

1c



Miejsce lokalizacji projektowanej palisady drewnianej z tablicą informacyjną istniejącej wiacie edukacyjnej i miejscu na ognisko, posadowionej przy istniejącym ogrodzeniu



Wiatka edukacyjna

Ogrodzenie

Miejsce na ognisko

Wiatka i schowek na drewno



projektowana palisada

Teren zostanie uprzątnięty przez Zamawiającego przed montażem konstrukcji palisady drewnianej



Teren od strony miejsca na ognisko

Teren od strony istniejącego ogrodzenia



1c.3. Koncepcja palisady drewnianej przy ogrodzeniu, przykładowe wymiary

 Istniejące ogrodzenie z siatki ze słupkami - 6 przęseł (przęsła ok. 273-285 cm długości)

 **Projektowana palisada**

Panel (1)

- panele drewniane (np. 180x180 cm) - 4 szt.
- belki pionowe (min. 8x8x200 cm) – 4 szt. (3 szt. brązowe, 1 szt. zielona)
- profile metalowe (wnętrze np. 8x8 cm), brązowe – 4 szt.

dł. istniejącego ogrodzenia ok. 16,7 m

Palisada drewniana

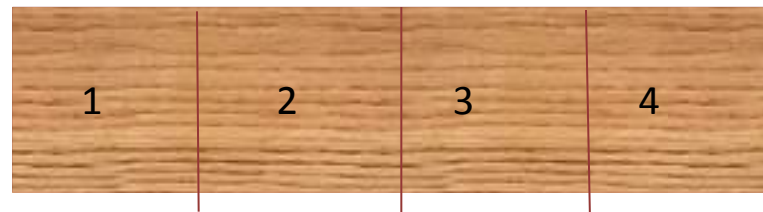
tabliczka

Obie części: panelu wystawienniczego (1) i **palisady** wykończone na tej samej wysokości:

Panele zamocowane na belkach pionowych kotwiczonych w metalowych profilach wzdłuż ogrodzenia



Wymiary przykładowe i proponowane:
Palisada: długość np. 7,6 m

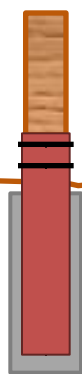


Palisada drewniana długość np. 7,6 m

- 4 szt. panele drewniane montowane na styk, do belek kotwiczonych w zabetonowanych kotwach

Z tyłu panelu pionowa deska wzmacniająca (np. 9x2 cm)

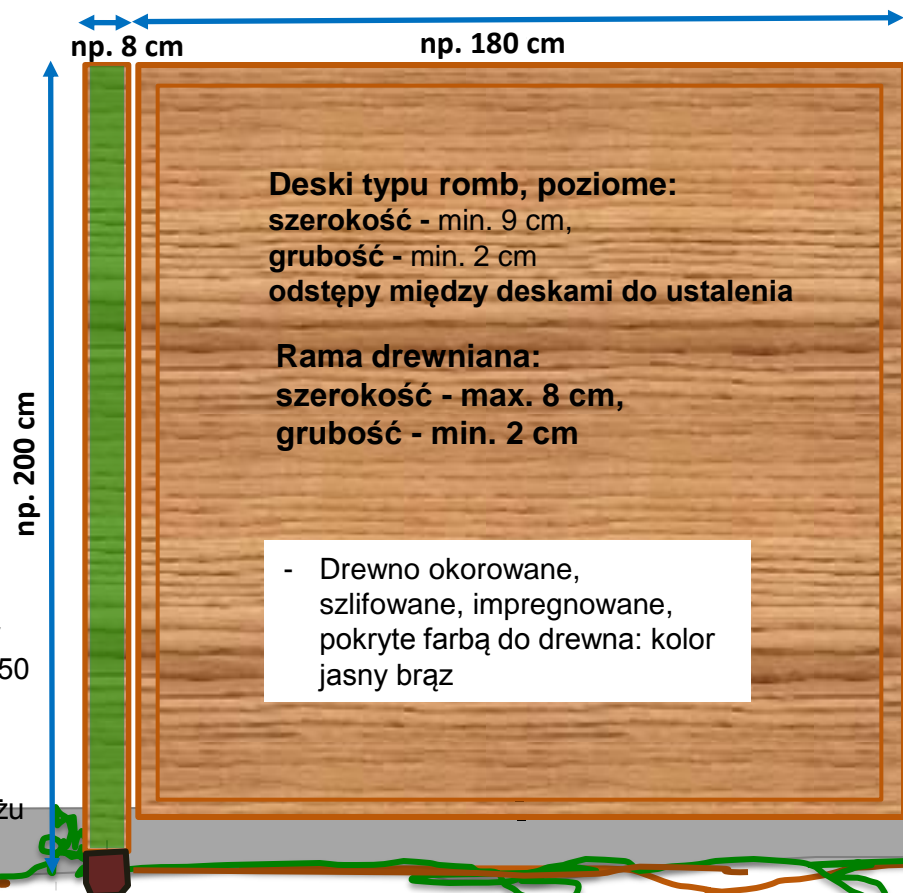
Propozycja posadowienia ścianki wystawienniczej



Belki pionowe (nośne)
min. 8x8x200 cm)
4 szt.

Profile metalowe (brązowe)
(wymiar wewnętrzny np. 8x8 cm, dł. min. 50 cm)
4 szt.

Stabilizacja w podłożu betonem min. B20



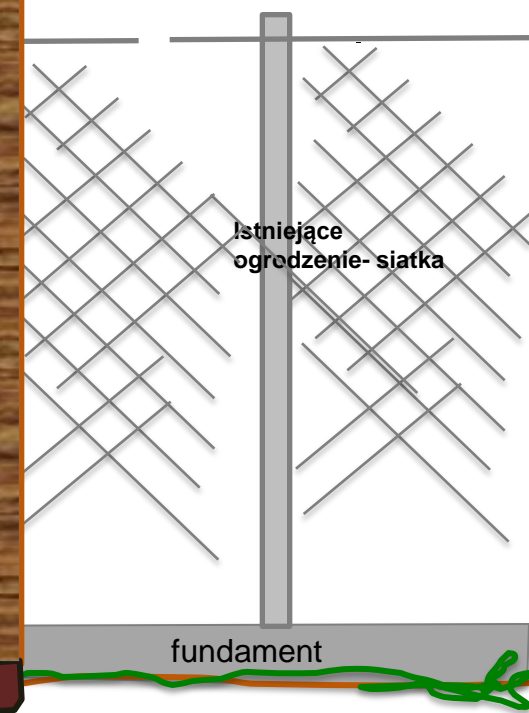
Deski typu romb, poziome:
szerokość - min. 9 cm,
grubość - min. 2 cm
odstępy między deskami do ustalenia

Rama drewniana:
szerokość - max. 8 cm,
grubość - min. 2 cm

- Drewno okorowane, szlifowane, impregnowane, pokryte farbą do drewna: kolor jasny brąz

Belki, słupy nośne,

- brązowe – 3 szt.
- zielone – 1 szt.



Plansza - tabliczka z logotypami:

- (np. z płyty PCV 5 mm gr. lub typu dibond 3 mm o wymiarach np. 70x68 cm) zamontowana na ścianie drewnianej palisady - **1 szt.**,
- pole o wymiarach np. 70x50 cm na logotypy NFOŚiGW i IBL oraz napisy, zabezpieczone przed promieniami UV i zadrapaniem (folia UV antygraffiti)
- pasek (biały z nazwą zakresu finansowania w kolorze zielonym) o wymiarach: pasek np. 70x18 cm



Do ustalenia z Zamawiającym: projekt graficzny tabliczki z logotypami (zgodnie z księgą identyfikacji wizualnej NFOŚiGW i księgą znaków IBL) i napisem oraz wielkość ostateczna tabliczki, miejsce jej lokalizacji i montażu



KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW



3.2. Miejsce lokalizacji kosza do segregacji przy wiacie edukacyjnej

Miejsce na projektowany kosz przy ogrodzeniu przy projektowanej palisadzie po prawej stronie wiaty



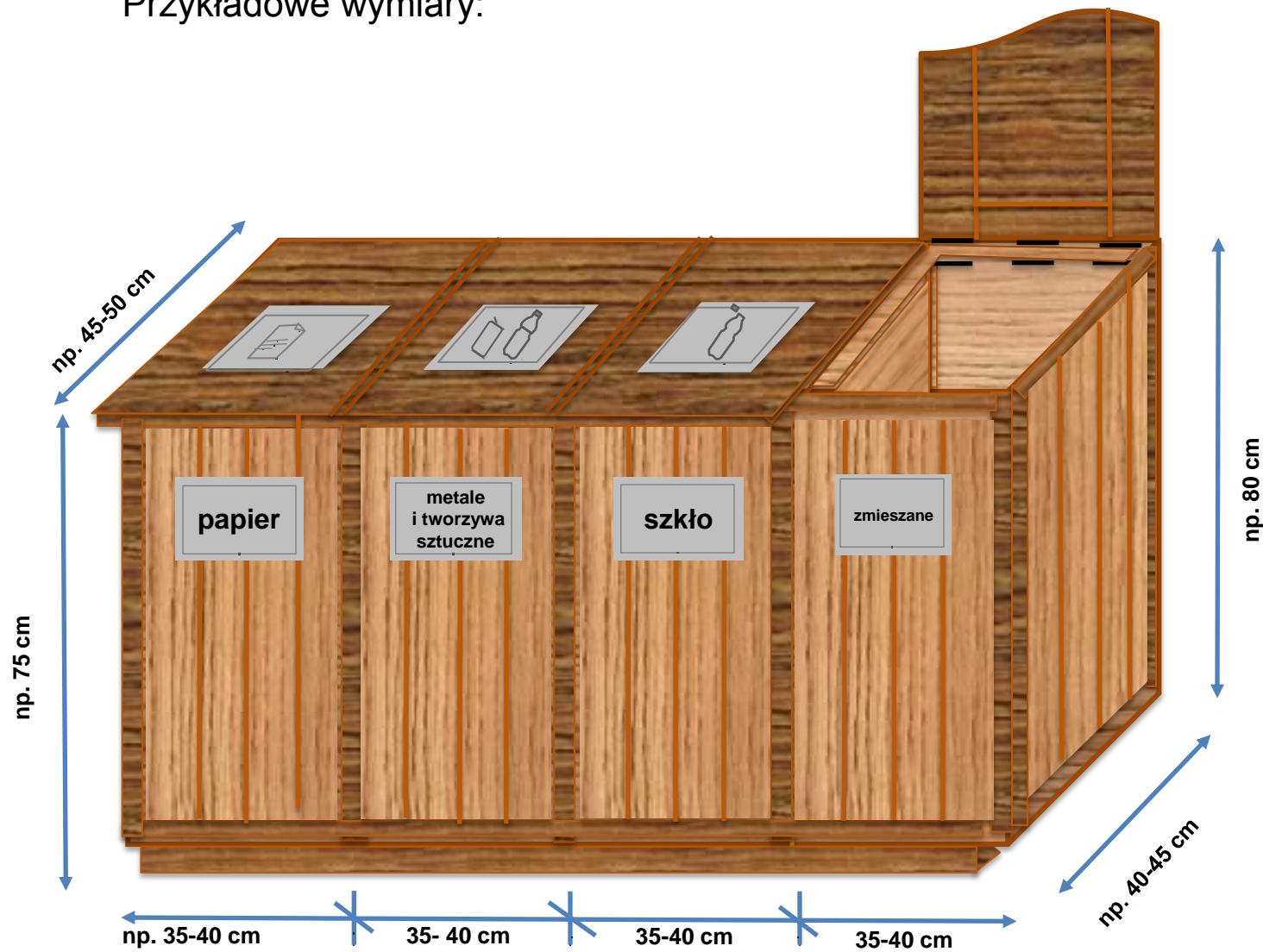
istniejące
kosze

istniejący schowek na drewno

Istniejące kosze i schowek na drewno drewniany zostaną przeniesione przed montażem konstrukcji drewnianych przez Zamawiającego.

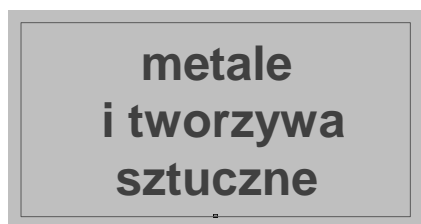


Przykładowe wymiary:

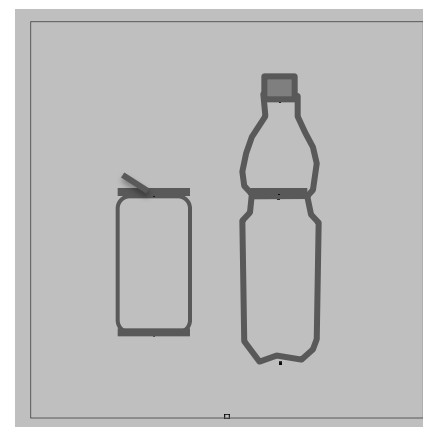


Kosz do segregacji odpadów (czterokomorowy) wymiar przykładowy np. 140-160x40-45x75 cm przód, np. 80 cm tył kosza; – 1 szt.

- wykonany z drewna sosnowego, z prostych desek, zaimpregnowanych, w kolorze jasny brąz i brąz, deski szalunkowe np. szerokości 8-10 cm i grubości 1-2 cm;
- komory oddzielone przegrodą drewnianą, wzmocnione od wewnątrz pionowymi listwami, tył wyższy niż przód, wymiary przykładowe: komora 35-40x40-45 cm – 4 szt.
- wewnątrz każdej komory podnoszona do góry ramka mocująca worki, umożliwiającą swobodną wymianę worków;
- pojedyncze klapy/pokrywy komór nieco wystające z przodu poza brzeg kosza, umożliwiające łatwe podniesienie klap i wyrzucenie śmieci, przykładowy wymiar 35-40x45-50 cm;
- metalowe tabliczki o wymiarach: tabliczki prostokątne z napisem np. 21x13 cm, przytwierdzone z przodu segmentu, tabliczki kwadratowe z ryciną symbolu np. 21x21 cm, przytwierdzone na górze klap;
- ryciny i napisy grawerowane: papier, metale i tworzywa sztuczne, szkło, zmieszane;
- całość konstrukcji kosza ustawiona na drewnianym cokole, wysokości np. 8-10 cm;



21x13 cm



21x21 cm

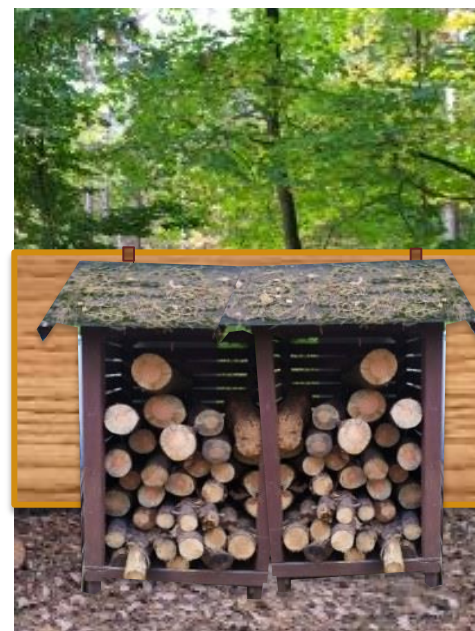
Do ustalenia z Zamawiającym:

sposób wykonania i montażu klap/pokryw i ramek do trzymania worków plastikowych oraz rozmieszczenia metalowych tabliczek, wielkość i typ czcionki napisów, symbole na rycinach metalowych tabliczek

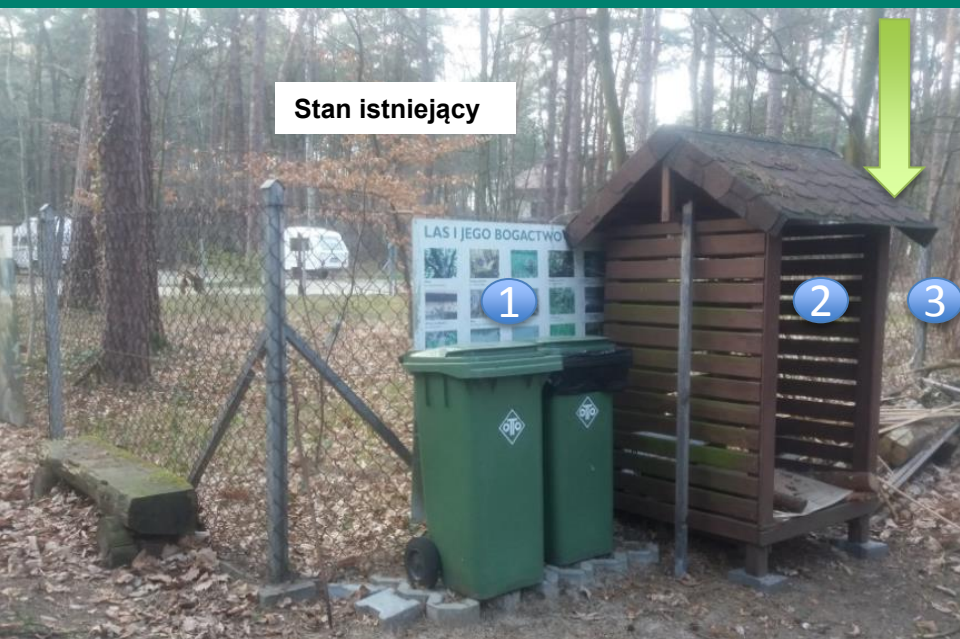
3.4. Miejsce posadowienia projektowanego kosza do segregacji



SCHOWEK NA DREWNO



4.2. Miejsce lokalizacji schowka na drewno przy wiacie edukacyjnej



Miejsce na schowki na drewno i kosza wzdłuż istniejącego ogrodzenia

- 1 - istniejące kosze
- 2 - istniejący schowek na drewno
- 3 - projektowany schowek na drewno

**Projektowany schowek na drewno
kompatybilny do istniejącego**



Konstrukcja daszku



Istniejące kosze i schowek na drewno zostaną usunięte lub przeniesione przez Zamawiającego przed montażem konstrukcji drewnianego kosza i projektowanego schowka na drewno

4.3. Ustawienie w terenie i przykładowe wymiary schowka na drewno



Projektowany kosz



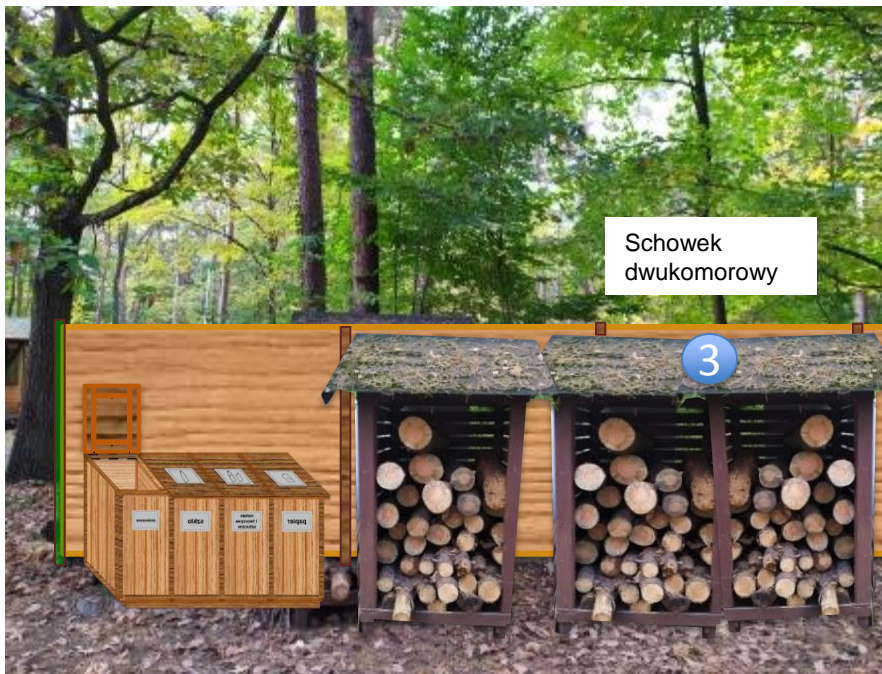
Schowek na drewno dwukomorowy

Wymiary:


- długość – 2 m
- szerokość/głębokość – min. 94 cm
- wysokość belki nośnej - np.150 cm,
- wysokość w szczycie daszku min.190 cm,
- daszek rozpiętość, np. 226x120 cm,
- deski poziome, szalunkowe (np. 8 cm lub romb 9 cm, grubość 1-2 cm),
- belki pionowe, np. 7x7 cm – 6 szt.
- deski czołowe na belkach i podłodze, szerokość 8-9 cm,
- kantówka pod konstrukcją daszku np. 4x4 cm i 6x4 cm,
- daszek pokryty deskami lub płytą oraz zabezpieczony papą gontową typu ogon bobra, brązową,
- nóżki np. 13 cm wysokości



Deski poziome mocowane do belek pionowych



4.4. Koncepcja nowej palisady drewnianej z koszem i schowkami na drewno

 Istniejące ogrodzenie z siatki ze słupkami - 6 pręseł (przęsła ok. 273-285 cm długości)

 Projektowana palisada

1

2

3

4

5

dł. istniejącego ogrodzenia ok. 16,7 m

kosz

tabliczka

schowek
istniejący

schowek
projektowany

