

# I WIĄZKA CZARNA | BLACK HARNESS

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	G1	RX	B4s	B4w	B1w	B1s	B2s	B2w
2	G2	TX	Tgas	Tred	GND_panel	IGNITION	GND BAT	B3w
3	G3	GND_int	V	P	data_panel	RPM	Valve	B3s
4	G4	+12V_int	+5V	GND	12V_panel	Gas_Level	+12VG	+12V BAT

## POŁĄCZENIA NIEMYMAGANE | NOT MANDATORY CONNECTIONS

InAn5	zielono-pomarańczowy   green-orange
InAn4	niebiesko-pomarańczowy   blue-orange
InAn3	fioletowo-pomarańczowy   violet-orange
12V OUT2	żółto-fioletowy   yellow-violet
InAn2	żółto-pomarańczowy   yellow-orange
OutAn2	żółto-zielony   yellow-green
12V OUT1	szaro-fioletowy   grey-violet
InAn1	szaro-pomarańczowy   grey-orange
OutAn1	szaro-zielony   grey-green

# II WIĄZKA BRĄZOWA | BROWN HARNESS

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	B7w	B7s	B5s	B5w	B8w	B8s	12V OUT1	G5
2	B6w	K-LINE	OutAn2	InAn2	OutAn1	InAn1	12V OUT2	G6
3	B6s	CAN-H	CAN-L	InAn3(D)	InAn4	+12VG	+12VG	G7
4					InAn5(D)	+12VG	+12VG	G8

## 2 POŁĄCZENIA NIEMYMAGANE | NOT MANDATORY CONNECTIONS

CAN-L	OBD pin 14	żółty   yellow
CAN-H	OBD pin 6	niebieski   blue
LUB OR		
K-LINE	OBD pin 7	szary   grey

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

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

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNICAL DIAGRAM

# NEVO-SKY

# JET

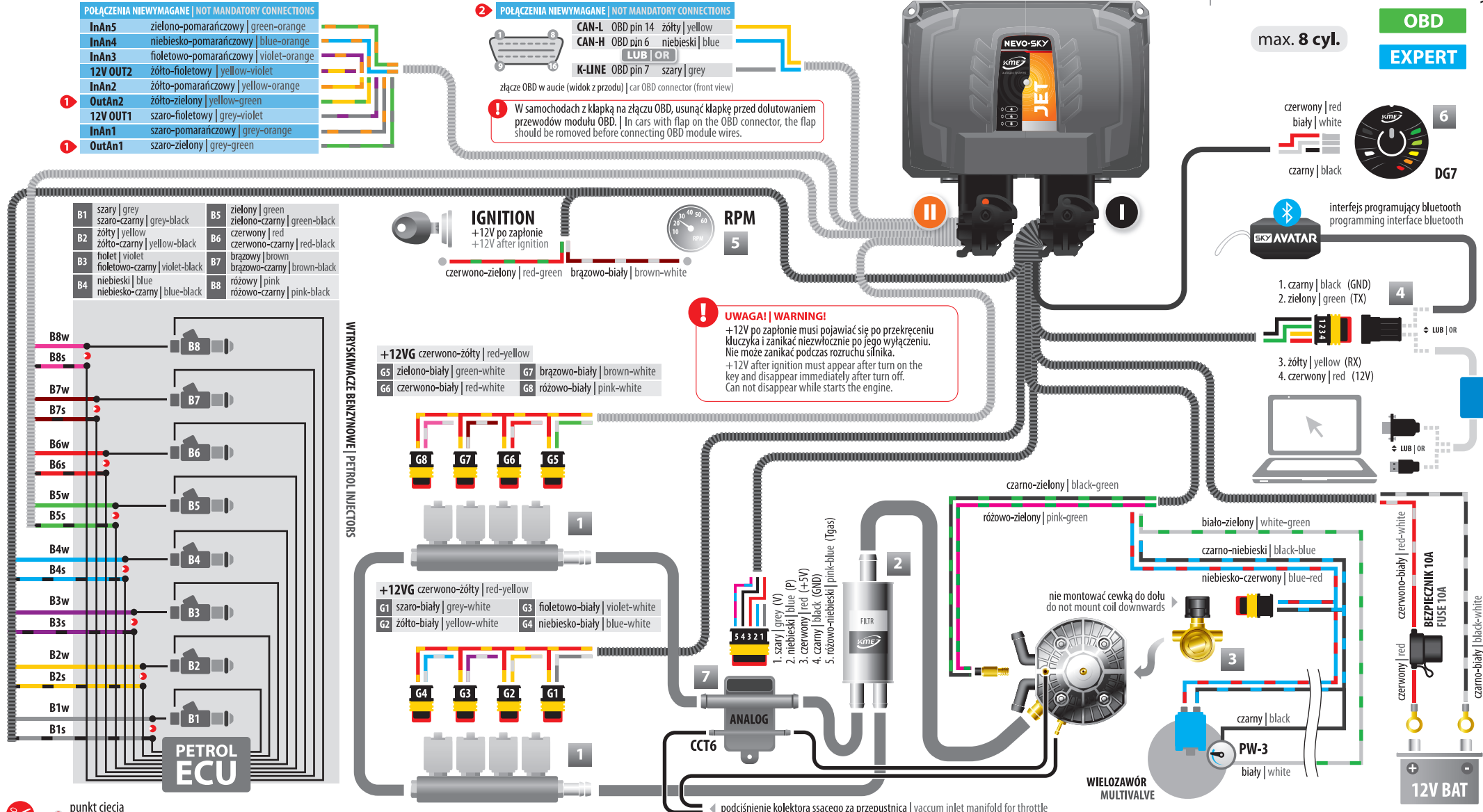
BASIC

OBD

EXPERT

max. 8 cyl.

ver. 01.06.2020



= punkt cięcia / cutting point

- 1 wymagany sterownik JET EXPERT | JET EXPERT gas ECU required
- 2 wymagany sterownik JET OBD lub JET EXPERT | JET OBD or JET EXPERT gas ECU required

- 1 wtryskiwacze gazowe / gas injectors
- 2 filtr gazu / gas filter
- 3 elektrozwawor gazowy / electrovalve

- 4 interfejs programujący | RS232 | USB | Bluetooth programming interface | RS232 | USB | Bluetooth
- 5 RPM | moduł zapłonowy | obrotomierz / czujnik Hall'a | wałek rozrządu / RPM | ignition module | tachometer / Hall sensor | camshaft sensor

- 6 panel kierowy / control panel



- 7 czujnik ciśnienia / pressure sensor



nie montować złączem do góry / do not mount connector upwards



nie montować złączem do góry / do not mount connector upwards