


| | | |
|-------------|--|--|
| TEMAT | MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO PARKU |  |
| OPRACOWANIE | PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | |
| LOKALIZACJA | Działka nr : 180, 181/2 34-323 ŚLEMIEN ul. Żywiecka | |

| | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| KARTA ZADANIA / PRODUKTU | | Nr. 5.2 |
| NAZWA ZADANIA/ PRODUKTU | Kosz na śmieci | |
| DANE TECHNICZNE | Wysokość – 80cm (+/- 1cm) Wymiary podstawy – 40x40cm (+/- 1cm) Wymiary wkładu (u góry) – 41x41cm (+/- 1cm) | |
| OPIS CHARAKTERYSTYKA | Kosz na śmieci o estetycznym i nowoczesnym wyglądzie, jest wykonany z drewna i stali. Powinien posiadać popielnicę, wkład stalowy ocynkowany o pojemności 50 litrów i zamek systemowy. | |
| KOLORYSTYKA | Elementy metalowe – Ciemno szare lub grafitowe Elementy drewniane – ciemny lub jasny brąz | |
| ZASTOSOWANE MATERIAŁY | <ul style="list-style-type: none">- Elementy drewniane z desek z drewna egzotycznego – gatunek Sapeli. Listwy olejowane dwukrotnie o jednolitym przek. z fazą na krawędziach.- Elementy stalowe wykonane z blach płaskich ze stali S235 o grub. 6/5/3mm łączonych w procesie spawania, poddawanych procesowi cynkowania ogniowego, a następnie malowania proszkowego.- Elementy łączące drewno z metalem i elementy złączne - wykonane ze stali nierdzewnej, gatunek 1.4301 lub lepszy. | |
| IŁOŚĆ (j.m.) | 10 sztuk | |