


TEMAT	MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO PARKU		
OPRACOWANIE	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		
LOKALIZACJA	Działka nr : 181/2, 180 ŚLEMIEŃ ul. Żywiecka		
KARTA ZADANIA / PRODUKTU			Nr.  5.3
NAZWA ZADANIA/ PRODUKTU	Kosz recyklingowy		
DANE TECHNICZNE	Wysokość całości – 80-100cm Wysokość bez daszka – 75cm (+/- 10cm) Wymiary podstawy – 45x110cm (+/- 10cm)		
OPIS CHARAKTERYSTYKA	Kosz na śmieci o estetycznym i nowoczesnym wyglądzie, przeznaczony do segregacji odpadów. Jest wykonany z drewna i stali. Powinien posiadać daszek i trzy wkłady o pojemności 40-50 litrów każdy.		
KOLORYSTYKA	Elementy metalowe – Grafitowe lub czarne Elementy drewniane – ciemny lub jasny brąz		
ZASTOSOWANE MATERIAŁY	- 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 poddawanych procesowi cynkowania ogniowego, a następnie malowania proszkowego.		
IŁOŚĆ (j.m.)	2 sztuki		