



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl

Mój region w Europie

Załącznik nr 1

Miejsce dostawy: Zespół Szkół Technicznych im. Ziemi Dobrzyńskiej w Lipnie, ul. Okrzei 3, 87-600 Lipno

Pracowania: pracownia mechatroniczna

Nazwa sprzętu	Opis minimalnych wymagań	Liczba sztuk
1. Sprężarka	Ultra cichy, bezolejowy kompresor STOMATOLOGICZNY: Zasilanie 230[V] 50[Hz] Wyd. max – 210 [l/min] Wyd. efektywna przy 6 [bar] – 147 [l/min] Ciśnienie max. 8 [bar] Pojemność zbiornika – 50 [L] Moc – min. 1,5 [kW] Silnik 2x2V Prędkość obrotowa silnika – 1420 [obr/min] Głośność – max. 70 [dB] Mobilna, na kółkach	3 szt.
2. Zestaw narzędzi	W skład jednego kompletu wchodzi: Skrzynka narzędziowa mobilna z blatem roboczym, minimum 4 szuflady- 1 szt. Wiertarko/wkrętarka , akumulatorowa, napięcie min. 18V, pojemność akum. 1,5Ah, liczba zakresów momentu obrotowego 20+2, wskaźnik naładowania akumulatora, ciężar nie przekraczający 1,5 kg, z kompletem wiertel i bitów- 1 szt. Złącza zaciskowe do sterownika – jednotorowe do montażu na szynie TH35w kolorach: szary 16 szt. , czerwony 4 szt., żółtozielony 2 szt. , niebieski 4 szt.	6 kpl.

	<p>Blokada złączek zaciskowych do montażu na szynie TH35- 24 szt.</p> <p>Listwy zaciskowe do montowania na szynie TH35minimum 10 zacisków na szynie, jedna szyna niebieska, druga w innym kolorze- 12 szt.</p> <p>1 komplet kluczy płaskich, 8-10-12-13-14-16</p> <p>1 komplet kluczy imbusowych, 1,5 – 10 mm</p> <p>1 komplet narzędzi elektromonterskich, komplet wkrętaków płaskich i krzyżowych, szczypce do cięcia przewodów, zdejmowania izolacji, zaciskania końcówek</p> <p>Manometr- 1 szt.</p> <p>Multimetr Napięcie stałe: 0,2 - 1000 V, Napięcie zmienne: 0,2 - 750 V, Prąd stały: 20 mA - 20 A, Prąd zmienny: 20 mA – 20 A, Pomiar rezystancji: 200 – 200 M, Testowanie diod, Akustyczny tester ciągłości obwodu- 1szt.</p> <p>Próbnik napięcia- 1 szt.</p> <p>Okulary ochronne- 1 szt.</p> <p>Przymiar liniowy o długości 1 m- 1 szt.</p>	
3. Wyciąg oparów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wentylator bębnowy jednostrumieniowy o wydajności min. 900 [m³/h] głośność nie przekraczająca 82 [dB], moc wentylatora w zakresie 0,3 do 0,5 [kW], obroty min. 1400 [obr/min] 2. Rura SPIRO z blachy ocynkowanej o średnicy ok. 120[mm] – umożliwiająca połączenie z wentylatorem, długość ok. 3 [mb] 3. Króciec przyłączeniowy przystosowany do połączenia wentylatora z rurą 	6 szt.