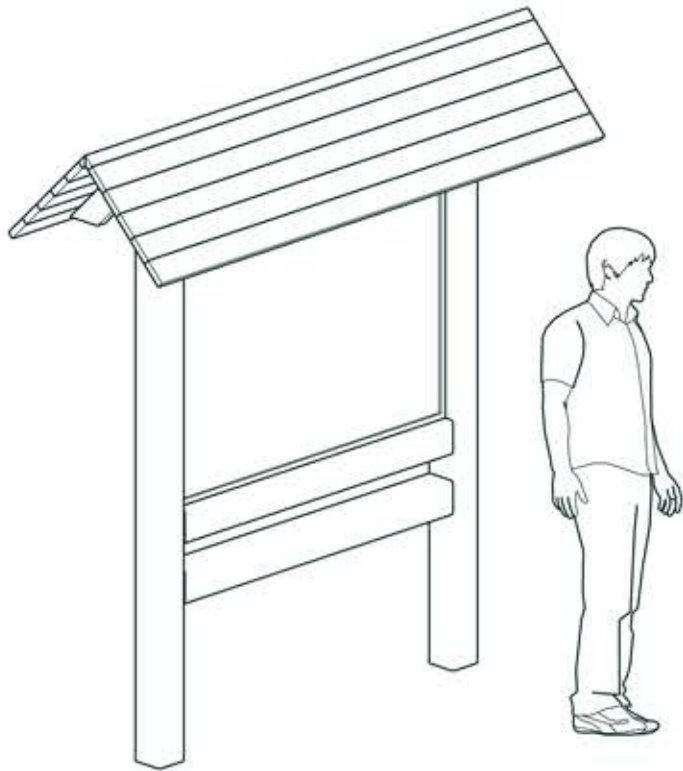


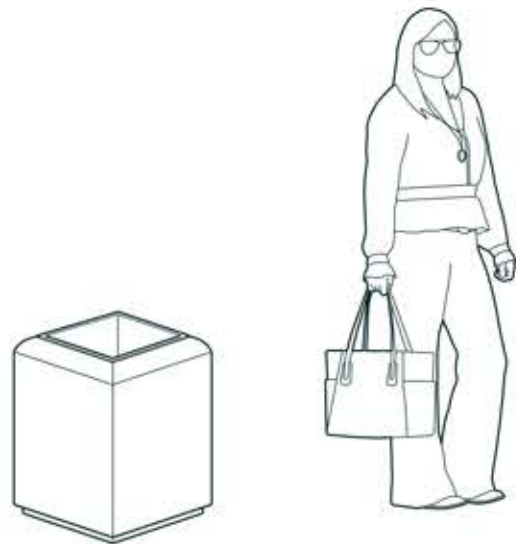
▲  
**Urządzenia do ćwiczeń manualnych** (3 szt.)

**Materiał:** konstrukcja drewniana, drewno – świerk skandynawski / modrzew, impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową;  
**Kolor:** kolor naturalnego drewna;  
**Parametry:** wysokość 162 cm (maksymalnie 180 cm);  
**Sposób mocowania:** słupy nośne zgodnie z załącznikiem graficznym, montaż na kotwach stalowych (ocynkowanych ogniowo);



▲  
**Tablica edukacyjna** (1 szt.)  
Tablica dźwiękowa „odgłosy ptaków”, zasilanie wbudowany akumulator;

**Materiał:** konstrukcja drewniana, drewno – świerk skandynawski / modrzew, impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową;  
**Kolor:** kolor naturalnego drewna;  
**Parametry:** wysokość 180 cm (maksymalnie 200 cm);  
**Sposób mocowania:** słupy nośne zgodnie z załącznikiem graficznym, montaż na kotwach stalowych (ocynkowanych ogniowo);  
daszek dwuspadowy z desek na zakładkę;



◀ **Kosz na śmieci** (9 szt.)

**Materiał:** o konstrukcji betonowej, pokryty drobnym grysem granitowym / kamieniem rzeczonym- kształt kwadratu na rzucie, wkład metalowy, ocynkowany z popielniczką w rogu;  
**Kolor:** jasny beż;  
**Parametry:** pojemność 40 l; wysokość całkowita 60 cm;  
**Sposób mocowania:** montaż (zgodnie z projektem technicznym);  
lokalizacja koszy zgodnie z załącznikiem graficznym;

PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP: 899 134 72 39	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa parku miejskiego „Społecznego”, polegająca na budowie: placu, murów oporowych, obiektów małej architektury wraz z oświetleniem, przebudową ścieżek, remontem schodów i aranżacją zieleni	
Adres obiektu budowlanego	ul. Świdnicka, 57 – 401 Nowa Ruda gmina: Nowa Ruda, powiat: kłodzki, województwo: dolnośląskie działka ewidencyjna numer: 138, obręb 0001, 1-Drogosław	
Tytuł rysunku	Projektowana forma obiektów małej architektury- schemat	
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP 885 15 33 338, REGON 890717935	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. Janusz Pulikowski	architektura, konstrukcje	
data	skala	nr rysunku
styczeń 2024 r	-	PAB- 2.2_3