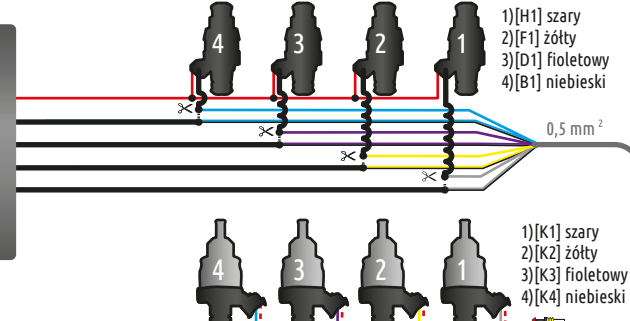


Strona ECU benzynowego

- 1)[J1] szaro-czarny
2)[G1] żółto-czarny
3)[E1] fioletowo-czarny
4)[C1] niebiesko-czarny
- ECU benzynowy**

Wtryskiwacze benzynowe

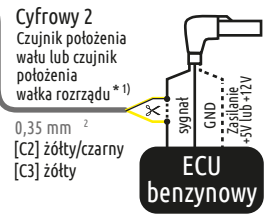
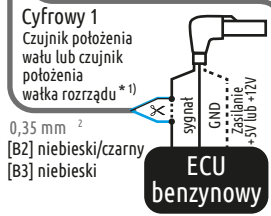
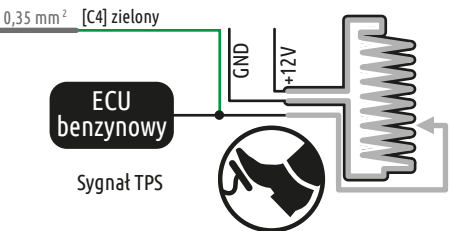
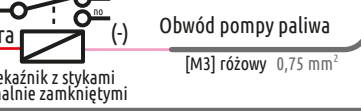
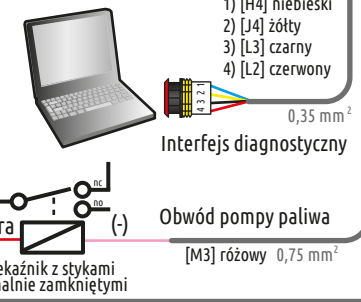
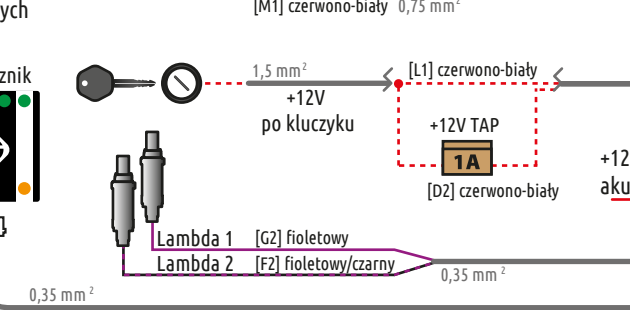


A1	Sygnal indukcyjny A wejście	A2	Sygnal indukcyjny A wyjście	A3	Sygnal indukcyjny B wejście	A4	Sygnal indukcyjny B wyjście
B1	Wtryskiwacz benzynowy 4 (strona wtryskiwacza)	B2	Sygnal cyfrowy 1 wejście	B3	Sygnal cyfrowy 1 wyjście	B4	Ekran czujnika indukcyjnego
C1	Wtryskiwacz benzynowy 4 (strona ECU)	C2	Sygnal cyfrowy 2 wejście	C3	Sygnal cyfrowy 2 wyjście	C4	Sygnal TPS
D1	Wtryskiwacz benzynowy 3 (strona wtryskiwacza)	D2	+12V TAP (po kluczyku)	D3	Absolutne ciśnienie gazu	D4	MAP (podciśnienie)
E1	Wtryskiwacz benzynowy 3 (strona ECU)	E2	Temperatura gazu	E3	Temperatura reduktora	E4	GND czujników
F1	Wtryskiwacz benzynowy 2 (strona wtryskiwacza)	F2	Lambda 2	F3	RPM	F4	Czujnik poziomu gazu
G1	Wtryskiwacz benzynowy 2 (strona ECU)	G2	Lambda 1	G3	OBDII CAN Linia L	G4	OBDII CAN linia H
H1	Wtryskiwacz benzynowy 1 (strona wtryskiwacza)	H2	Przełącznik Tx	H3	Przycisk przełączania	H4	Interfejs diagnostyczny Tx
J1	Wtryskiwacz benzynowy 1 (strona ECU)	J2	+12V zasilanie przełącznika	J3	OBDII Linia K	J4	Interfejs diagnostyczny Rx
K1	Wtryskiwacz gazowy 1	K2	Wtryskiwacz gazowy 2	K3	Wtryskiwacz gazowy 3	K4	Wtryskiwacz gazowy 4
L1	+12V po kluczyku	L2	+12V do [mapsensora, interfejsu, wskazania poziomu gazu]	L3	GND [czujników, interfejsu, przełącznika]	L4	GND akumulatora
M1	+12V wtryskiwaczy gazowych	M2	+12V do elektrozaworów	M3	Pompa benzynowa	M4	+12V Akumulatora

ID 0480201xx

Do wtryskiwaczy gazowych

Wtryskiwacze gazowe

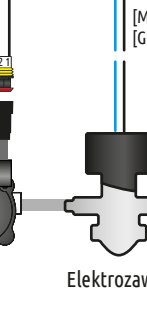
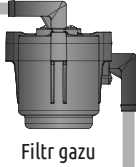


*1) Podłączyć czujnik położenia wałka rozrządu tylko jeżeli to konieczne.

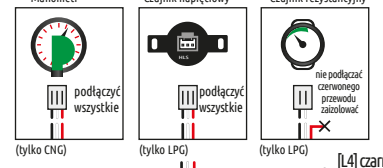
0,35 mm²

- 1) [L2] czerwony
2) [E2] żółty
3) [D3] biały
4) [D4] niebieski
5) [E4] czarny

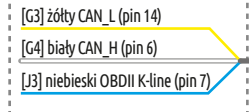
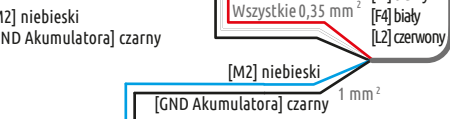
Czujnik ciśnienia i temperatury (mapsensor)



Czujnik poziomu gazu

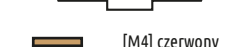


- 1) [E4] czarny
2) [E3] biały
3) [M2] niebieski
4) [L4] czarny
5) [F4] biały
6) [L2] czerwony



Złącze OBDII

- [G3] żółty CAN_L (pin 14)
[C4] biały CAN_H (pin 6)
[J3] niebieski OBDII K-line (pin 7)



- [M4] czerwony
[L4] czarny
[GND elektrozaworów] czarny

15A



Sygnal RPM (podłączenie opcjonalne)
[F3] brązowy 0,35 mm²

Do podciśnienia

Reduktor

Czujnik temperatury reduktora

Elektrozawór

Wielozawór (tylko LPG)

