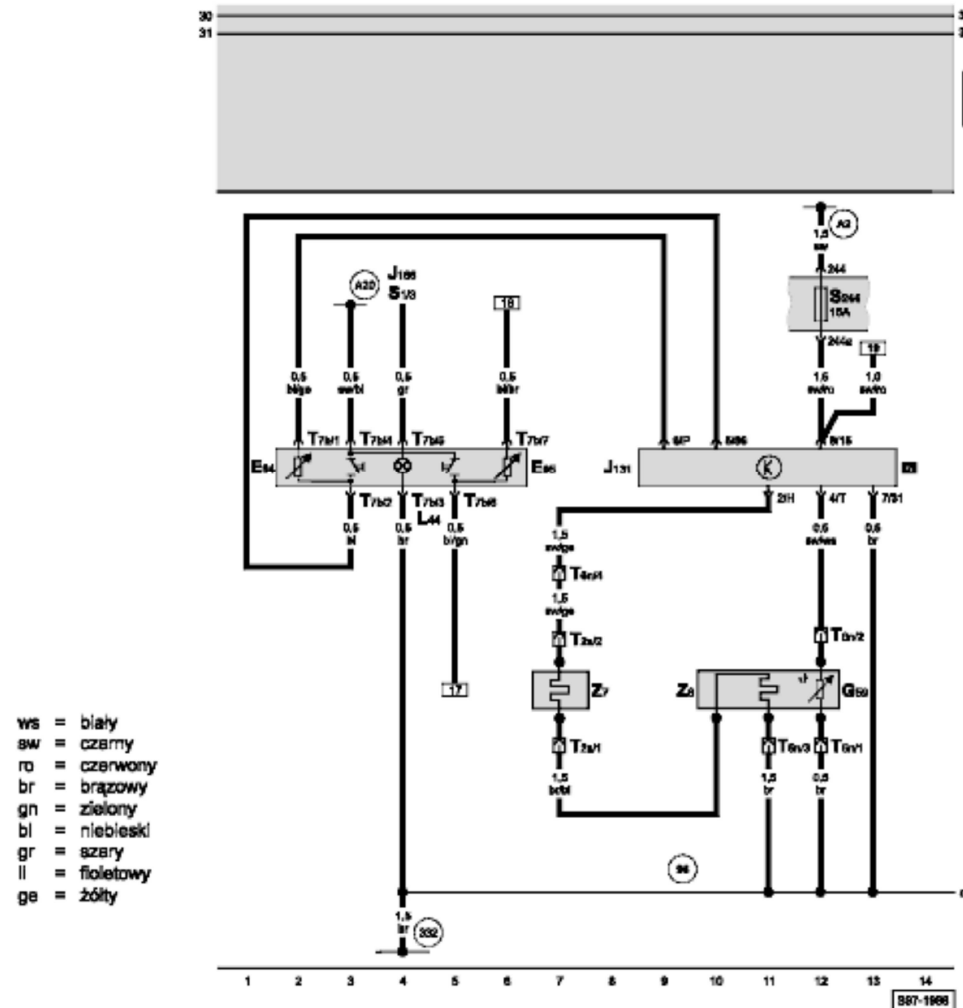
-  - sterownik ogrzewania siedzenia fotela pasażera
-  - sterownik ogrzewania siedzenia fotela kierowcy

Nr.72/2

Schematy elektryczne

OCTAVIA

Ogrzewanie siedzeń



E84 - regulator ogrzewania siedzenia fotela kierowcy
 E85 - regulator ogrzewania siedzenia fotela pasażera
 G59 - czujnik temperatury - fotel kierowcy
 J131 - sterownik ogrzewania siedzenia fotela kierowcy
 J166 - wzmacniacz podświetlenia
 L44 - lampka podświetlenia regulatora ogrzewania

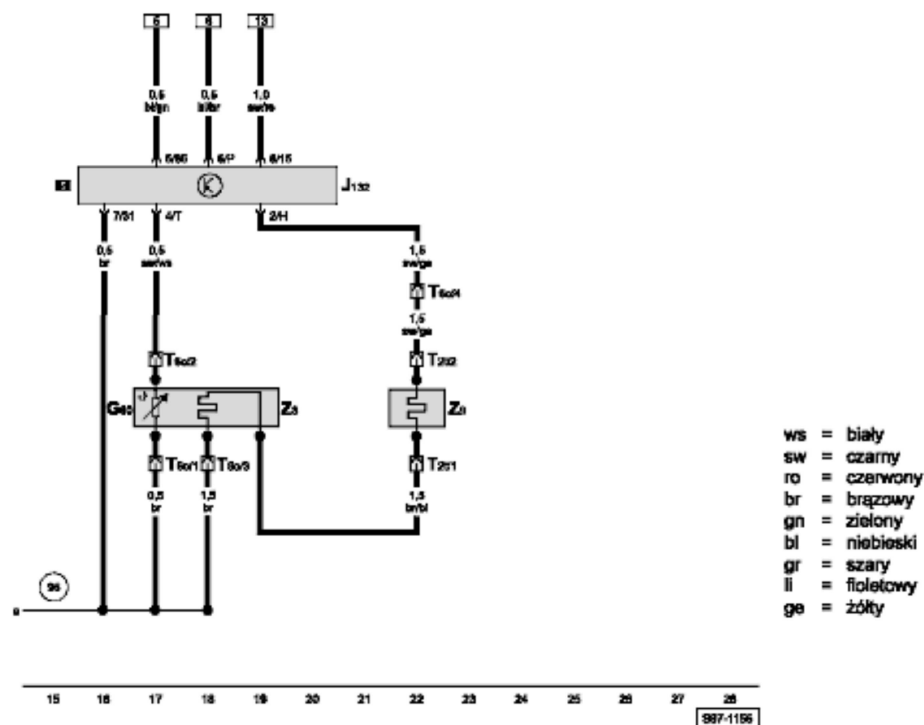
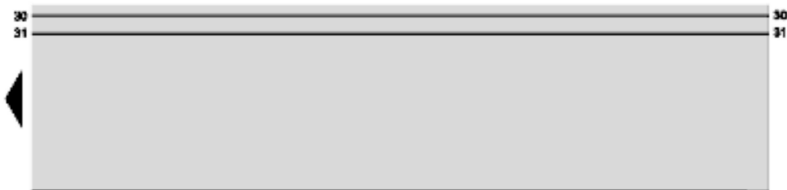
B6 - połączenie z masą, w wężu przewodów za deską rozdzielczą
 S32 - połączenie z masą, w wężu przewodów za deską rozdzielczą
 A2 - połączenie z plusem (15), w wężu przewodów za deską rozdzielczą

OCTAVIA

Schematy elektryczne

Nr.72/3

Ogrzewanie siedzeń



- G60 - czujnik temperatury - fotel pasażera
J132 - sterownik ogrzewania siedzenia fotela pasażera
T21 - złącze, 2-stykowe, pod fotelem pasażera
T80 - złącze, 6-stykowe, pod fotelem pasażera
Z8 - ogrzewanie siedzenia fotela pasażera
Z9 - ogrzewanie oparcia fotela pasażera

96 - połączenie z masą, w wiązce przewodów za deską rozdzielczą