

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Specyfikacja
1	Zestaw panelowy sensoryka	1	<p>Zestaw panelowy wykonany z profili aluminiowych, umożliwiający rozbudowę lub wymianę paneli.</p> <p>W zestawie minimum muszą wystąpić panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulator współczynnika wypełnienia</li> <li>Czujnik spalania stukowego</li> <li>Czujnik temperatury silnika</li> <li>Czujnik temperatury powietrza</li> <li>Sonda Lambda</li> <li>Czujnik prędkości pojazdu</li> <li>Przepływomierz powietrza masowy [kg/h]</li> <li>MAP – Sensor</li> <li>Czujnik ciśnienia różnicowego DPF</li> <li>Czujnik ciśnienia oleju</li> <li>Czujnik poziomu paliwa</li> </ul> <p>W skład zestawu oprócz paneli muszą wchodzić elementy dodatkowe t.j łączniki, przewody oraz wsporniki na przewody.</p> <p>Układ zasilania zestawu /sieciowy i akumulatorowy/</p> <p>Stanowisko musi być wyposażone w instrukcje przeprowadzenia badania na każdym z wymienionych paneli.</p>
2	Zestaw panelowy aktryka	1	<p>Zestaw panelowy wykonany z profili aluminiowych, umożliwiający rozbudowę lub wymianę paneli.</p> <p>W zestawie minimum muszą wystąpić panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włącznik zapłonu</li> <li>Przeciwsobny regulator współczynnika wypełnienia</li> <li>Stabilizator napięcia 13,6 V 10A</li> <li>Stabilizator napięcia 5V</li> <li>Regulator napięcia regulowany 10-17V 1,5A</li> <li>Zespół świec żarowych</li> <li>Zawór EGR elektromagnetyczny</li> <li>Zawór elektropneumatyczny</li> <li>Zawór elektrohydrauliczny</li> <li>Wtryskiwacz paliwa</li> <li>Zespół przepustnicy elektronicznej</li> <li>Silnik krokowy</li> </ul> <p>W skład zestawu oprócz paneli muszą wchodzić elementy dodatkowe t.j łączniki, przewody oraz wsporniki na przewody.</p> <p>Układ zasilania zestawu /sieciowy i akumulatorowy/</p> <p>Stanowisko musi być wyposażone w instrukcje przeprowadzenia badania na każdym z wymienionych paneli.</p>
3	Zestaw panelowy elektronika	1	<p>Zestaw panelowy wykonany z profili aluminiowych, umożliwiający rozbudowę lub wymianę paneli.</p> <p>W zestawie minimum muszą wystąpić panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włącznik masy</li> <li>Moduł pomiarowy</li> <li>Mostek RLC</li> <li>Zestaw rezystorów</li> <li>Zestaw potencjometrów</li> </ul>

			<p>Zestaw kondensatorów Zestaw żarówek Tranzystory bipolarne Zestaw cewek Diody Fotoelementy Wyświetlacz cyfrowy Bramki logiczne Uniwersalny układ czasowy</p> <p>W skład zestawu oprócz paneli muszą wchodzić elementy dodatkowe t.j łączniki, przewody oraz wsporniki na przewody. Układ zasilania zestawu /sieciowy i akumulatorowy/ Stanowisko musi być wyposażone w instrukcje przeprowadzenia badania na każdym z wymienionych paneli.</p>
--	--	--	--