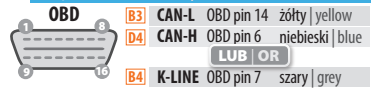


# I WIĄZKA CZARNA | BLACK HARNESS

	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	CAN-L	V	P	data_panel	RPM	Valve	B3s
4	G4	K-LINE	+5V	CAN-H	12V_panel	Gas_Level	+12VG	+12V BAT

**!** Sterownik JET OBD MINI jest niekompatybilny z wiązką JET ECO.  
The JET OBD MINI gas controller is incompatible with the JET ECO harness.

### POŁĄCZENIA NIETYMAGANE | NOT MANDATORY CONNECTIONS



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

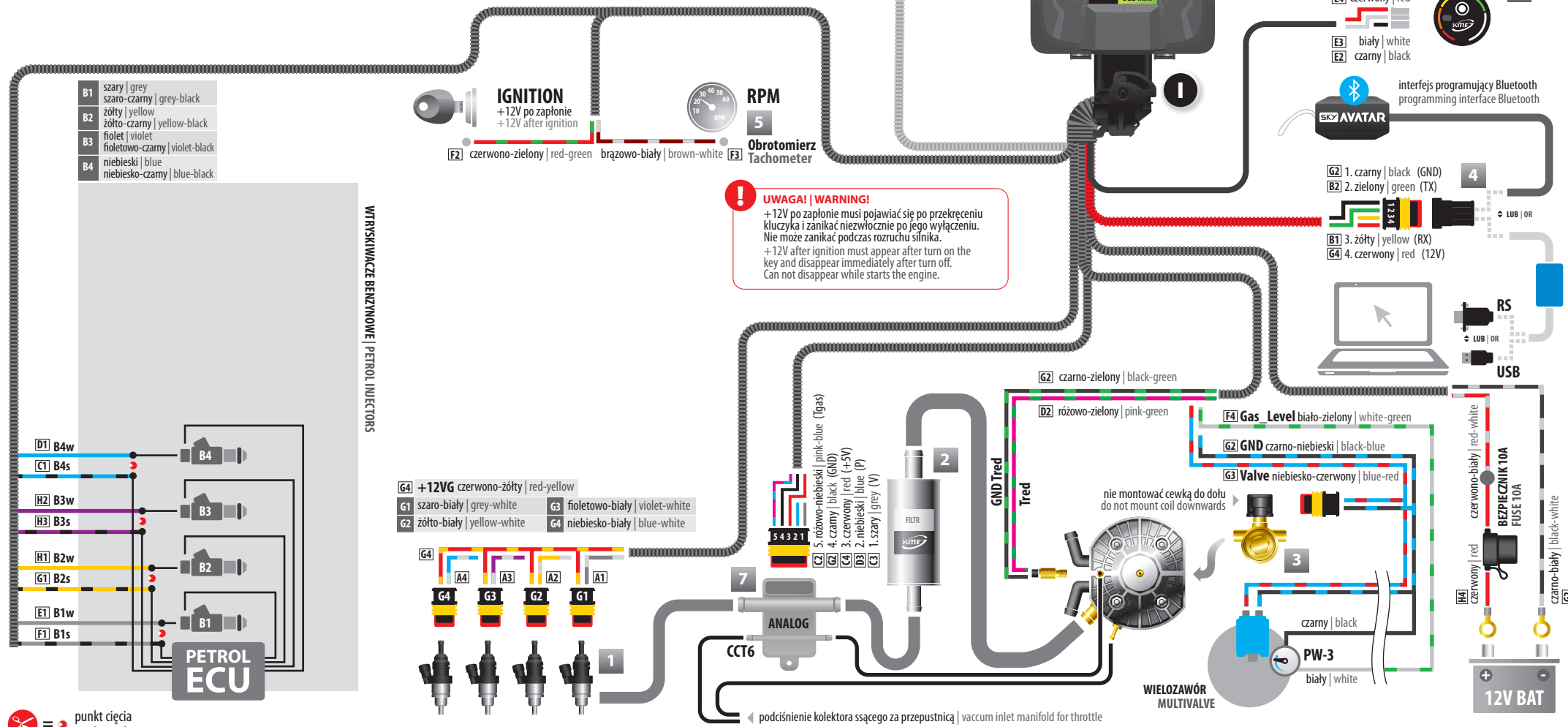
**!** W samochodach z kłapką na złączu OBD, usunąć kłapkę przed dolutowaniem przewodów modułu OBD. | In cars with flap on the OBD connector, the flap should be removed before connecting OBD module wires.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNICAL DIAGRAM



ver. 28.02.2023

max. 4 cyl.



**!** UWAGA! | WARNING!  
+12V po zapłonie musi pojawiać się po przekręceniu kluczyka i zanikać niezwłocznie po jego wyłączeniu. Nie może zanikać 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.

nie montować cewką do dołu  
do not mount coil downwards

= punkt cięcia  
cutting point

- 1 wtryskiwacze gazowe  
gas injectors
  - 2 filtr gazu  
gas filter
  - 3 elektrozawór 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
- DG4 DG5 DG7 DG8**
- !** nie montować złączem do góry  
do not mount connector upwards