

# 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

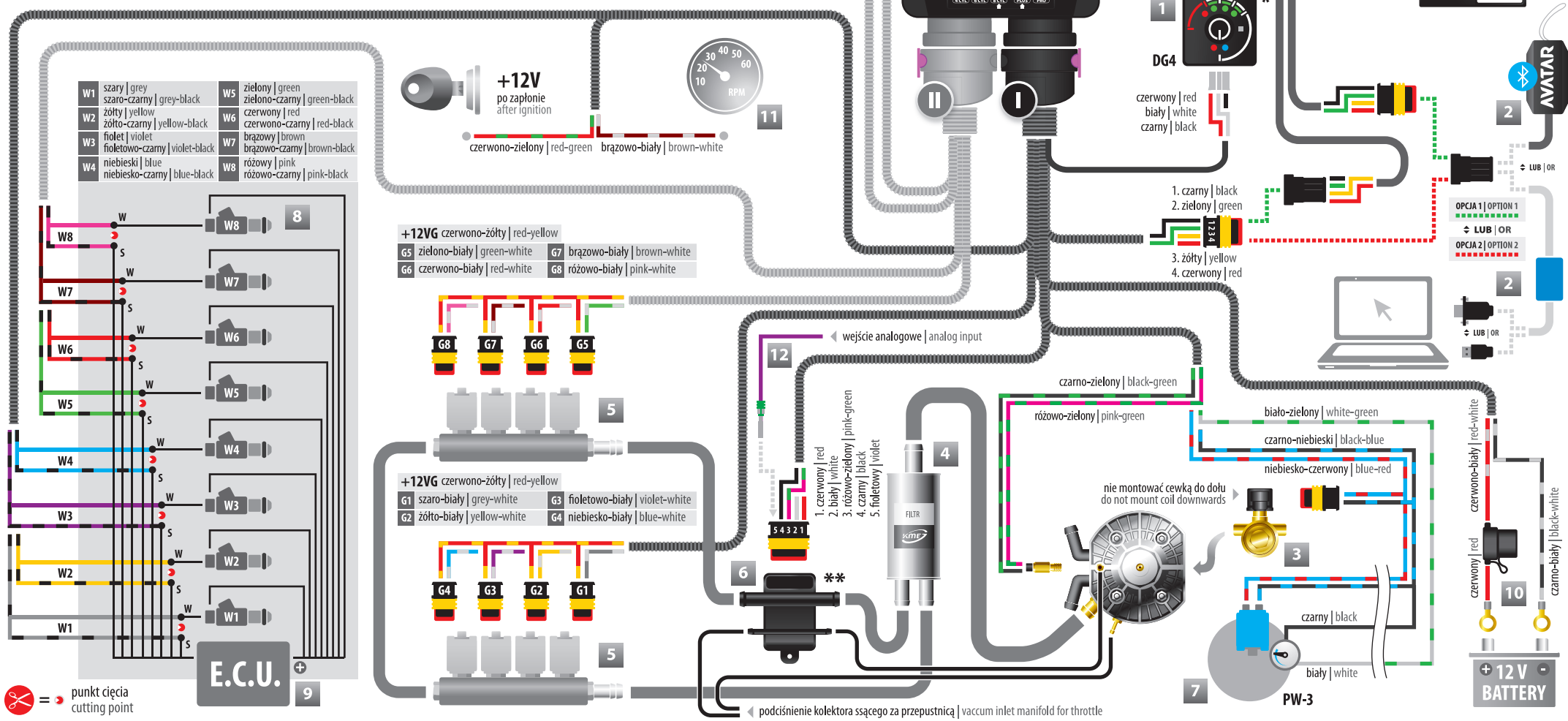
**POŁĄCZENIA NIEMOŻLIWE  
NOT MANDATORY CONNECTIONS**

K-line	OBD pin 7	szary   grey
L-line	OBD pin 15	fioletowy   violet
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	

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNICAL DIAGRAM

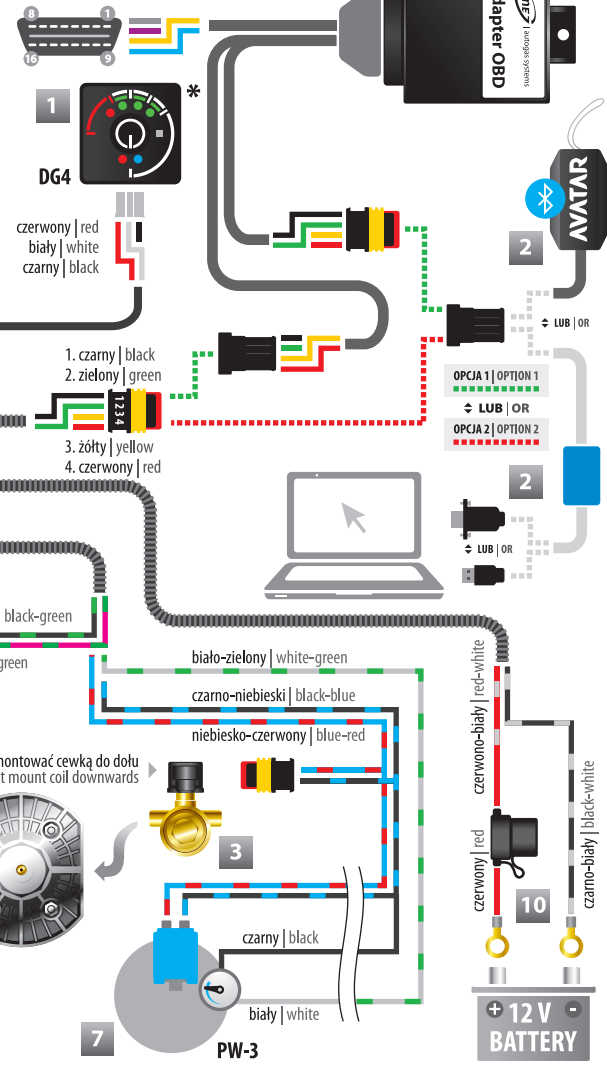
# NEVO<sup>+</sup>

**PLUS**



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
Can-L	OBD pin 14	żółty   yellow
Can-H	OBD pin 6	niebieski   blue



punkt cięcia | cutting point

- 1 panel kierowcy control panel
- 2 interfejs programujący | RS232 | USB | Bluetooth programming interface
- 3 elektrozawór gazowy electrovalve
- 4 filtr filter
- 5 wtryskiwacze gazowe gas injectors
- 6 czujnik ciśnienia pressure sensor
- 7 wielozawór multivalve
- 8 wtryskiwacze benzynowe petrol injectors
- 9 sterownik benzynowy petrol electr. control unit
- 10 bezpiecznik 10A fuse 10A
- 11 RPM | moduł zapłonowy | obrotomierz czujnik Hall'a | wałek rozrządu RPM | ignition module | tachometer Hall sensor | camshaft sensor
- 12 połączenie opcjonalne – wymagany dodatkowy przewód optional connection – extra wire is needed



panel kierowcy control panel DG5



nie montować złączem do góry do not mount connector upwards



nie montować złączem do góry do not mount connector upwards