

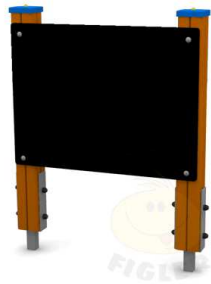




C. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY – elementy projektowane, nowe

| NR | SY MB OL | WYPOSAŻ ENIE | PRODUKT | PARAMETRY | OPIS | wymiary | RAZEM |
|----|----------------|----------------------------|--|---|---|---|--------|
| 1. | L1 | ławka bez oparcia | Ławka bez oparcia Tęcza HDPE przeznaczona jest zarówno na place zabaw, jak i do zagospodarowania ogólnodostępnych miejsc odpoczynku, takich jak parki czy osiedla. Wygodne siedzisko wykonano z wytrzymałych płyt HDPE. Zamontowano je na solidnej stalowej ramie. Kolorystyka ławki rozveseli każde miejsce, w którym ławka zostanie zamontowana. | Waga 40kg Kolorystyka zgodnie z wzornikiem producenta Kotwienie do fundamentu za pomocą kotwy chemicznej oraz prętów M12 min. 200cm zakończonych nakrętką kołpakową DIN 1587 Fundament betonowy C20/25, |  | Długość 1600mm, szerokości 350mm, wysokości 400mm. | 3szt. |
| 2. | L2 | stolik z ławkami przenośny | Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Błaty, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory. | |  | Maksymalna wysokość upadku: 0.31 m Wysokość całkowita urządzenia: 0.63 m Szerokość urządzenia: 1.2 m Długość urządzenia: 1.36 m | 3 szt. |
| | T2 | tablica do rysowania | drewno bezdrzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa. Powierzchnia tablicy wykonana ze sklejki siatkowanej o grubości 10 mm. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach. | |  | 85x12x125 cm Strefa bezpieczeństwa 385x312 cm | 2 szt. |
| 4. | K1 | kosz na odpadki | Stalowy kosz na śmieci pojemności 30 L., dodatkowo posiadającym daszek. Został on wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarnym. | Waga 30 kg Kolorystyka zgodnej z wzornikiem producenta Kotwienie do fundamentu za pomocą kotwy chemicznej oraz prętów M12 min. 200cm zakończonych nakrętką kołpakową DIN 1587 Fundament betonowy punktowy C20/25 lub kotwienie do projektowanej nawierzchni. |  | wysokość od powierzchni ziemi 90 cm wysokość z odcinkiem kotwiącym 140cm szerokość 60 cm grubość 35 cm Głębokość fundamentowania - 0,60 m | 3 szt. |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--------|
| | | altanka ogrodowa | <p>Elementy połączeniowe: deski impregnowane i malowane lakierobejcą na kolor zielony</p> <p>Fundamenty: beton klasy min. C12/15 Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo</p> <p>Nogi konstrukcyjne: wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, malowanego lakierobejcą na kolor zielony, zaokrąglonego na krawędziach, o przekroju 90 x 90 mm</p> | |  | <p>Szerokość: 3,20 m</p> <p>Długość: 3,69 m</p> <p>Wysokość: 3,42 m</p> <p>Głębokość fundamentowania: - 0,60 m</p> | 1 szt. |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--------|