

| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | — |
| 4 | POT ZAS |
| 5 | POT GND |
| 6 | POT SYG |

| Pin | Podłączenie |
|-----|------------------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 0 A do monitorów FL |
| 4 | RS 0 B do monitorów FL |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 0 A |
| 4 | RS 0 B |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 0 A |
| 4 | RS 0 B |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

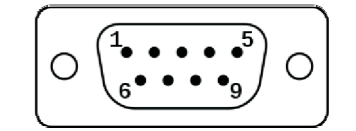
| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 1 A |
| 4 | RS 1 B |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 1 A |
| 4 | RS 1 B |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

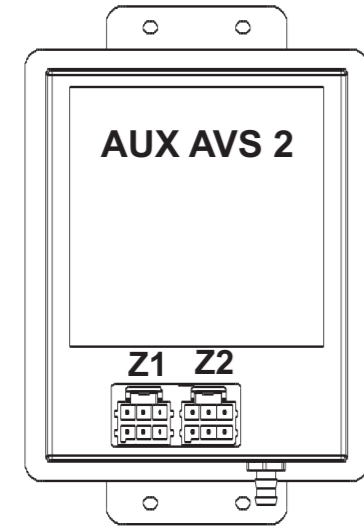
| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | — |
| 2 | — |
| 3 | RS 1 A |
| 4 | RS 1 B |
| 5 | GND |
| 6 | +12V |

| Pin | Podłączenie |
|-----|-------------|
| 1 | RS 2 B |
| 2 | RS 0 B |
| 3 | GND |
| 4 | RS 1 B |
| 5 | — |
| 6 | RS 2 A |
| 7 | RS 0 A |
| 8 | RS 1 A |
| 9 | — |

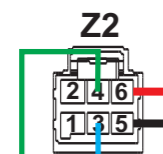
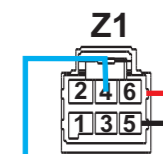
Złącze diagnostyczne DB9 żeńskie zabudowane na obudowie przyrządów (zalecana osłona)



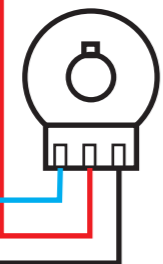
3 4 8 7 2 1 6



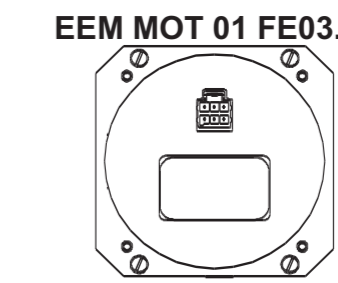
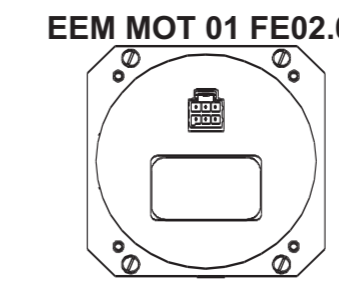
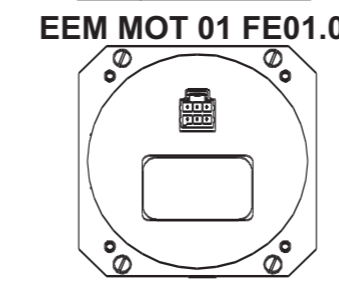
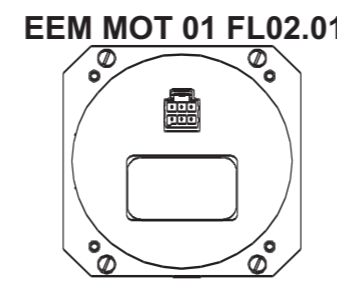
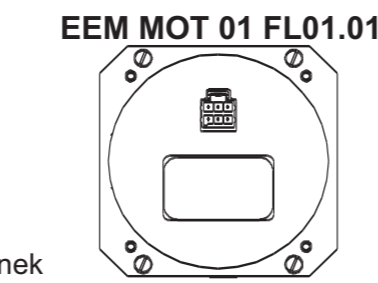
Zabudować w przedniej części kadłuba między szybami. Zachować kierunek oznaczony na obudowie. Podłączyć rurkę Pitota.



Złącze do AUX i Zegarów: MOLEX Ultra-Fit 3,5mm 6-Pin, 2 rzędy, żeńskie

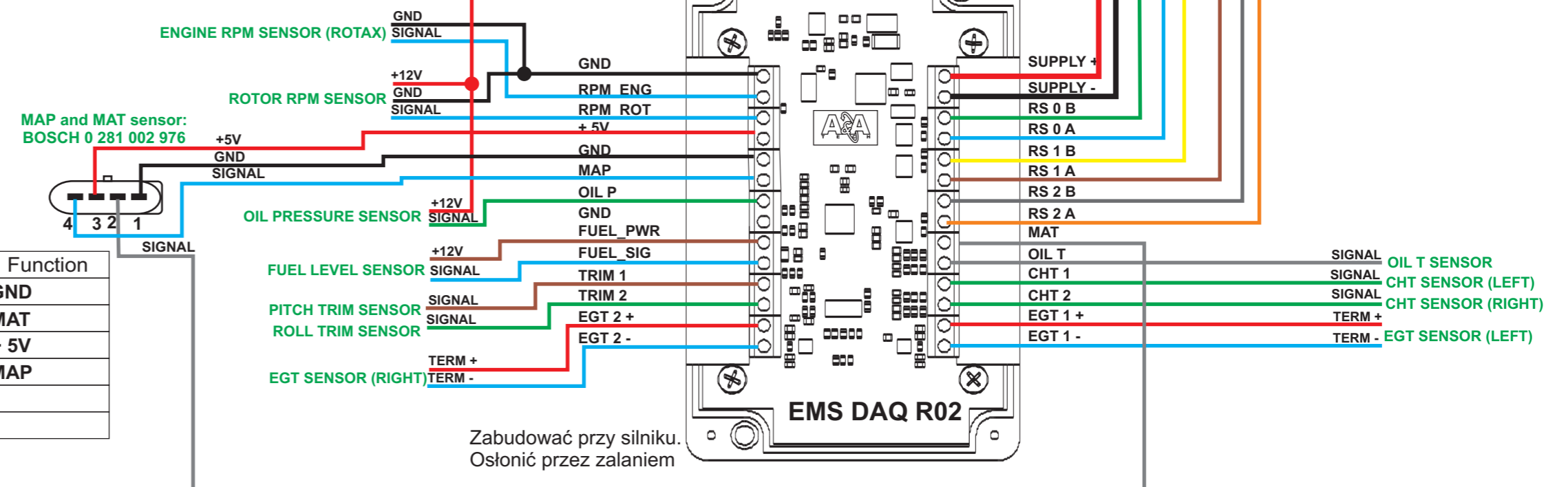


POT Potencjometr widok od strony pokrętki



4A szybki
Zasilanie po włączniku instrumentów i bezpieczniku

| Pin | Function |
|-----|----------|
| 1 | GND |
| 2 | MAT |
| 3 | + 5V |
| 4 | MAP |



Zabudować przy silniku. Osłonić przez zalaniem

Zalecane przewody:
- zasilanie i masa 0,75mm²
- pozostałe 0,5 mm²
- do komunikacji stosować przewody skręcone parami

| | | | | |
|---|-----------------|---------------|---|--|
| Title: Zintegrowany System Awioniki IAS AM1 01 GR01 | | | Auto & Aero Technologies Sp. z o.o. Mazowiecka 10/5 20-723 Lublin POLAND | |
| Size: A2 | Number: 2.05.31 | Revision: 1.0 | | |
| Date: 2017-05-02 | Sheet 1 of 1 | | | |
| Drawing: Jacek Czarnigowski | | | | |