*Suplement do programu funkcjonalno - użytkowego*

Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów



**Stacja Naprawy Rowerów**

Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Obudowa winna być wykonana z ocynkowanej /kwasoodpornej blachy malowanej proszkowo lub plastycznie. Urządzenie montowane do **podłoża lub ścian** za pomocą kotw. Urządzenie wyposażone w s**talowe linki** wewnątrz szafy urządzenia służące do umocowania na nich narzędzi; ich długość powinna pozwalać na dotarcie do części rowerowych podzespołów. Stacje winna być wyposażona w **ręczną pompkę powietrza** z adapterem na **wszystkie zawory rowerowe**. Konstrukcja stacji powinna pozwalać na**umieszczenie roweru na wspornikach;** dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. **QR CODE** umożliwiający skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Elementy z blachy w urządzaniu są połączone **śrubami antykradzieżowymi**.

Wymiary: **156x51x40 cm |** Waga: **65-90 kg**

Na powierzchni stacji nadruki z logo Gminy Czerwonak oraz loga wszystkich instytucji związanych z projektem (przygotowanie projektu nadruków).

**Cechy produktu:**

● **malowanie proszkowe lub termoplastyczne**
**● blacha ocynkowana lub kwasoodporna**
**● linki stalowe w PCV**
**● QR CODE z instrukcjami napraw**
**● nakrętki antykradzieżowe z kluczem patentowym**
**● wkrętak­ krzyżowy**
**● wkrętak płaski**
**● wkrętak TORX T25**
**● klucz nastawny**
**● klucze nasadowe do deskorolki**
**● klucz płaski 8×10 mm**
**● klucz płaski 13×15 mm**
**● zestaw imbusów w rękojeści**
**● łyżki do opon**
**● stacjonarna ręczna pompka z tłokiem ze stali kwasoodpornej** **z adapterem na wszystkie zawory**.