

# 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

# 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

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNICAL DIAGRAM

# NEVO-SKY

## JET BASIC

max. 8 cyl. **OBD** **EXPERT**

ver. 24.03.2020

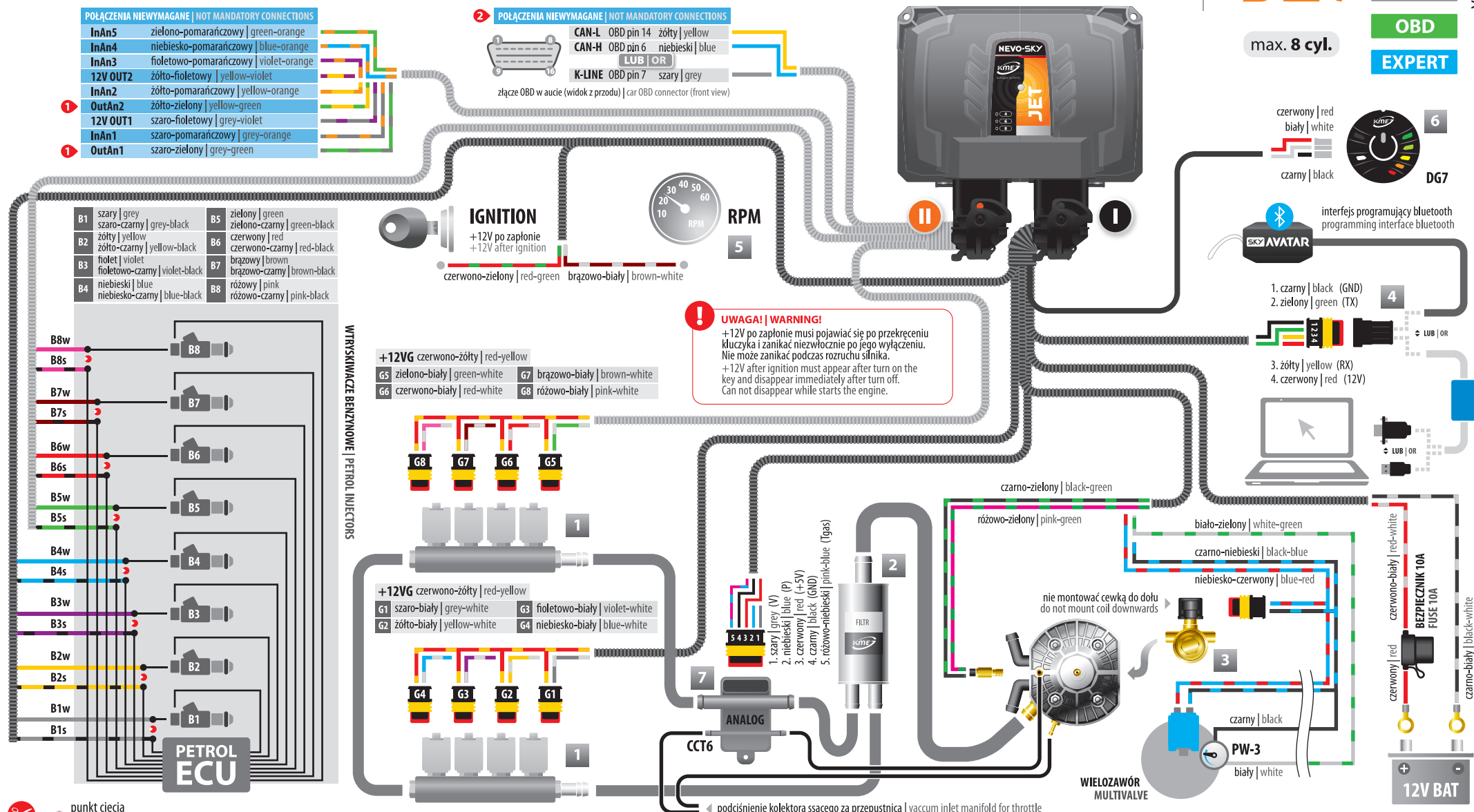
### POŁĄCZENIA NIEMYMAGANE | NOT MANDATORY CONNECTIONS

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

### 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)



B1	szary   grey	B5	zielony   green
B2	żółty   yellow	B6	czerwony   red
B3	fiolet   violet	B7	brązowy   brown
B4	niebieski   blue	B8	różowy   pink
	szaro-czarny   grey-black		zielono-czarny   green-black
	żółto-czarny   yellow-black		czerwono-czarny   red-black
	fioletowo-czarny   violet-black		brązowo-czarny   brown-black
	niebiesko-czarny   blue-black		różowo-czarny   pink-black

WTRYSKIWACZE BENZYNOWE | PETROL INJECTORS

+12VG	czerwono-żółty   red-yellow	G7	brązowo-biały   brown-white
G5	zielono-biały   green-white	G8	różowo-biały   pink-white
G6	czerwono-biały   red-white		

+12VG	czerwono-żółty   red-yellow	G3	fioletowo-biały   violet-white
G1	szaro-biały   grey-white	G4	niebiesko-biały   blue-white
G2	żółto-biały   yellow-white		

**! UWAGA! | WARNING!**  
 +12V po zapłonie musi pojawiać się po przekręceniu kluczyka i zniknąć niezwłocznie po jego wyłączeniu. Nie może zaniknąć podczas rozruchu silnika.  
 +12V after ignition must appear after turn on the key and disappear immediately after turn off. Can not disappear while starts the engine.

= 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 elektrozawór gazowy electrovalve
  - 4 interfejs programujący | RS232 | USB | Bluetooth programming interface
  - 5 RPM | moduł zapłonowy | obrotomierz czujnik Hall'a | wałek rozrządu RPM | ignition module | tachometer Hall sensor | camshaft sensor
  - 6 panel kierownicy control panel
  - 7 czujnik ciśnienia pressure sensor
- nie montować złączem do góry do not mount connector upwards