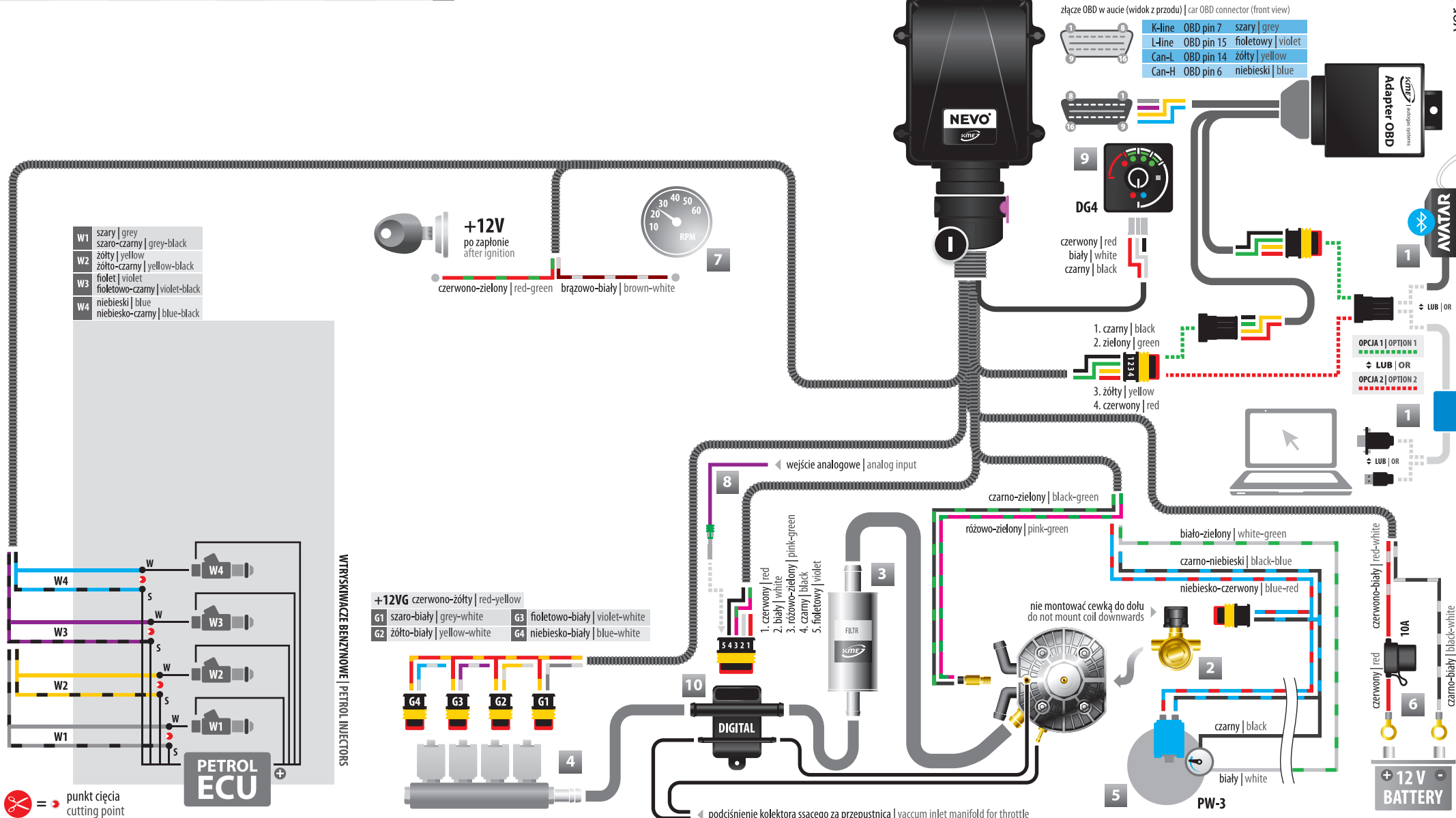
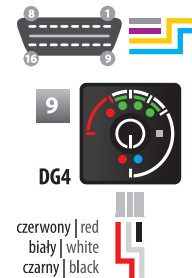
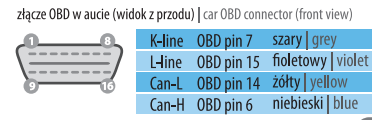
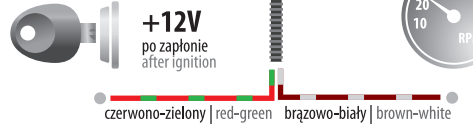


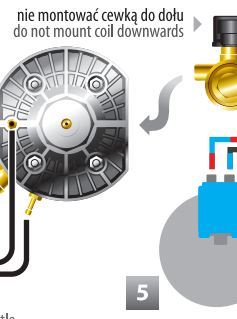
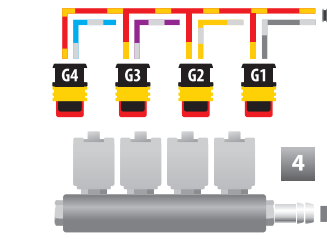
| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|---------|-----|-------|---------|-----------|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| G3 | G1 | W4s | W3s | W2s | W1s | s.level | +12Vvalve | A |
| G4 | G2 | W4w | W3w | W2w | W1w | RX | GND | B |
| +12VG | RPM | +12VIgnit | +12Vbus | GND | s-bus | TX | +12Vbatt | C |



| | |
|----|----------------------------------|
| W1 | szary grey |
| W2 | szaro-czarny grey-black |
| W3 | żółty yellow |
| W4 | żółto-czarny yellow-black |
| W1 | fiolent violet |
| W2 | fiolentowo-czarny violet-black |
| W3 | niebieski blue |
| W4 | niebiesko-czarny blue-black |



| | | | |
|----|----------------------------|----|---------------------------------|
| G1 | szaro-biały grey-white | G3 | fiolentowo-biały violet-white |
| G2 | żółto-biały yellow-white | G4 | niebiesko-biały blue-white |



- 1 interfejs programujący | RS232 | USB | Bluetooth programming interface | RS232 | USB | Bluetooth
- 2 elektrozawór gazowy | RS232 | USB | Bluetooth electrovalve
- 3 filtr filter
- 4 wtryskiwacze gazowe | RS232 | USB | Bluetooth gas injectors
- 5 wielozawór multivalve
- 6 bezpiecznik 10A fuse 10A
- 7 RPM | moduł zapłonowy | obrotomierz czujnik Hall'a | wałek rozrządu RPM | ignition module | tachometer Hall sensor | camshaft sensor
- 8 połączenie opcjonalne – wymagany dodatkowy przewód optional connection – extra wire is needed
- 9 panel kierowcy control panel
 DG4 DG5 DG7
- 10 czujnik ciśnienia pressure sensor
 nie montować złączem do góry do not mount connector upwards



nie montować złączem do góry do not mount connector upwards

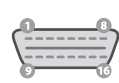
I WIĄZKA CZARNA | BLACK HARNESS

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|---------|-----|-------|---------|-----------|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| G3 | G1 | W4s | W3s | W2s | W1s | s.level | +12Vvalve | A |
| G4 | G2 | W4w | W3w | W2w | W1w | RX | GND | B |
| +12VG | RPM | +12VIgnit | +12Vbus | GND | s-bus | TX | +12Vbatt | C |

II WIĄZKA SZARA | GREY HARNESS

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| InAn4 | W8s | W7s | W6s | W5s | InAn1 | G8 | G6 | A |
| InAn3 | W8w | W7w | W6w | W5w | OutAn1 | G7 | G5 | B |
| +12Vout | CAN-H | CAN-L | L-Line | K-Line | InAn2 | OutAn2 | +12VG | C |

złącze OBD w aucie (widok z przodu) | car OBD connector (front view)



K-line OBD pin 7 szary | grey
 L-line OBD pin 15 fioletowy | violet
 LUB OR
 Can-L OBD pin 14 żółty | yellow
 Can-H OBD pin 6 niebieski | blue

InAn4 niebiesko-biały | blue-white
 InAn3 fioletowo-biały | violet-white
 OutAn2 żółto-czarny | yellow-black
 InAn2 żółto-biały | yellow-white
 OutAn1 szaro-czarny | grey-black
 InAn1 szaro-biały | grey-white
 +12V OUT niebiesko-czerwony | blue-red

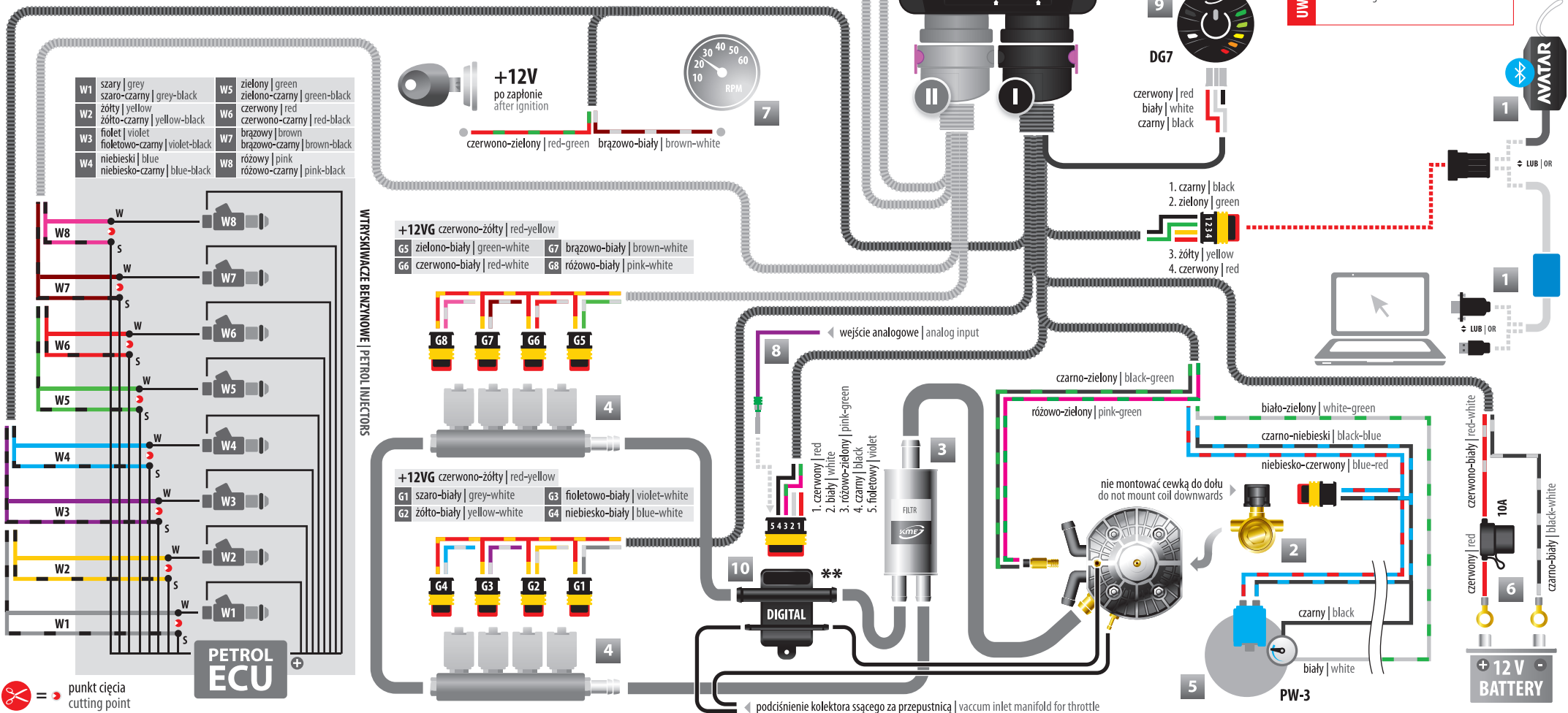
POŁĄCZENIA NIEWYMAGANE | NOT MANDATORY CONNECTIONS

SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNICAL DIAGRAM

NEVO[®] PRO/OBD

ver. 27.06.2019

UWAGA! | WARNING!
 W samochodach z kłapką na złączu OBD, usunąć kłapkę przed dolutowaniem przewodów modułu OBD.
 In cars with flap on the OBD connector, the flap should be removed before connecting OBD module wires.



= punkt cięcia cutting point

- 1 interfejs programujący | RS232 | USB | Bluetooth programming interface | RS232 | USB | Bluetooth
- 2 elektrozawór gazowy electrovalve
- 3 filtr filter

- 4 wtryskiwacze gazowe gas injectors
- 5 wielozawór multivalve
- 6 bezpiecznik 10A fuse 10A

- 7 RPM | moduł zapłonowy | obrotomierz czujnik Hall'a | walek rozrządu RPM | ignition module | tachometer Hall sensor | camshaft sensor

- 8 połączenie opcjonalne – wymagany dodatkowy przewód optional connection – extra wire is needed

- 9 panel kierowcy control panel

- 10 czujnik ciśnienia pressure sensor

nie montować złączem do góry do not mount connector upwards

nie montować cewką do dołu do not mount coil downwards

↓ podciśnienie kolektora ssącego za przepustnicą | vacuum inlet manifold for throttle