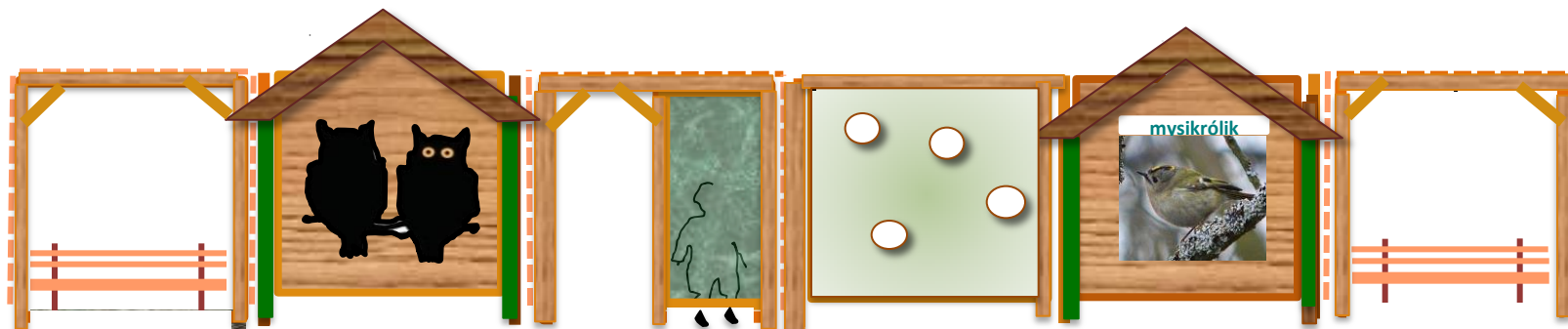
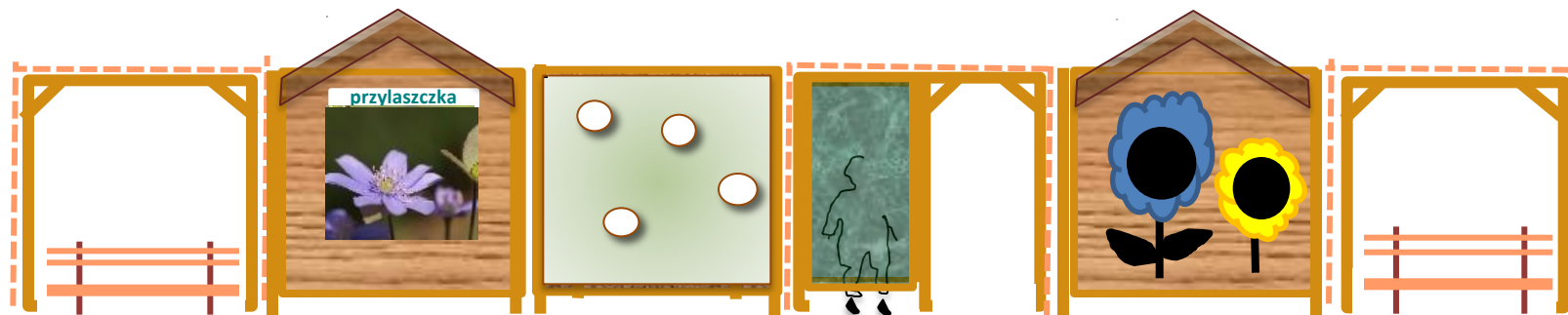


1b

Awers

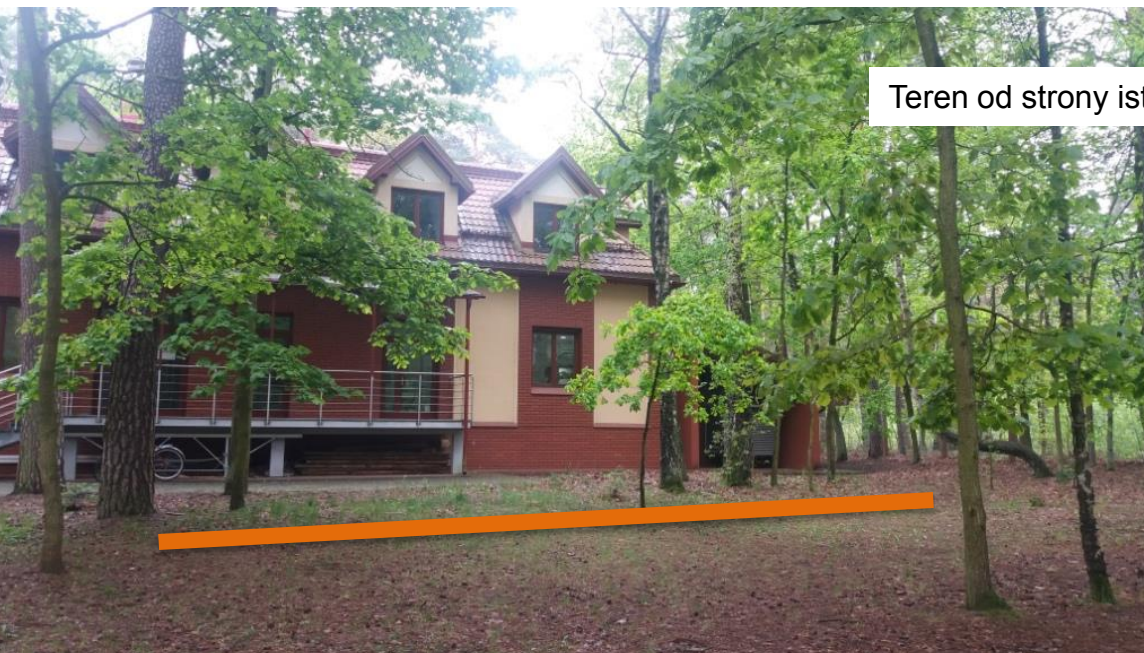


Rewers





Miejsce lokalizacji panelu wystawienniczego nr 2



Teren od strony istniejącej wiaty edukacyjnej i ogrodzenia

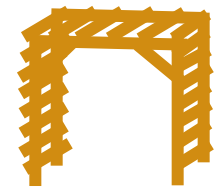
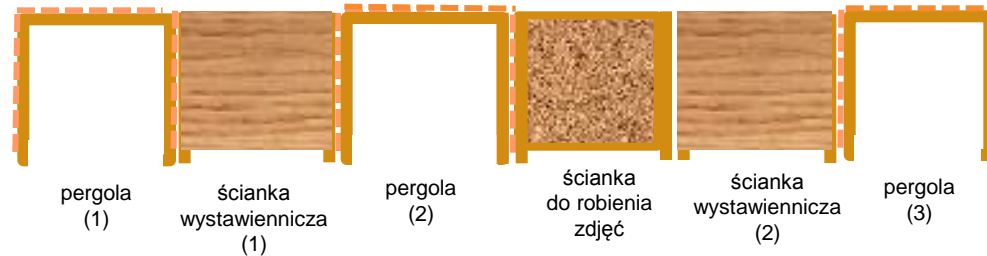


1b.3. Koncepcja panelu wystawienniczego nr 2 przy budynku D - awers



1 2 3 4 5 6

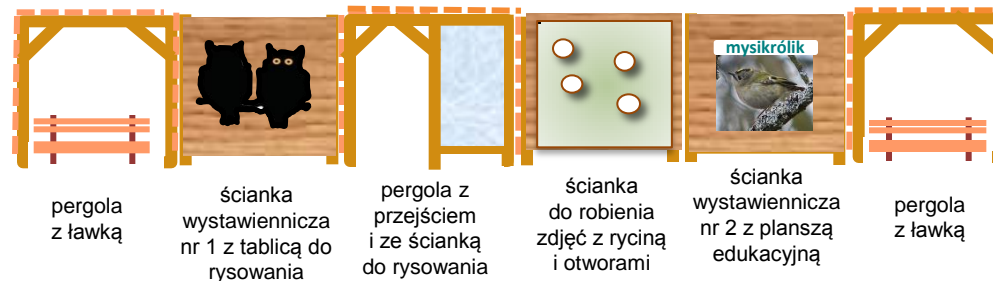
Konstrukcja drewniana



pergola (3 szt.)

Wolnostojący, sześcioczęściowy, dwustronny panel wystawienniczy nr 2 przed budynkiem D, długości np. 11-12 m (awers – wersja bez daszków)

Elementy dodatkowe

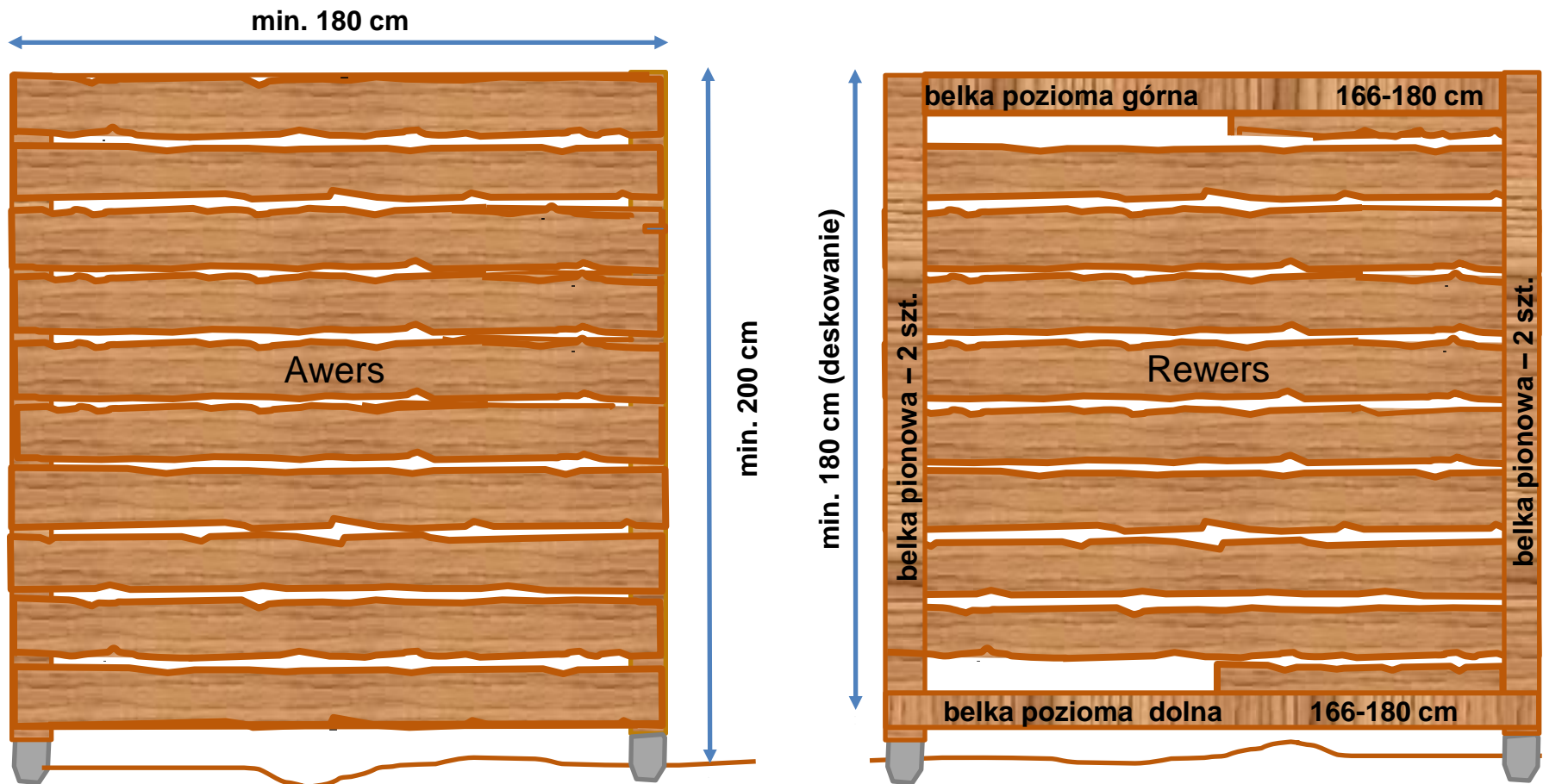


gotowa ławka długości 150 cm do wstawienia do pergoli

Awers i rewers ścianki wystawienniczej 1

Ścianka wystawiennicza (min. 180x200 cm) – 2 szt., w całym panelu wystawienniczym nr 2

- deski z oflitem (min. szer. 15 cm, gr. 3 cm, dł. 180 cm,) – np. 10 szt. na 1 ściankę
- wysokość deskowania poziomego – min. 180 cm
- belki pionowe, nośne (min. 7x7x200 cm) – 2 szt.
- belka pozioma (np. 7x7x166-180 cm) – 2 szt.
- kotwy (wnętrze np. 7x7 cm) – 2 szt. (slajd 1b.5)



Awers ścianki wystawienniczej nr 1 na panelu nr 2

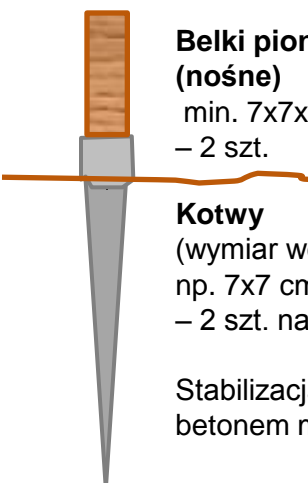
Tablica do rysowania kredą z 3 elementami (np. z płyty OSB min. 8 mm gr.) – 2 komplety,
(w tym jeden komplet zapasowy do wymiany)

Temat: „Sowy” (dwie sowy siedzące na gałęzi, jedna tyłem a druga przodem)

Przykładowe wymiary elementów tablicy:

- sowa - wymiar jednej sowy (np. min. 65-70x125-130 cm) – 2 szt. awers i 2 szt. rewers (w tym 1 komplet zapasowy do wymiany)
- gałąź, w części środkowej podwójna – wykonane z płyty lub namalowana na deskach z oflitem
- oczy duże (np. średnica 12-15 cm), namalowane

Propozycja posadowienia ścianki wystawienniczej



**Belki pionowe
(nośne)**
min. 7x7x200 cm)
– 2 szt.

Kotwy
(wymiar wewnętrzny
np. 7x7 cm)
– 2 szt. na 1 ściankę,

Stabilizacja w podłożu
betonem min. B20

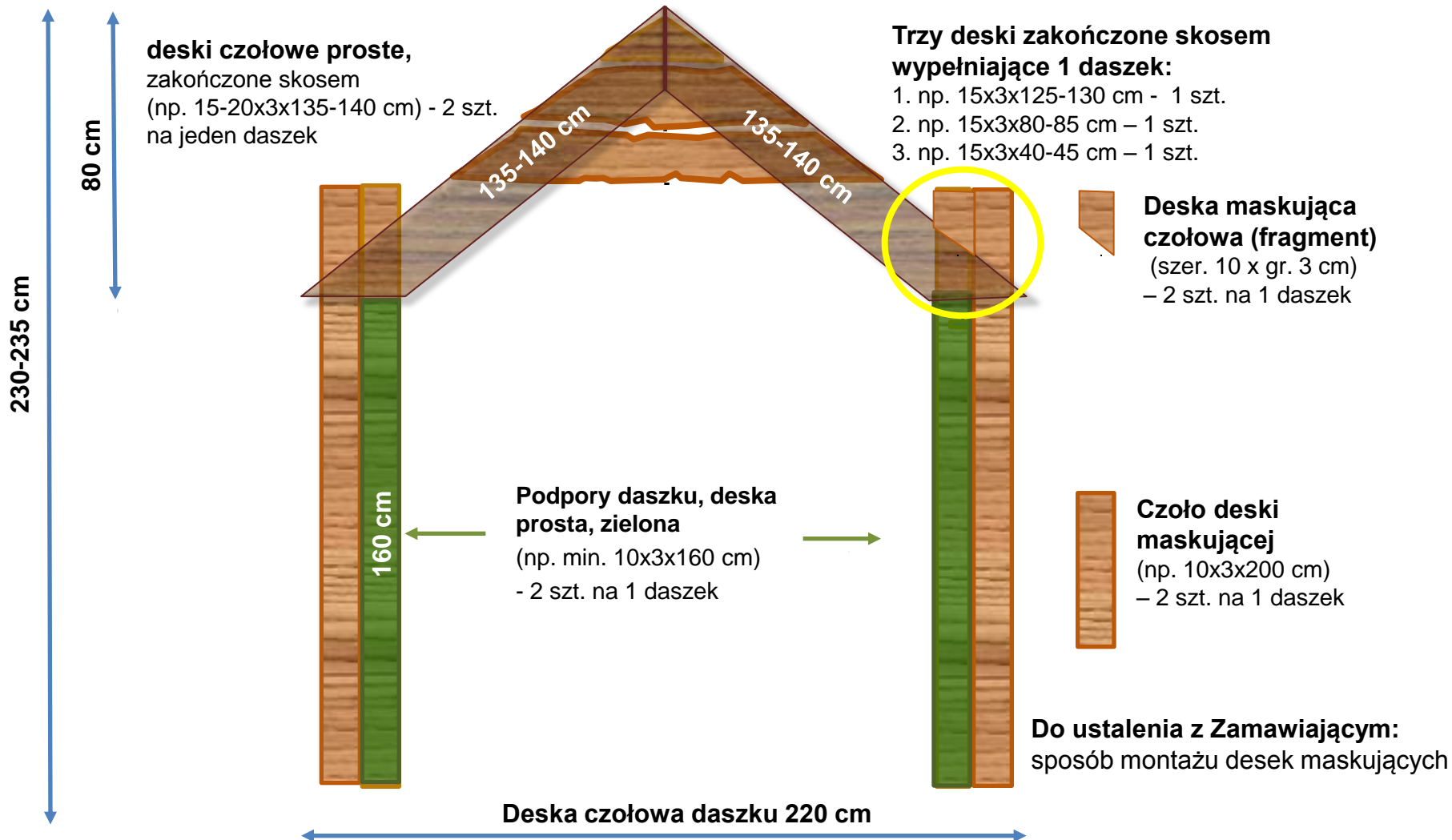


Do ustalenia z Zamawiającym:
materiał (płyta OSB) i sposób montażu
tabliczek do rysowania wymiennych,
rozmieszczenie tabliczek-sowy oraz gałęzi
na ściance, odcień koloru oczu sowy

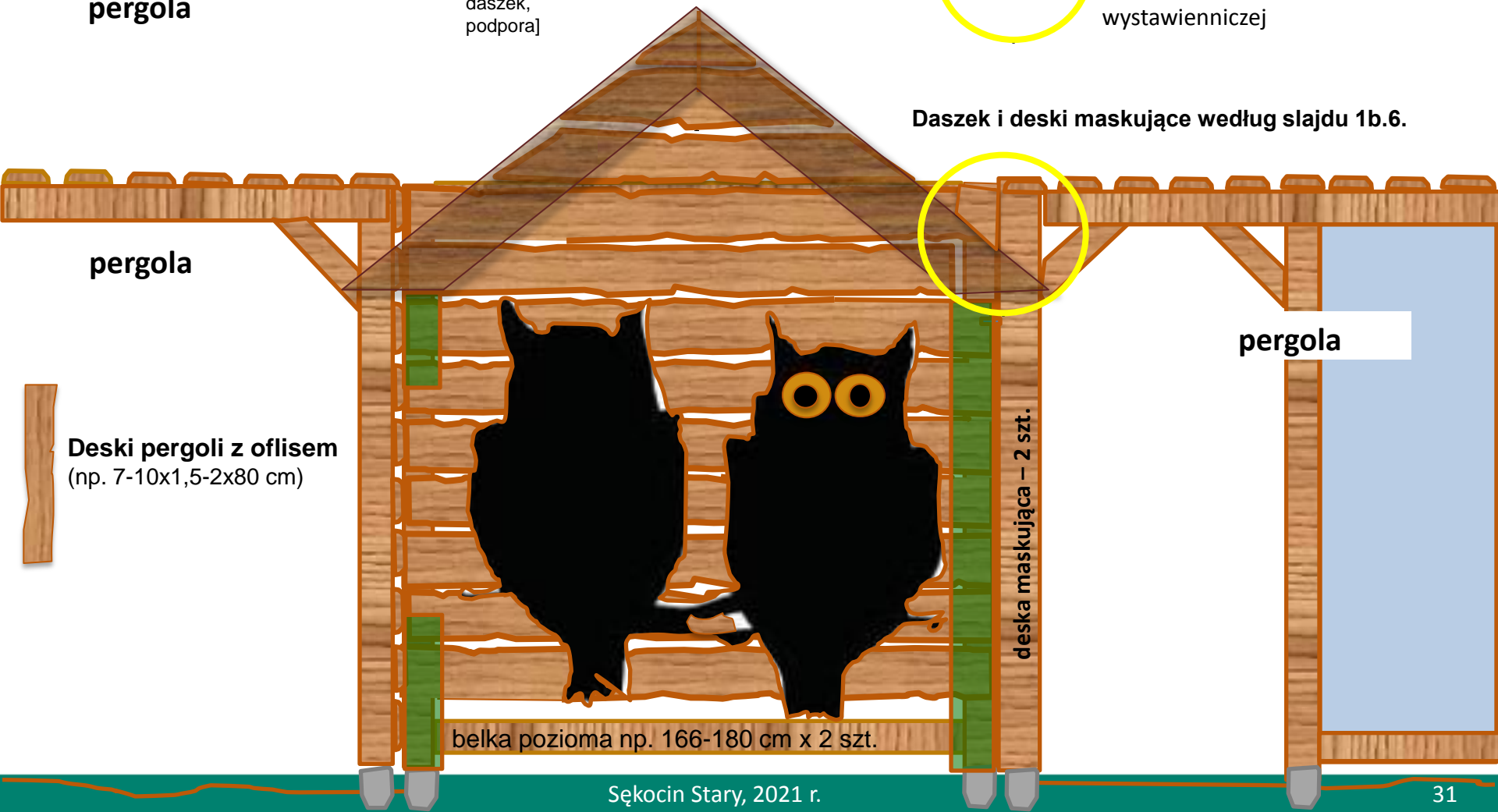
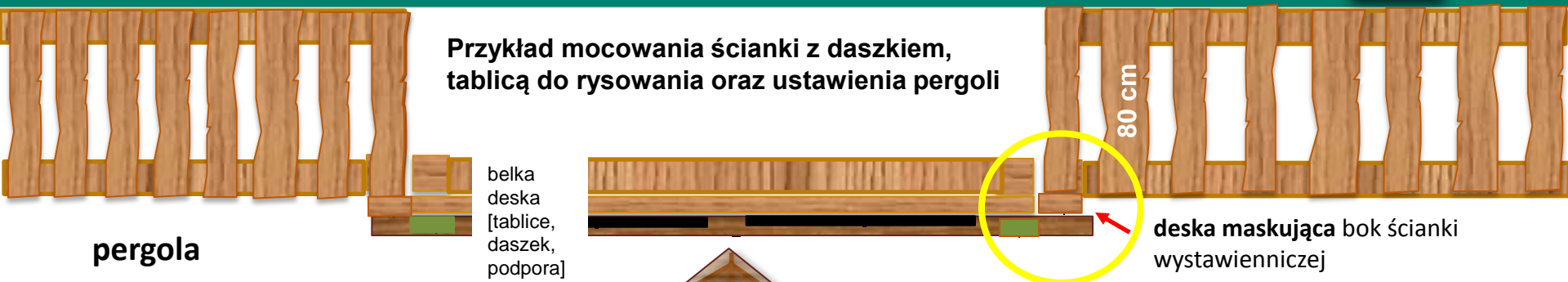
1b.6a. Koncepcja konstrukcji daszku ścianki wystawienniczej - awers

Daszek pojedynczy dwuspadowy z podporami – 2 szt. w całym panelu wystawienniczym 2

- szerokość desek czołowych daszku (np. 220-225 cm)
- wysokość daszku z podporami (np. 230-235 cm)
- wysokość daszku bez podpór (np. 80-85 cm),
- wysokość podpór daszku (np. min. 160 cm)



1b.6b. Koncepcja fragmentu panelu wystawienniczego nr 2 z daszkiem



1b.7a. Koncepcja fragmentu panelu wystawienniczego z tablicą, ścianką i planszą

Tablica
zmywalna do rysowania
flamastrami – 1 szt.

Ścianka
do robienia zdjęć z rycinami z dwóch stron
– 1 szt.

Plansza edukacyjna – komplet po jednej z każdej strony ścianki wystawienniczej nr 2 panelu wystawienniczego nr 2

Plansz nr 1: temat „Ptaki”:

– mysikrólik - 1 szt. awers

Plansza nr 2: temat „Kwiaty”

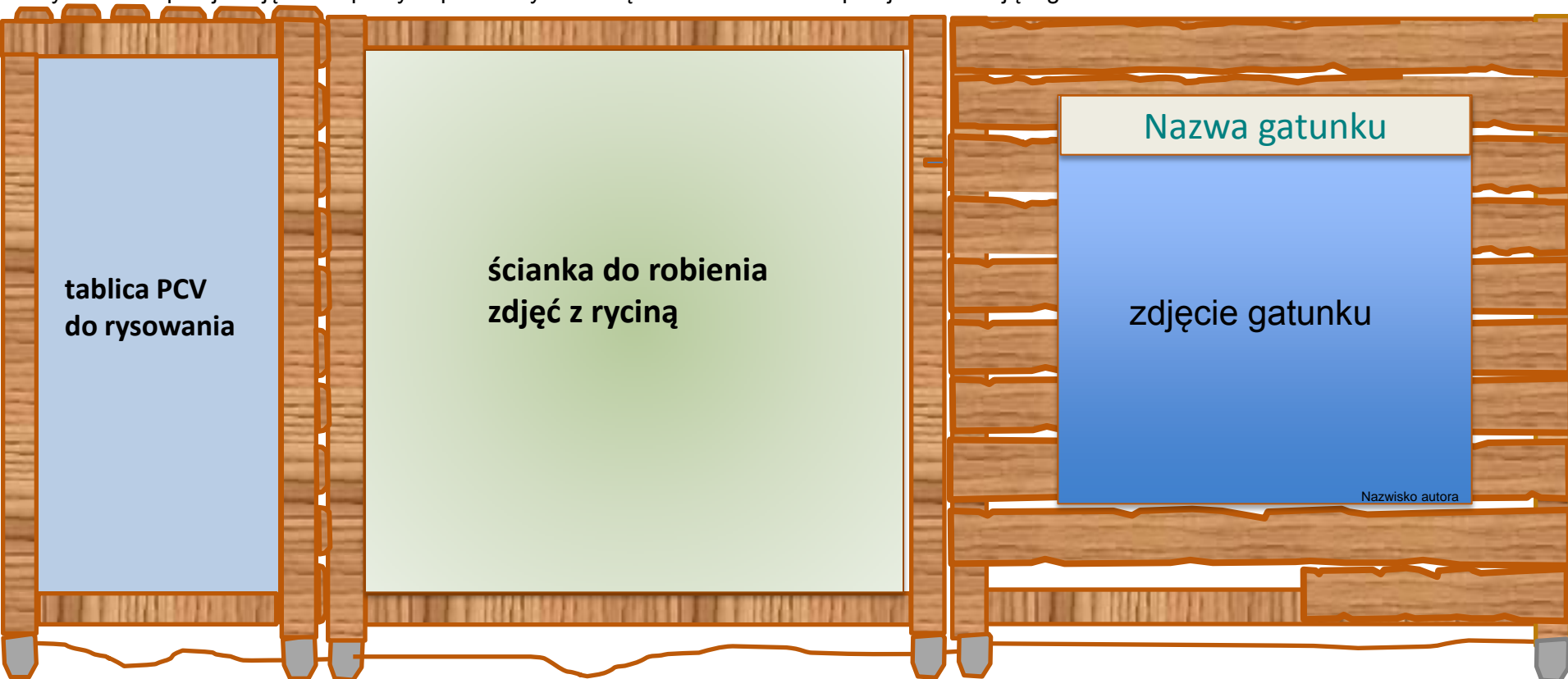
- przyłaszczka – 1 szt. rewers

Temat rysunku: „Formy aktywności w lesie”

Do ustalenia z Zamawiającym:

możliwość wykonania ścianki do robienia zdjęć z możliwością wykonywania zdjęć z dwóch stron, wybór i akceptacja ryciny, sposób montażu i rozmieszczenia plansz **zdejmowanych** na ściance oraz miejsce lokalizacji nazwiska autora zdjęcia, odcień koloru paska i liter, wielkość i typ czcionki.

Wybór i akceptacja zdjęć zakupionych przez Wykonawcę do ustalenia i akceptacji Zamawiającego.



1b.7b. Koncepcja fragmentu panelu wystawienniczego z tablicą, ścianką i planszą

Tablica do rysowania

- Wymiar całkowity (bez części pergoli) np. 87-90x193 cm

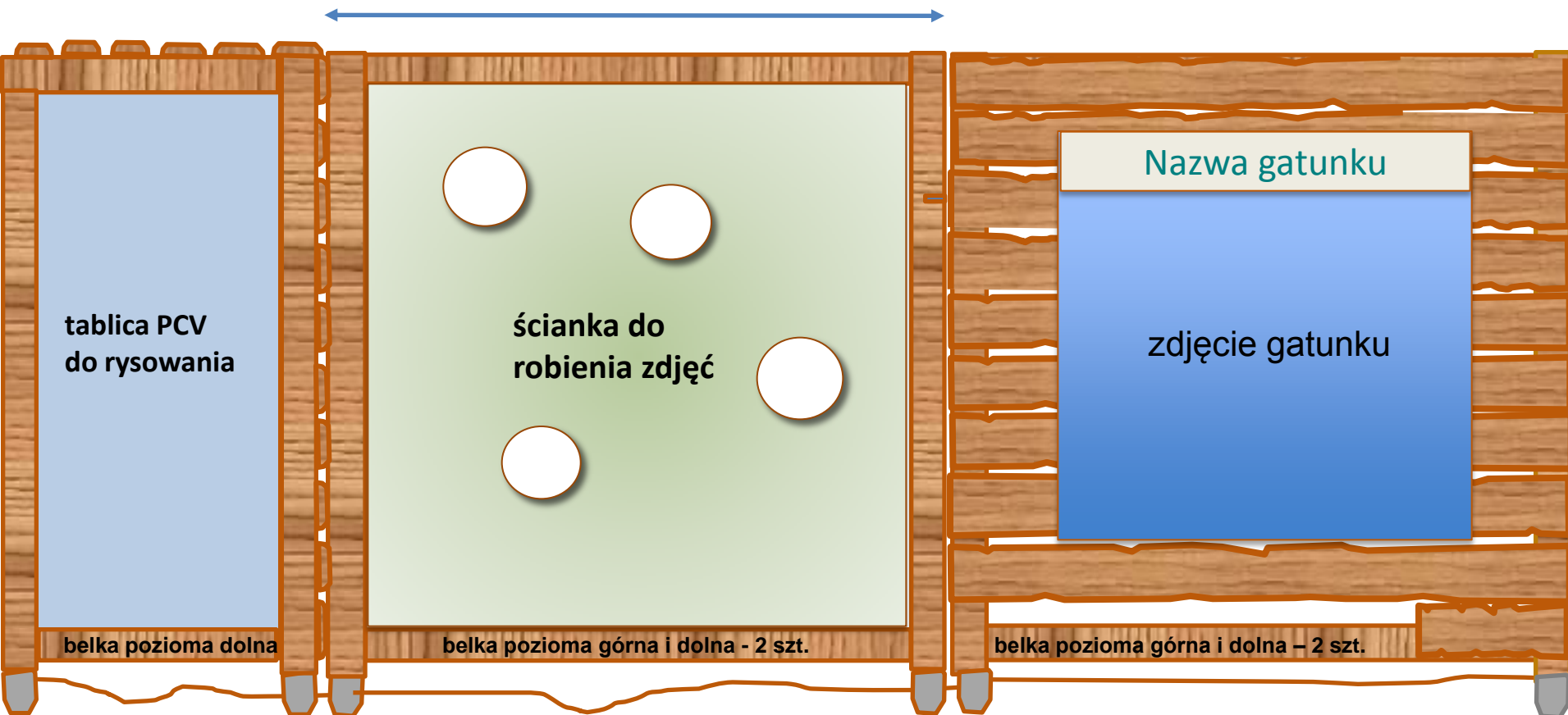
- płyta PCV - 1 szt.
- belka pionowa – 1 szt.
- belka pozioma dolna – 1 szt.
- kotwa – 1 szt.

Ścianka do robienia zdjęć

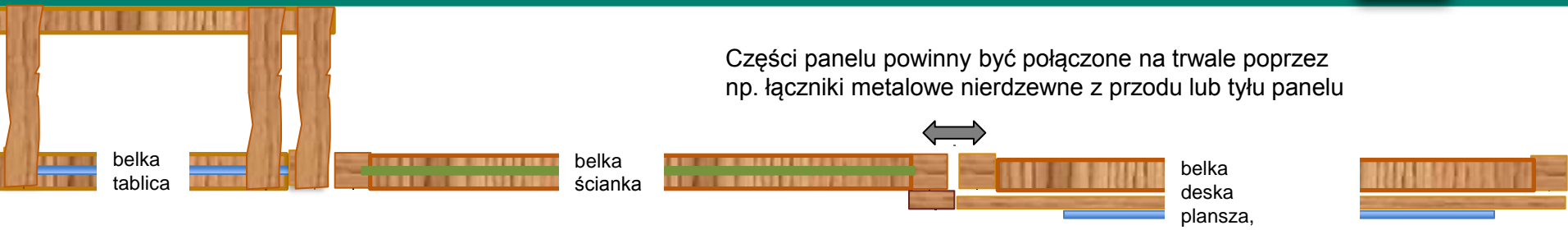
- wymiar całkowity (np. 180x200 cm)
- 4 otwory na głowę (dwa większe – np. śr. 17 cm, dwa mniejsze – np. śr. 15 cm)

Plansza edukacyjna

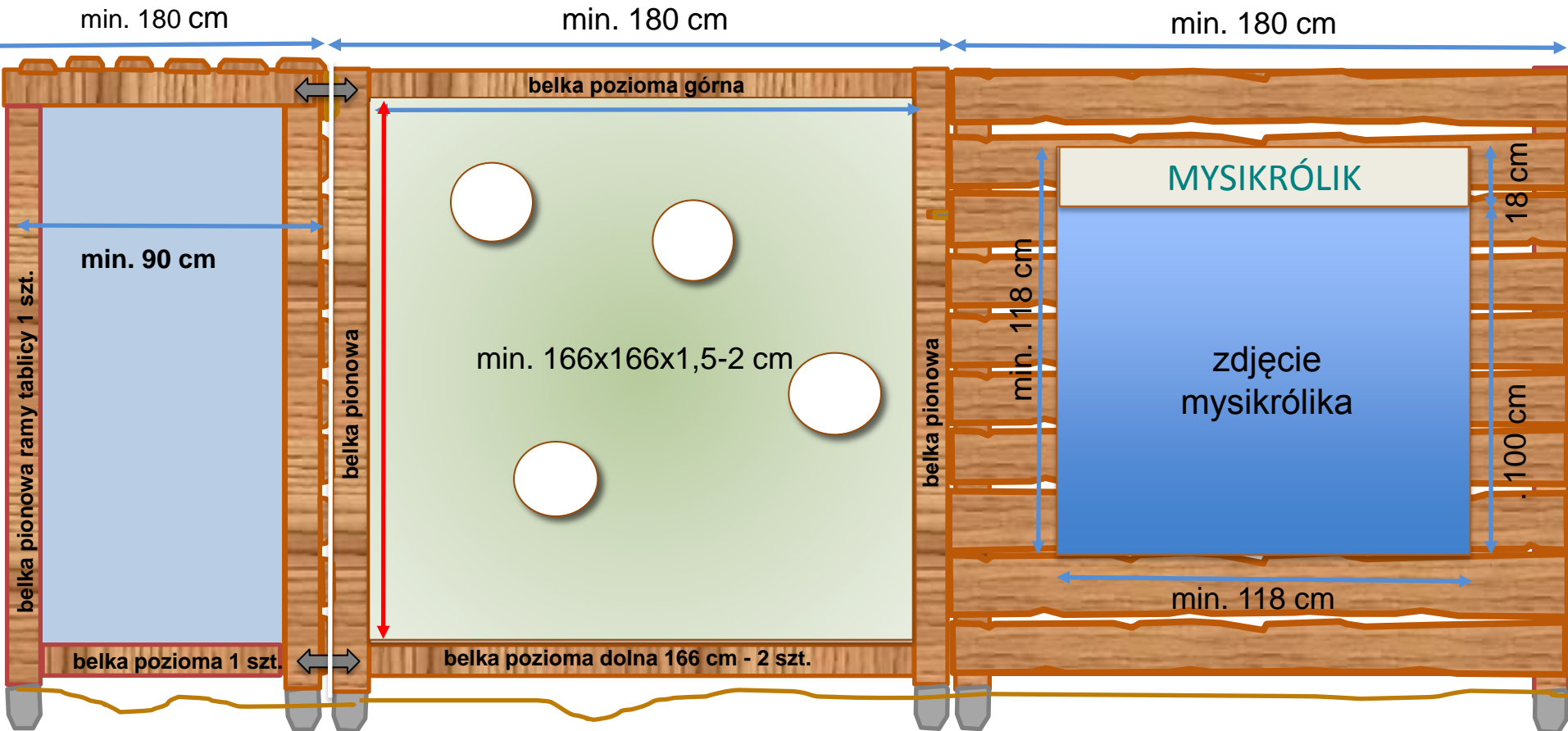
- (np. z płyty PCV o wymiarach np. 118x118x0,5 cm)
- **zdjęcie wielkoformatowe**, naniesione na płycie PCV, zabezpieczone przed promieniami UV o wymiarach np. 118x100 cm - 2 szt.
- pasek (biały z nazwą gatunku w kolorze zielonym) o wymiarach: - pasek np. 118x18 cm, - wysokość napisu np. 8 cm



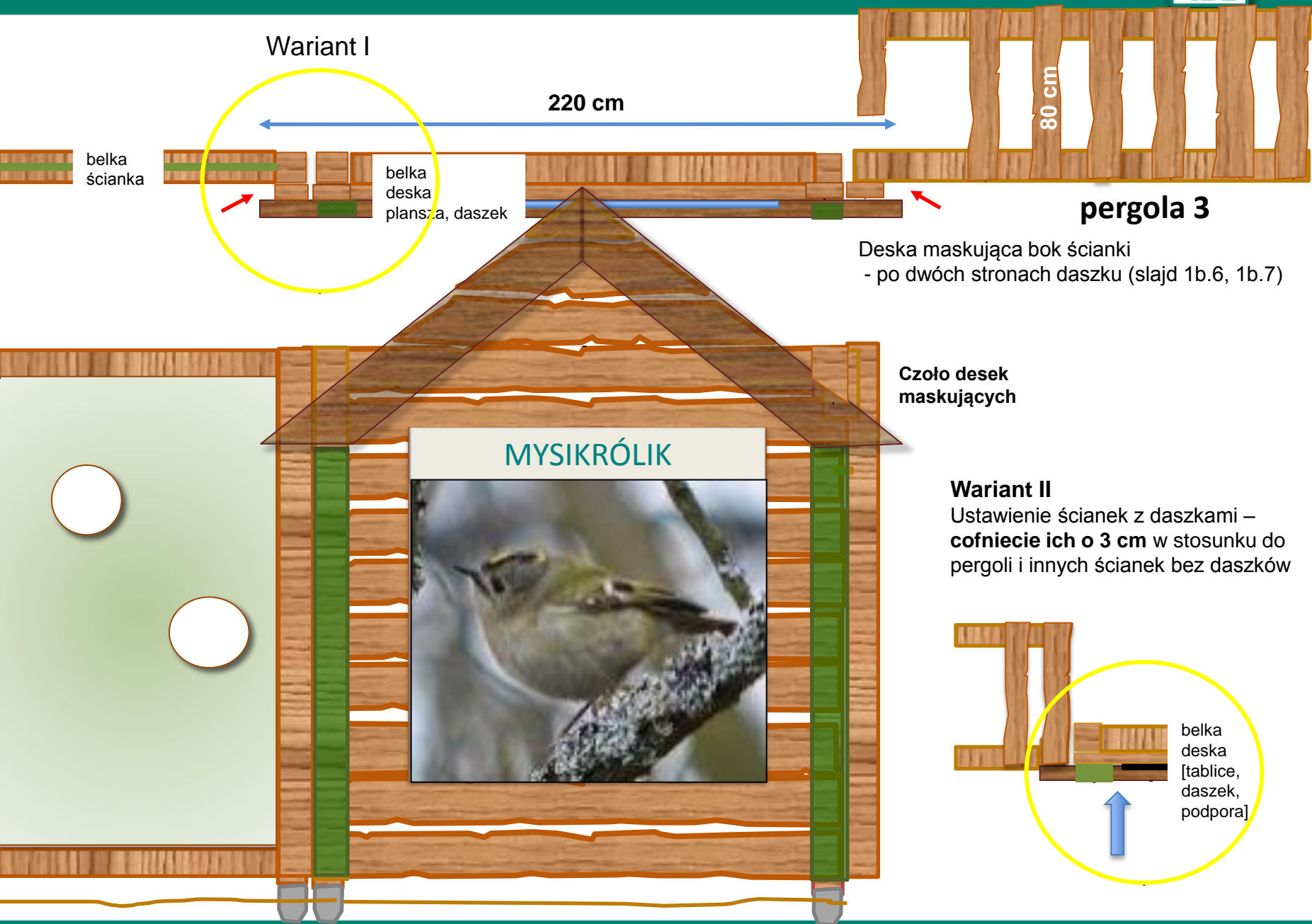
1b.7c. Przykładowe wymiary i sposób mocowania fragmentu panelu 2



pergola 2



1b.8. Przykładowe mocowanie daszku nad planszą edukacyjną - awers



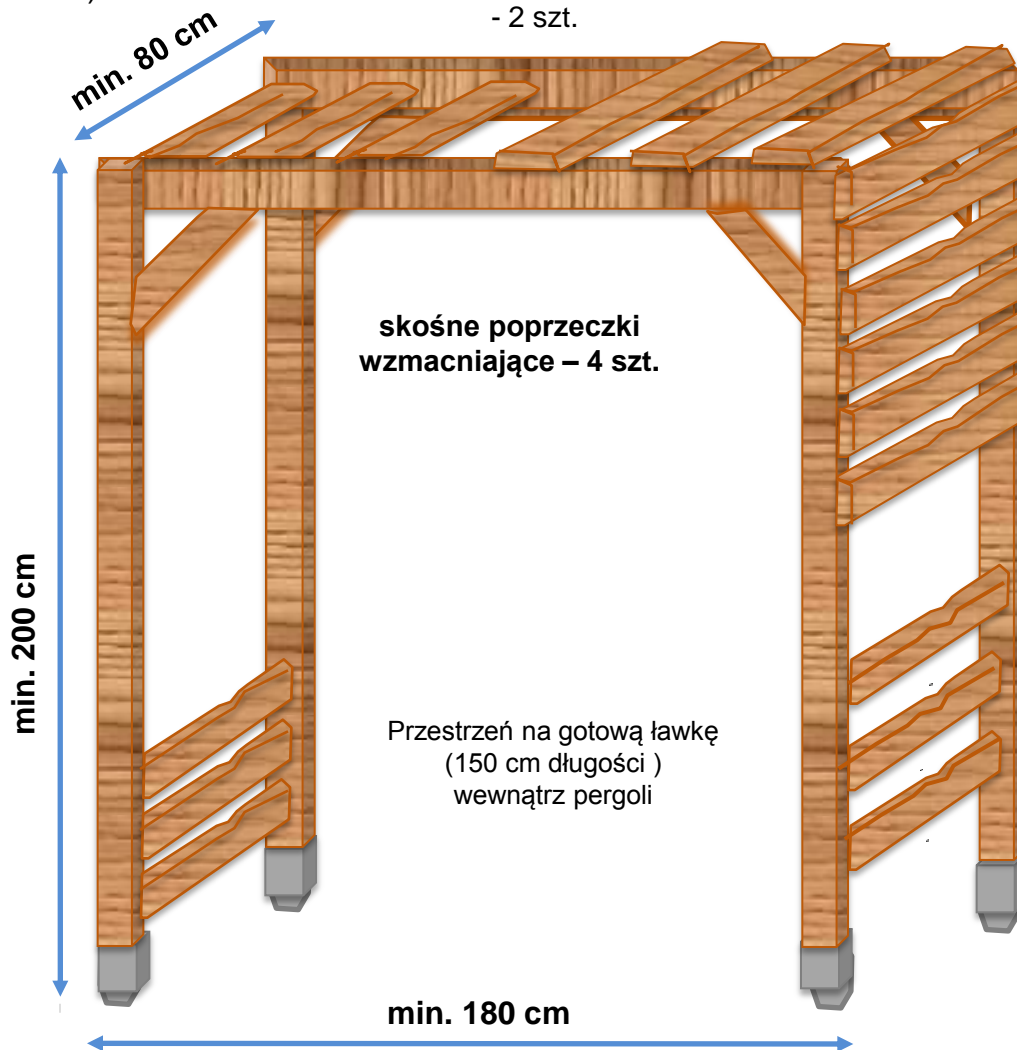
1b.9a. Koncepcja pergoli panelu wystawienniczego 2

Pergola – 3 szt. w całym panelu wystawienniczym nr 2

Wymiar pergoli
min. 180x200x80 cm (bez kotw)

Belki poziome
(min.166, max.180x7x7 cm)
- 2 szt.

Pergola 1 szt.
- belki pionowe – 4 szt.
- belki poziome – 2 szt.
- belki skośne – 4 szt.
- kotwy metalowe lub plastikowe stabilizowane w betonie min B20 – 4 szt.
- deski z oflisem – ilość szt. do uzgodnienia



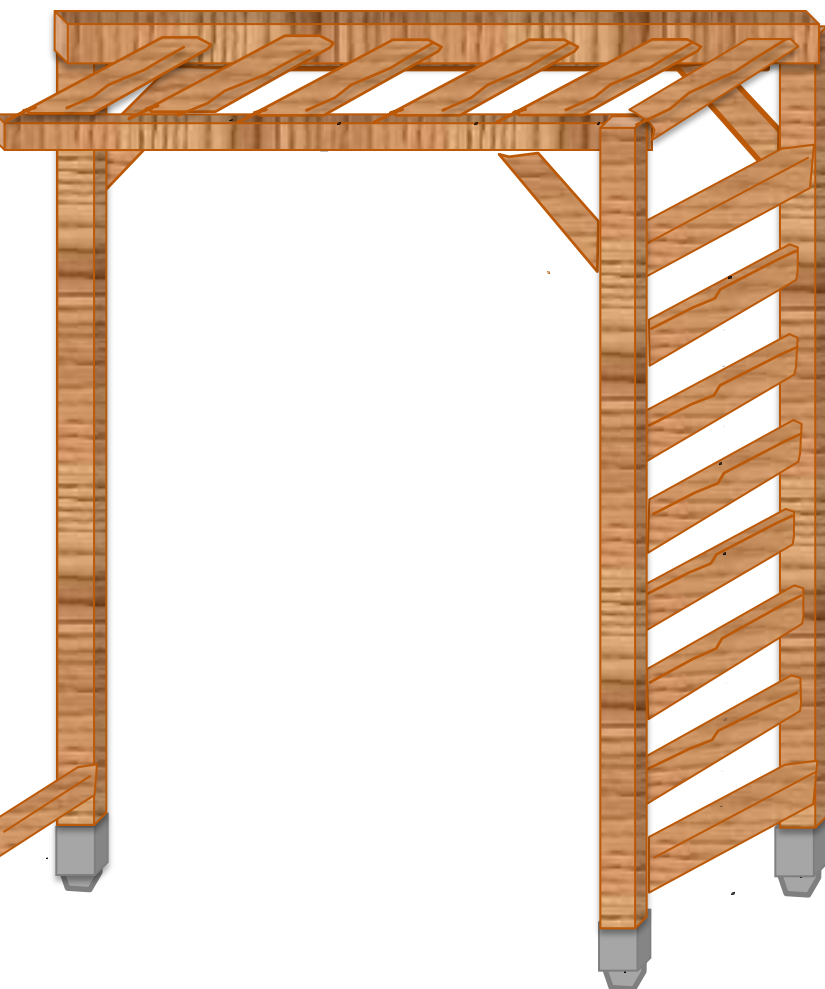
Zewnętrzne deski z oflisem
(typu ranczo)
(np. 7-10x1,0-2,0x80 cm)

odstęp pomiędzy deskami
typu ranczo min. 3 cm

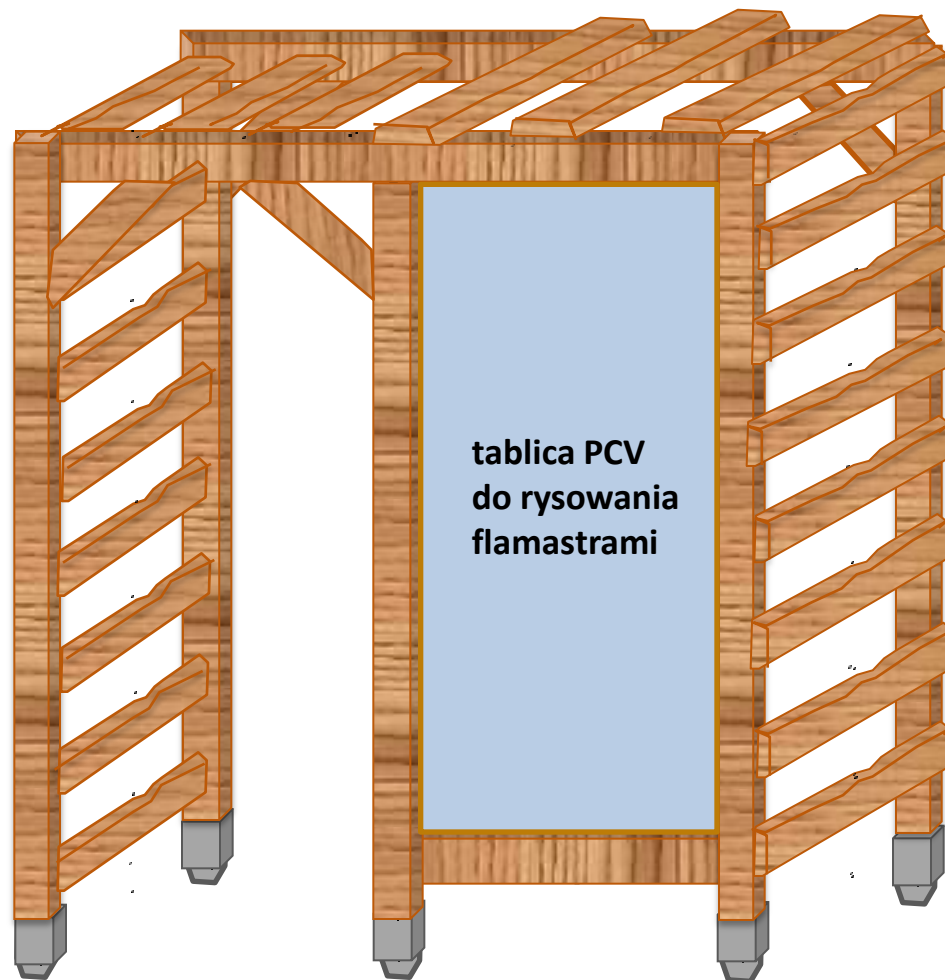
Wewnętrzne deski z oflisem
(typu ranczo)
(np. 7-10x1,0-2,0x66-70 cm)

Do ustalenia z Zamawiającym:
typ konstrukcji pergoli: deski typu ranczo na zewnątrz lub deski wewnątrz belek pionowych i poziomych, odstępy między deskami.

Pergola - wewnętrzne deski

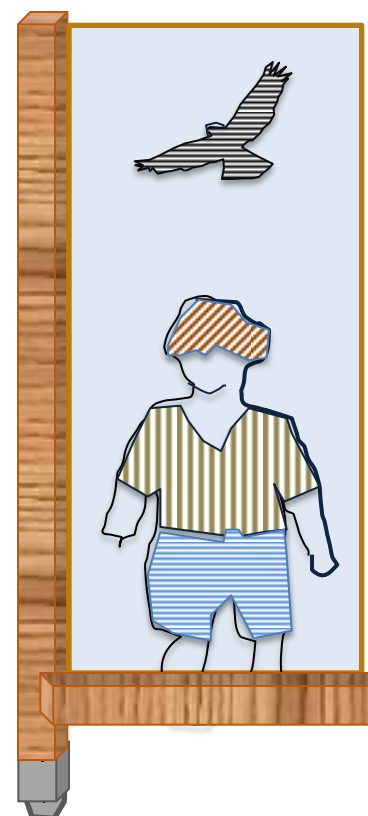
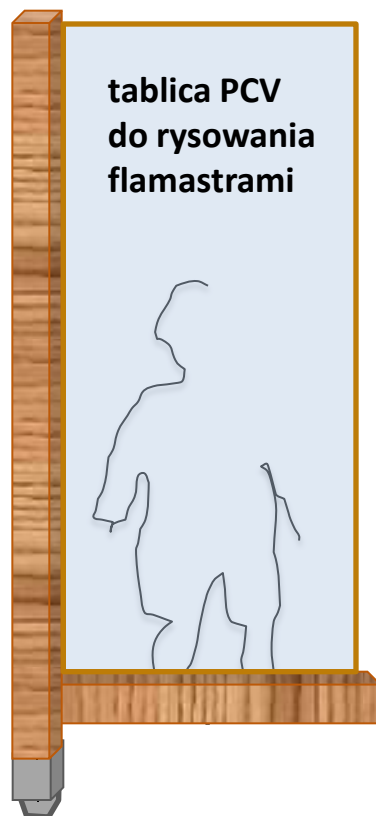


Pergola - zewnętrzne deski



Tablica do rysowania dwustronnego flamastrami zmywalnymi

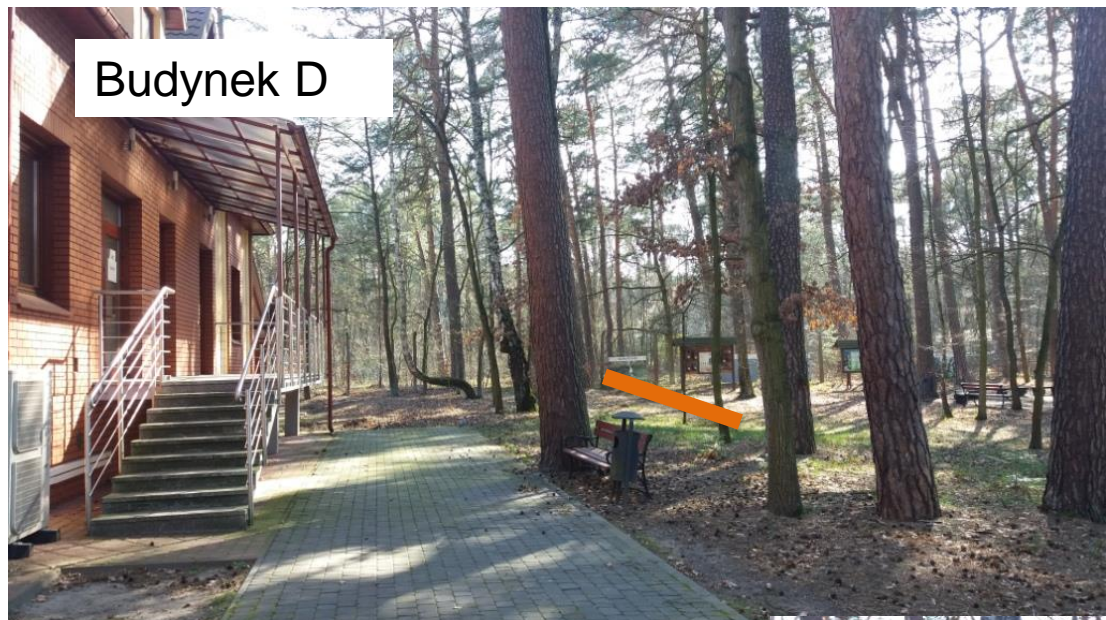
- płyta PCV przezroczysta min. 80-85x0,5x166-170 cm
- belka pionowa np. 7x7x193 cm – 1 szt.
- belka pozioma dolna 7x7x80-85 cm – 1 szt.
- kotwa metalowa lub plastikowa 7x7 cm – 1 szt.





Kolorystyka konstrukcji drewnianych: paneli, pergoli w kolorze „Domku truflowego”

1b.12. Miejsce lokalizacji panelu wystawienniczego nr 2 przy budynku D - rewers



Budynek D

Teren od strony budynku D w kierunku na istniejącą wiatę edukacyjną i istniejący schowek na drewno

Miejsce lokalizacji panelu wystawienniczego nr 2 - rewers

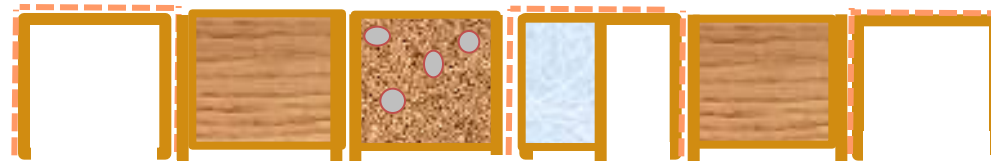




Teren od strony budynku D w kierunku na istniejącą wiatę edukacyjną i istniejący schowek na drewno

1 2 3 4 5 6

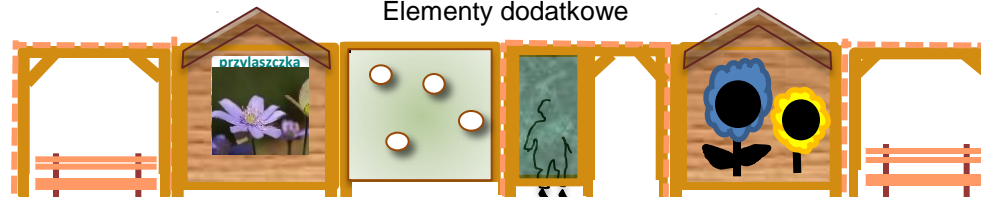
Konstrukcja drewniana



pergola (3) ścianka wystawiennicza (2) ścianka do robienia zdjęć pergola (2) ścianka wystawiennicza (1) pergola (1)

Panel wystawienniczy przed budynkiem D (rewers)

Elementy dodatkowe

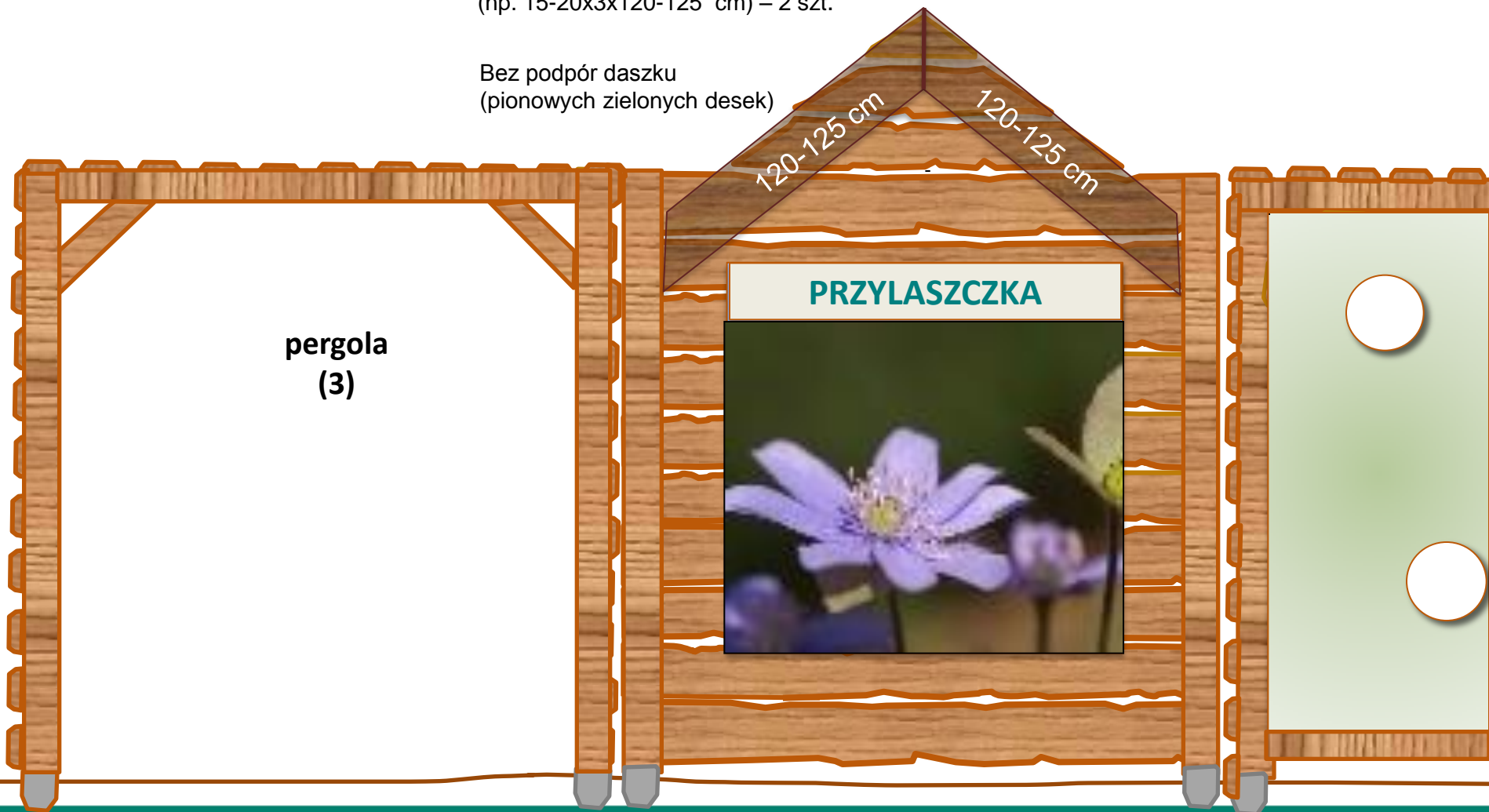


pergola z ławką ścianka wystawiennicza 2 z planszą edukacyjną (2) ścianka do robienia zdjęć z ryciną i otworami pergola z tablicą do rysowania flamastrami i przejściem ścianka wystawiennicza 1 z tablicą do rysowania kredą (2) pergola z ławką

Rewers ścianki wystawienniczej z planszą edukacyjną

Czoło daszku, deski proste, zakończone skosem w kolorze brązowym
(np. 15-20x3x120-125 cm) – 2 szt.

Bez podpór daszku
(pionowych zielonych desek)



Rewers Ścianki wystawienniczej z tablicą do rysowania panelu wystawienniczego nr 2

Tablica do rysowania kredą – „Kwiaty” – 2 komplety (1 komplet zapasowy):

kwiat niebieski – np. 95-100 cm śr. – 2 szt.

- koło czarne – np. 60-65 cm śr.

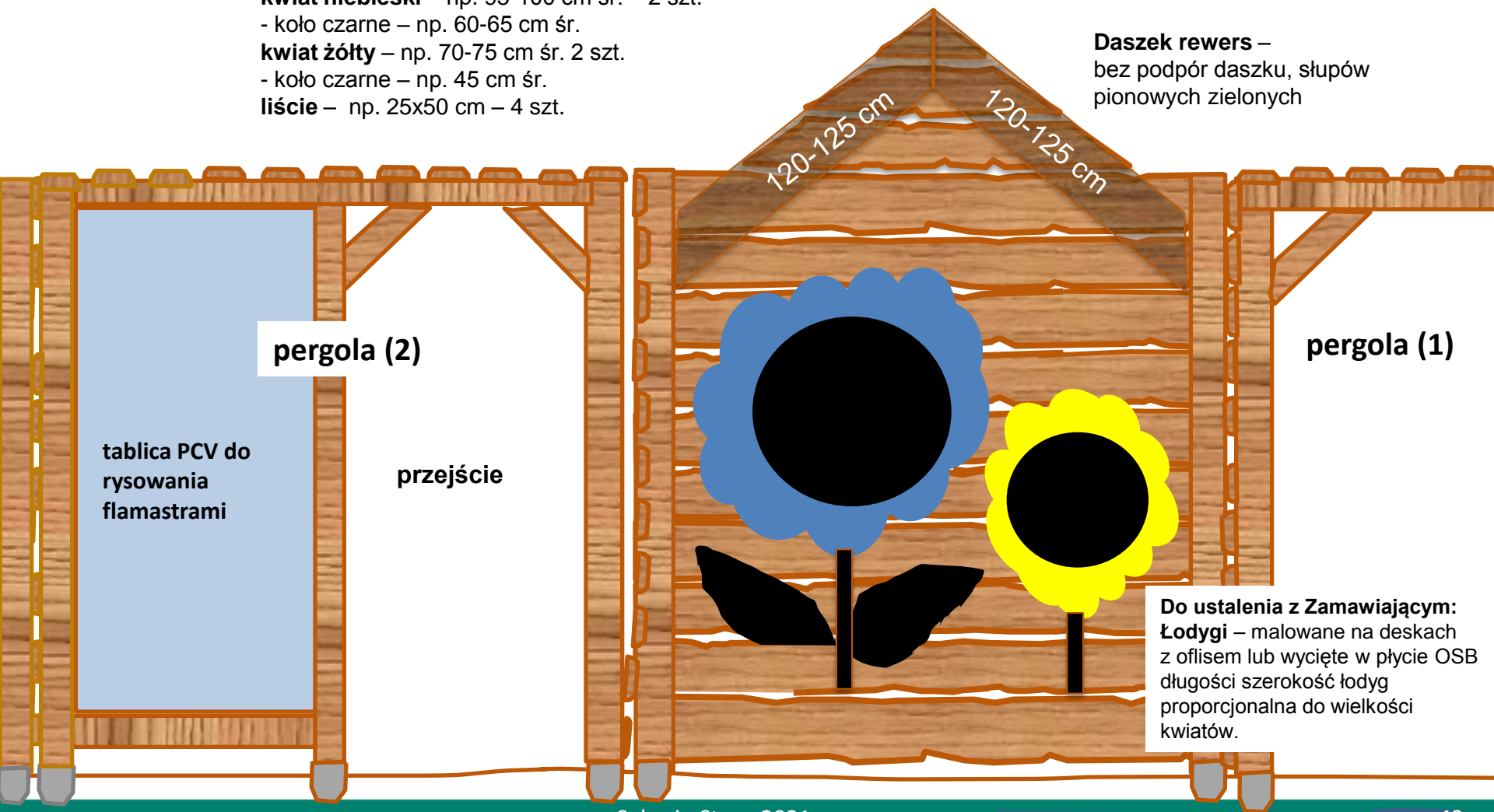
kwiat żółty – np. 70-75 cm śr. 2 szt.

- koło czarne – np. 45 cm śr.

liście – np. 25x50 cm – 4 szt.

Daszek rewers –

bez podpór daszku, słupów pionowych zielonych



Do ustalenia z Zamawiającym:
Łodygi – malowane na deskach z oflitem lub wycięte w płycie OSB długości szerokość łodyg proporcjonalna do wielkości kwiatów.



Panel wystawienniczy 2

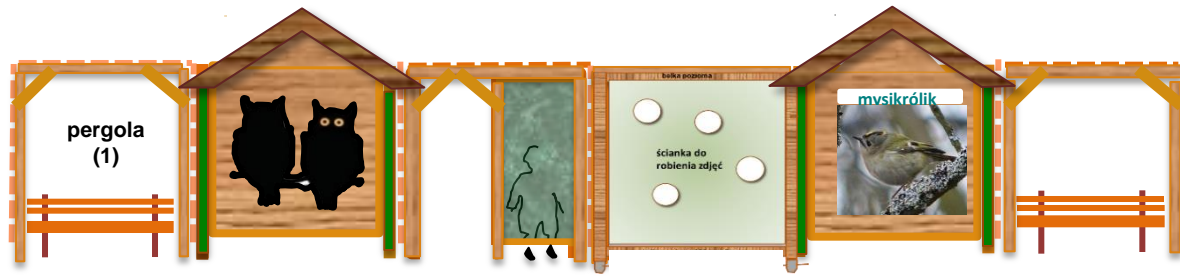
6 przęseł dwustronnych, złączonych w całość – wyposażonych w:

- 2 ścianki wystawiennicze
- 3 pergole
- 2 tablice do rysowania kredą – Sowy i Kwiaty
- 1 tablicę do rysowania flamastrami
- 1 ściankę do robienia zdjęć (dwustronną)
- 2 plansze graficzne ze zdjęciem i z napisem nazwy gatunku
- 2 daszki dwuspadowe, wzmocnione od tyłu (brązowe)
- 4 podpory daszku zielone
- 4 deski maskujące jasno brązowe
- 4 deski maskujące fragmentaryczne nad daszkiem jasno brązowe

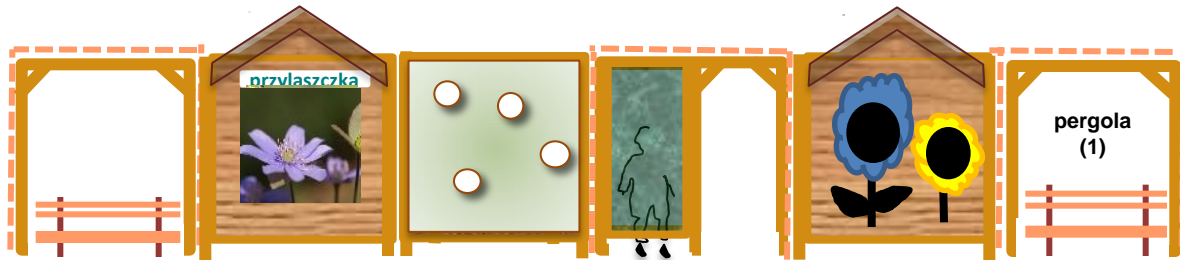
1b.17. Końcowa koncepcja panelu wystawienniczego 2 przy budynku D



awers



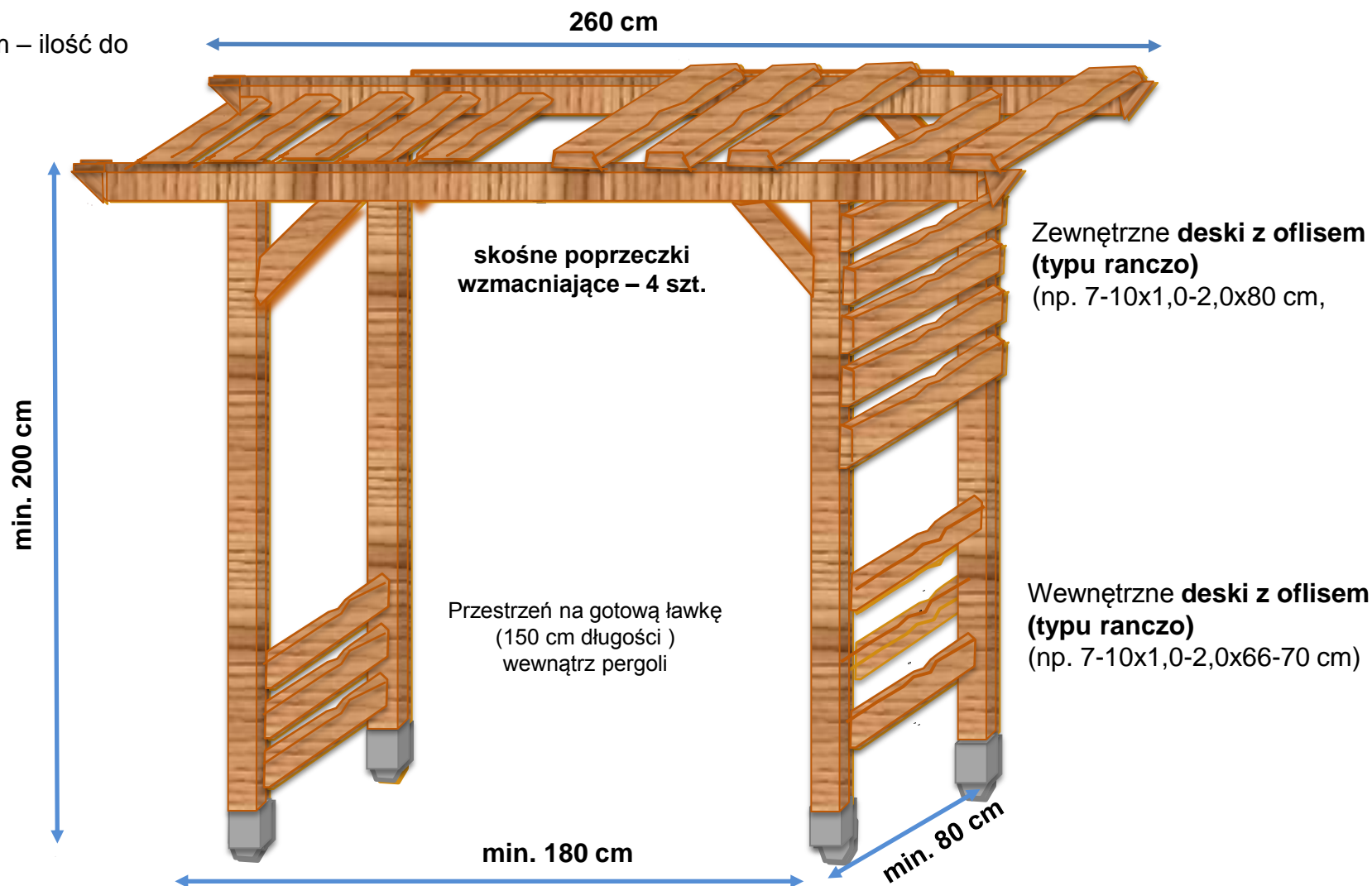
rewers

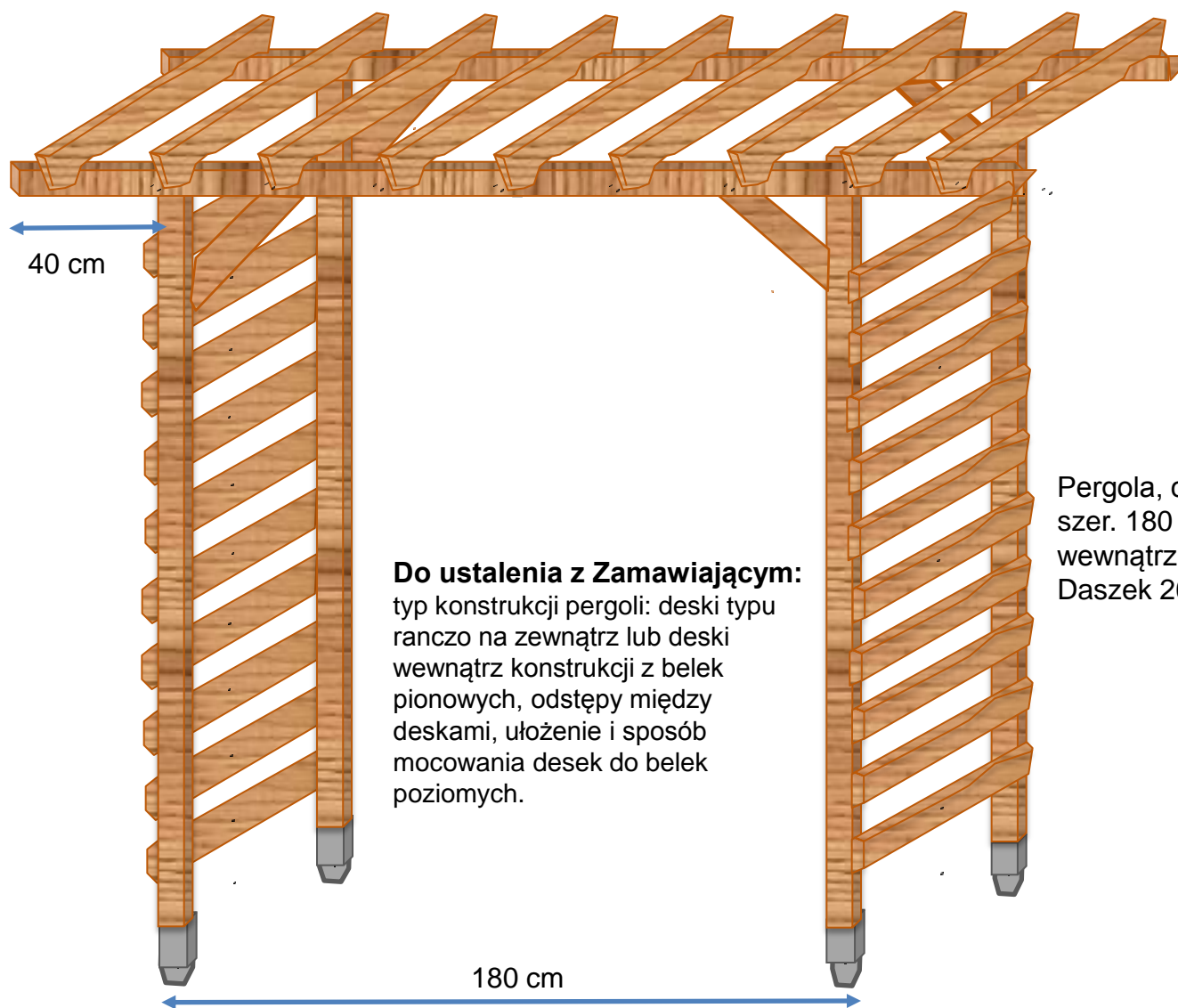


1b.18a. Koncepcja pergoli przy „Domku truflowym” – wersja I

Pergola 1 szt.

- belki pionowe – 4 szt.
- belki poziome – 2 szt.
- belki skośne – 4 szt.
- kotwy – 4 szt.
- deski z oflitem – ilość do ustalenia





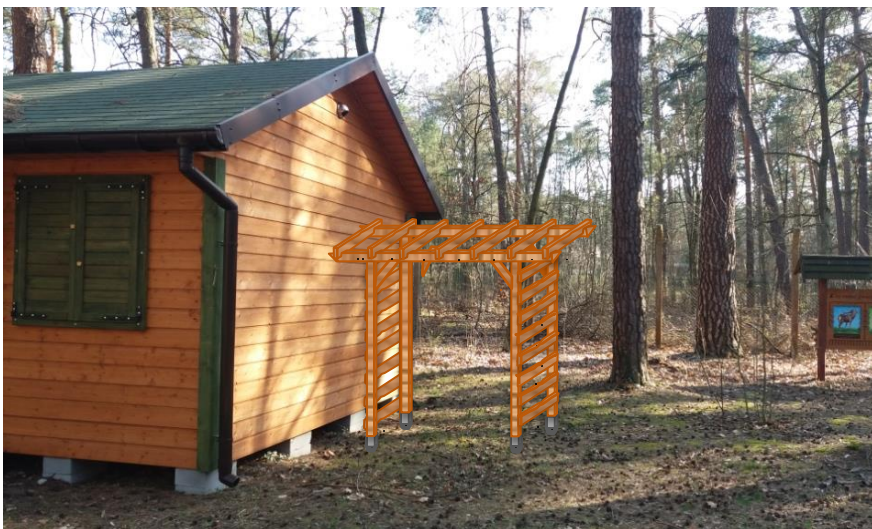
40 cm

180 cm

Do ustalenia z Zamawiającym:

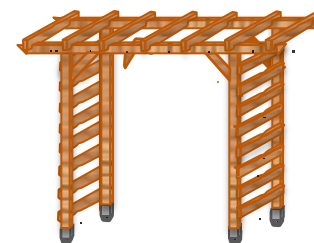
typ konstrukcji pergoli: deski typu ranczo na zewnątrz lub deski wewnątrz konstrukcji z belek pionowych, odstępy między deskami, ułożenie i sposób mocowania desek do belek poziomych.

Pergola, część stojąca szer. 180 cm, wewnątrz szer. 166 cm
Daszek 260 cm



Pergole przy „Domku truflowym”

Pergole z deskowaniem poziomym. Słupy nośne kotwiczone w kotwach stabilizowane betonem min. B20



Wewnątrz pergoli zakupione ławki – 150 cm



Do uzgodnienia z Zamawiającym:
miejsce posadowienia pergoli przy drewnianym domku

