

# **PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA**

**RYSUNKI, WIZUALIZACJE I OPIS ROBÓT ZWIĄZANYCH  
Z WYPOSAŻENIEM I WYSTROJEM WNĘTRZ CENTRUM  
DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO W POSADZIE  
ZARSZYŃSKIEJ.**

**Inwestor : Gmina Zarszyn**

**ul. Bieszczadzka 74**

**38-530 Zarszyn**

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Zakres opracowania**

**Zakres opracowania obejmuje:**

**1.1 – projekt koncepcji wnętrza**

**1.2 – projekt wnętrza sali wielofunkcyjnej Centrum Dziedzictwa Przyrodniczego – opis, rysunki techniczne i wizualizacje,**

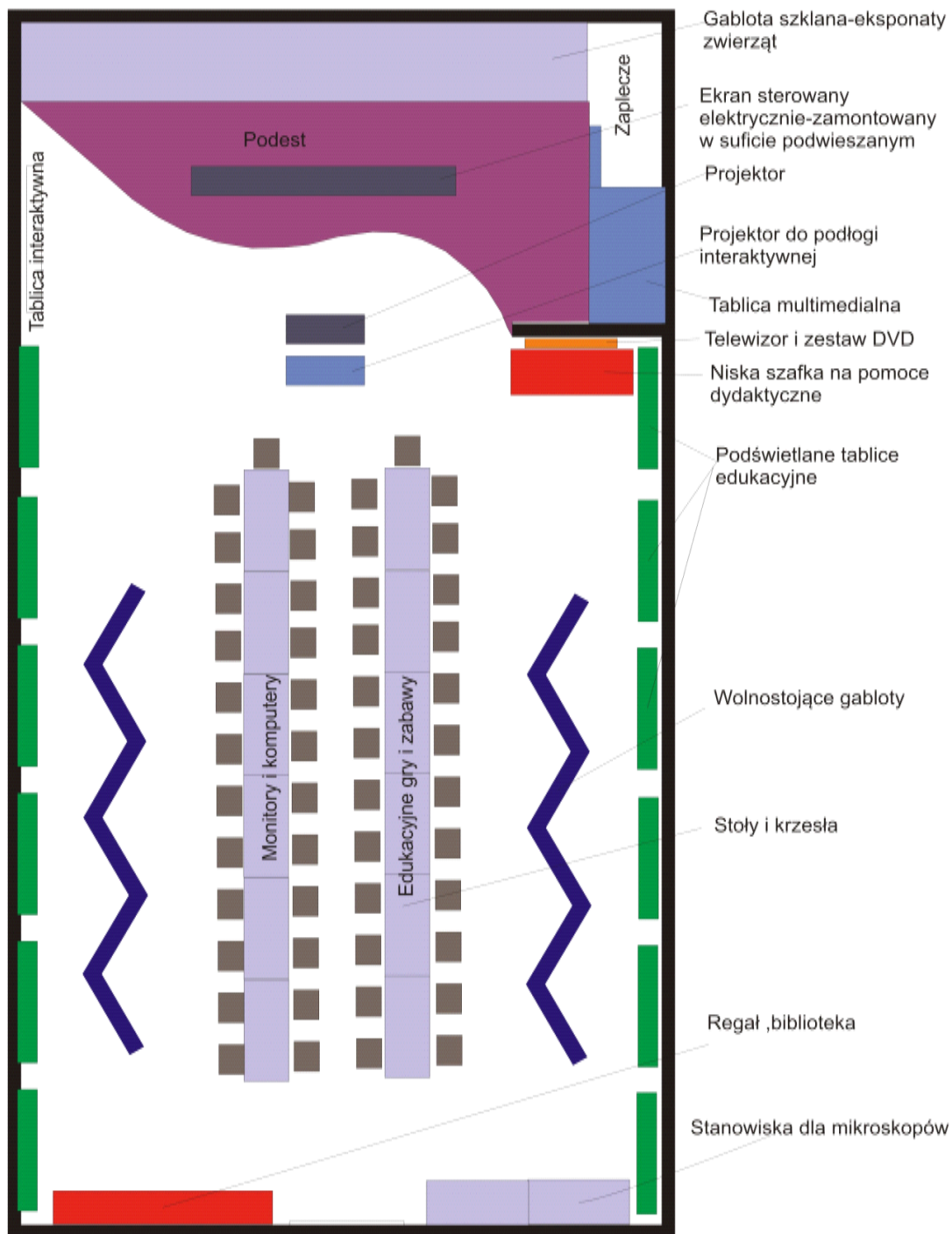
**1.3 – projekt propozycji wyposażenia meblowego – opis i rysunek techniczny,**

**1.4 - projekt , rozmieszczenie instalacji elektrycznej**

**1.5 - wizualizacje**

## 1.1 Projekt koncepcji wnętrza

### PROJEKT KONCEPCYJNY CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ

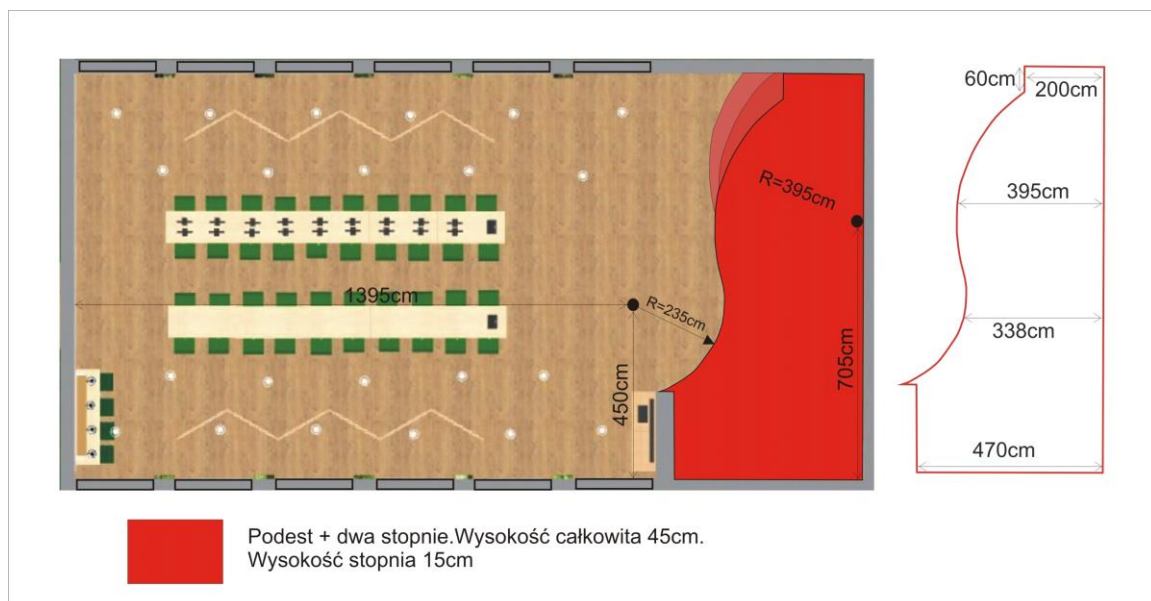


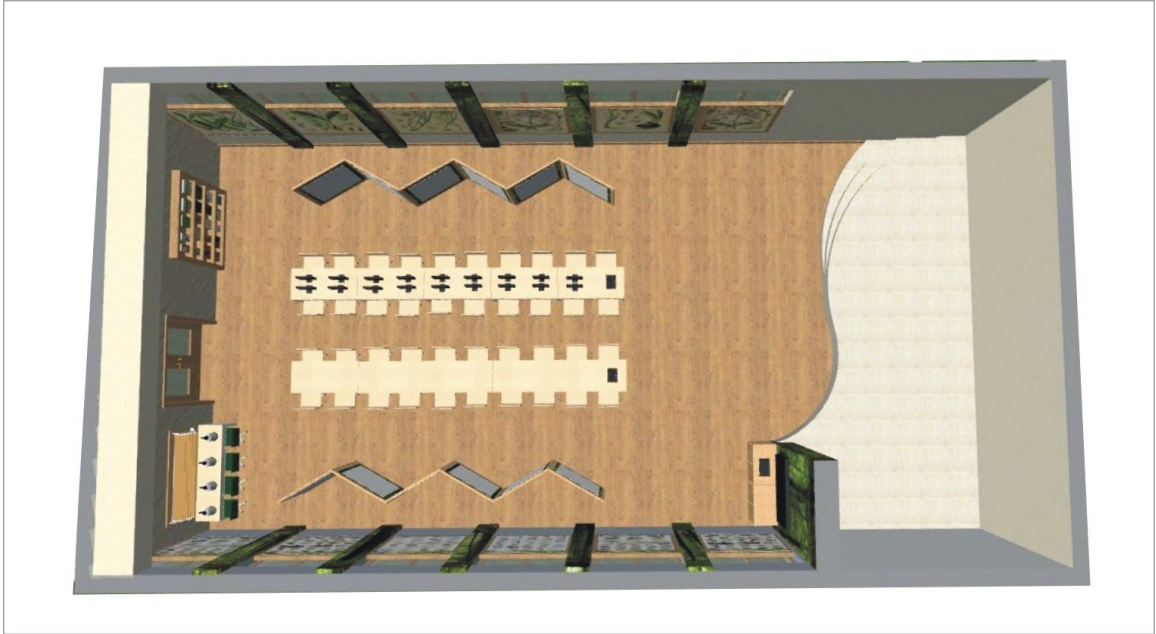
## 1.2 Projekt wnętrza sali wielofunkcyjnej Centrum Dziedzictwa Przyrodniczego.

Projekt remontu pomieszczeń nie wprowadza żadnych zmian w ukształtowaniu przestrzennym budynku.

Zaprojektowana modernizacja zmienia układ funkcjonalny pomieszczenia. Koryguje poszczególne elementy pomieszczenia

Projekt zakłada rozbiórkę istniejącej wysokiej sceny i zastąpienie jej podestem na konstrukcji metalowej, wykończonej płytkami gresowymi antypoślizgowymi imitującymi kamień naturalny.





- Wyłożenie powierzchni podestu- Płytki ceramiczne. Podstopnice wyłożone mozaiką ceramiczną. Kolorystyka ciepły beż, odcień do uzgodnienia z inwestorem

### Właściwości płytek:

**NASIĄKLIWOŚĆ** - Grupa II - płytki o nasiąkliwości od 3 do 10%.

**ODPORNOŚĆ NA CHEMIE I PLAMIENIE** - klasa 5 odporności na plamienie i środki chemiczne

**ŚCIERALNOŚĆ** - V klasa ścieralności

**ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ** - Grupa R10 (kąt 10-19°)

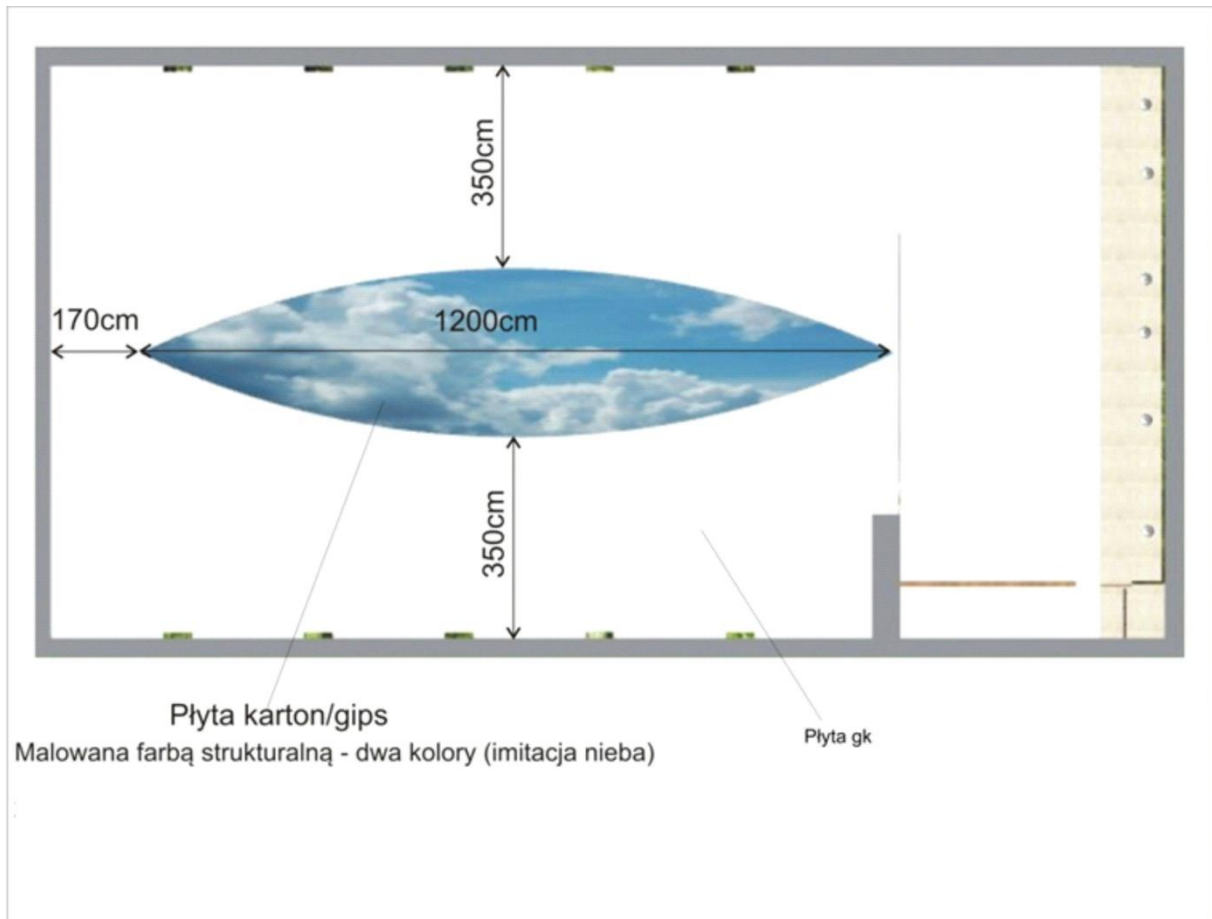
## Projekt sufitu podwieszanego

Projektowane sufity podwieszane w części wykonane z płyt gk na ruszcie aluminiowym, zgodnie z rysunkiem sufitów podwieszanych.

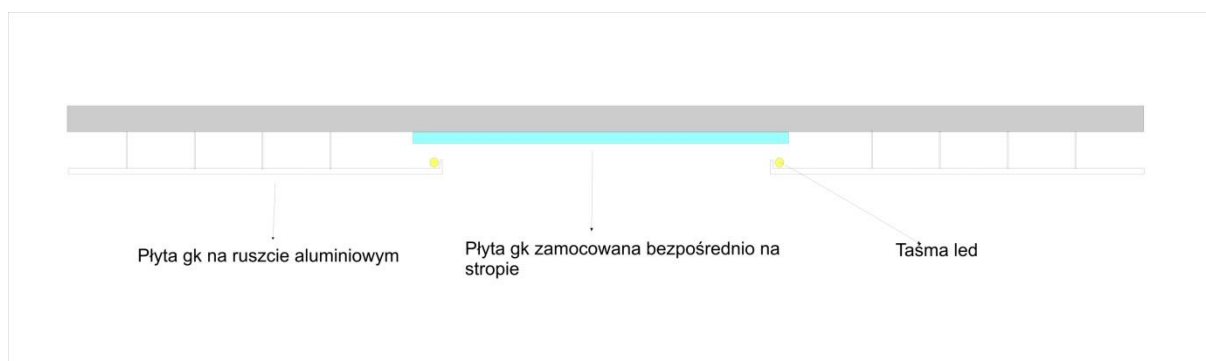




Rzut z góry sufitu podwieszanego



## Przekrój sufitu podwieszanego



### Oświetlenie sufitu

**Oprawa – plafon do sufitu podwieszanego**

**Kolor – biały**

**Wymiary lampy – średnica 22mm, wysokość 25mm**

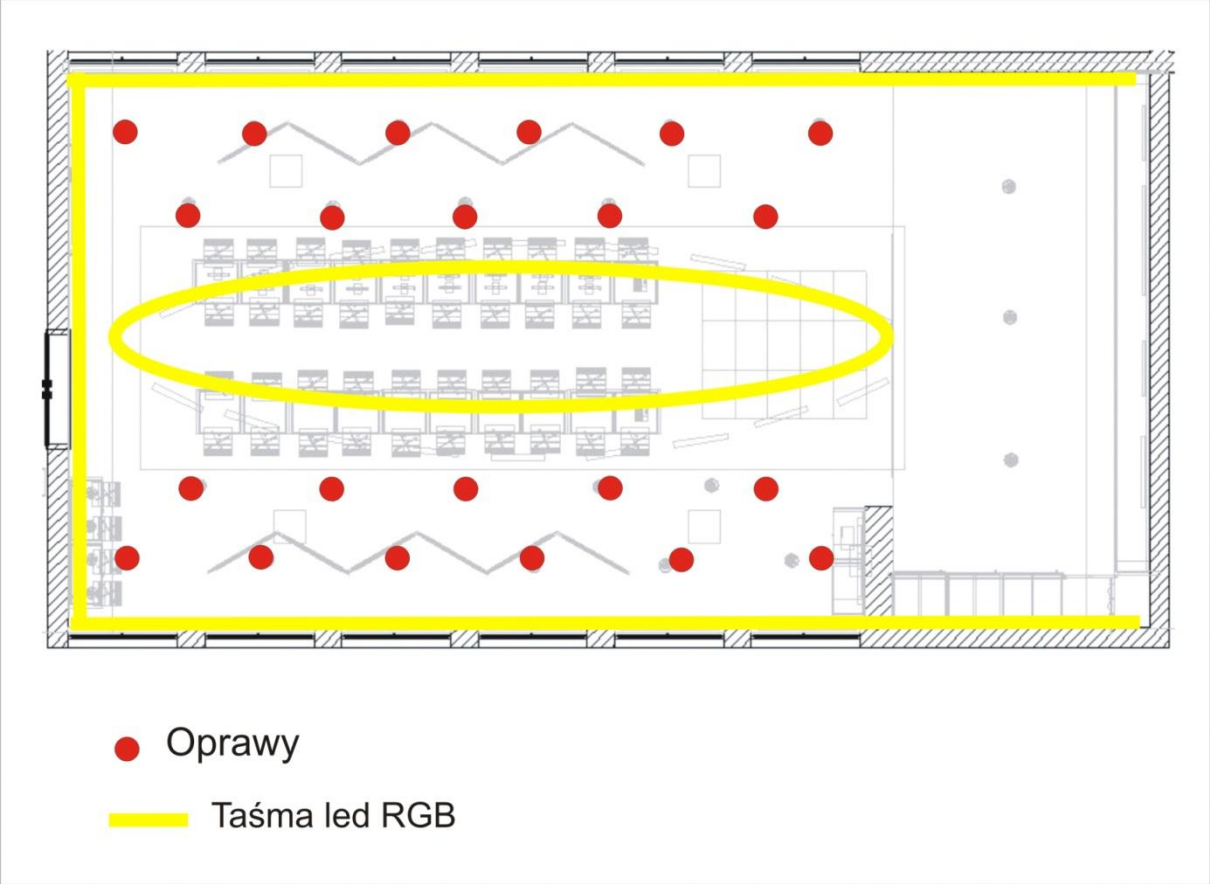
**Zasilanie -230V**

**Moc - 24 W**

**Trzonek żarówki -LED**



**Lokalizacja opraw pokazana na rysunkach.**



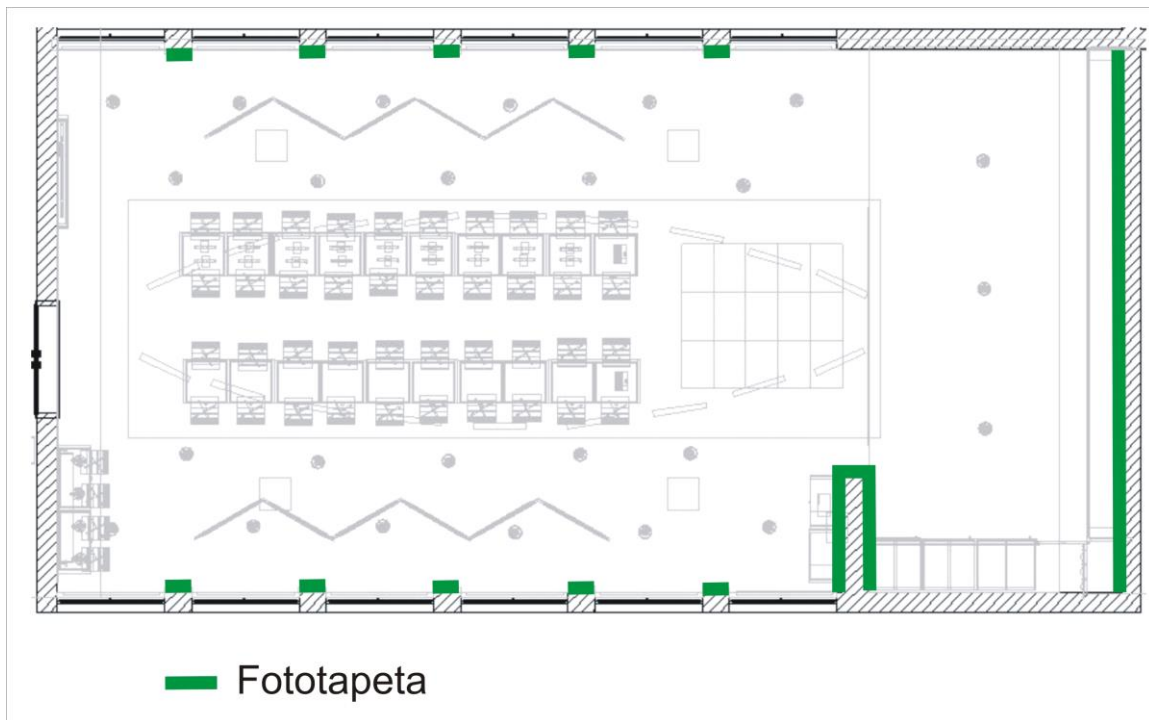
## Wykończenie ścian



Ściany po wyszpachlowaniu należy pomalować farbą odporną na szorowanie – kolor ciepły jasny

Część ścian pokryta fototapetą przedstawiającą las. Fototapeta drukowana na zamówienie. Wzór do uzgodnienia z inwestorem

Miejsca tapetowane przedstawione na rysunkach



## **Podłogi i posadzki**

**Projekt zakłada wymianę istniejącej posadzki.**

**W pomieszczeniu należy zdemontować znajdujące się panele podłogowe wykonane z materiałów drewnopochodnych, wyrównać podłoże i zamontować panele winylowe drewnopodobne klasa A++**

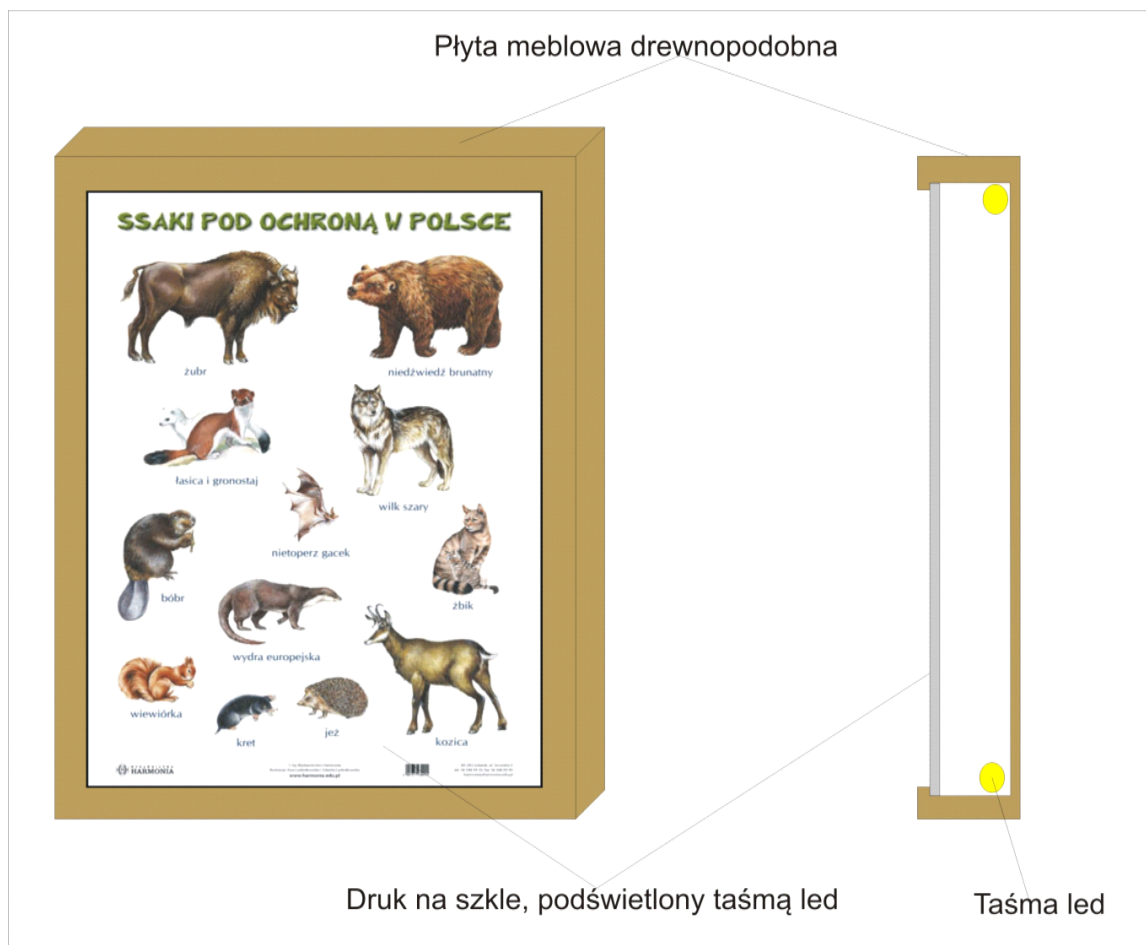
**Kolorystyka podłogi do uzgodnienia z inwestorem**

**Podłogi wykończyć listwą przypodłogową winylową wg. przypisanego wzoru producenta paneli.**

## **1.3– projekt propozycji wyposażenia meblowego – opis i rysunek techniczny**

**Pracownia Centrum Dziedzictwa Przyrodniczego wyposażona jest w:**

**1. 12sztuk podświetlanych tablic edukacyjnych z fotografiami na temat gatunków roślin i zwierząt. Montaż we wnękach okiennych**



**2.stoliki konferencyjne-szt.12**

**Stół prostokątny na stelażu składanym**

**Wysokość stołu -76cm**

**Wymiar blatu – 180cm x 90cm**

**Grubość blatu – 18mm**

**Wykończenie – stelaż metalowy, blat laminowany. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem**

**3.krzesła konferencyjne sztaplowane.....szt.50**

**Wysokość całkowita - 90cm**

**Wysokość do siedziska - 48cm**

**Szerokość całkowita - 46cm**

**Szerokość siedziska – 46-35cm**

**Głębokość całkowita – 56cm**

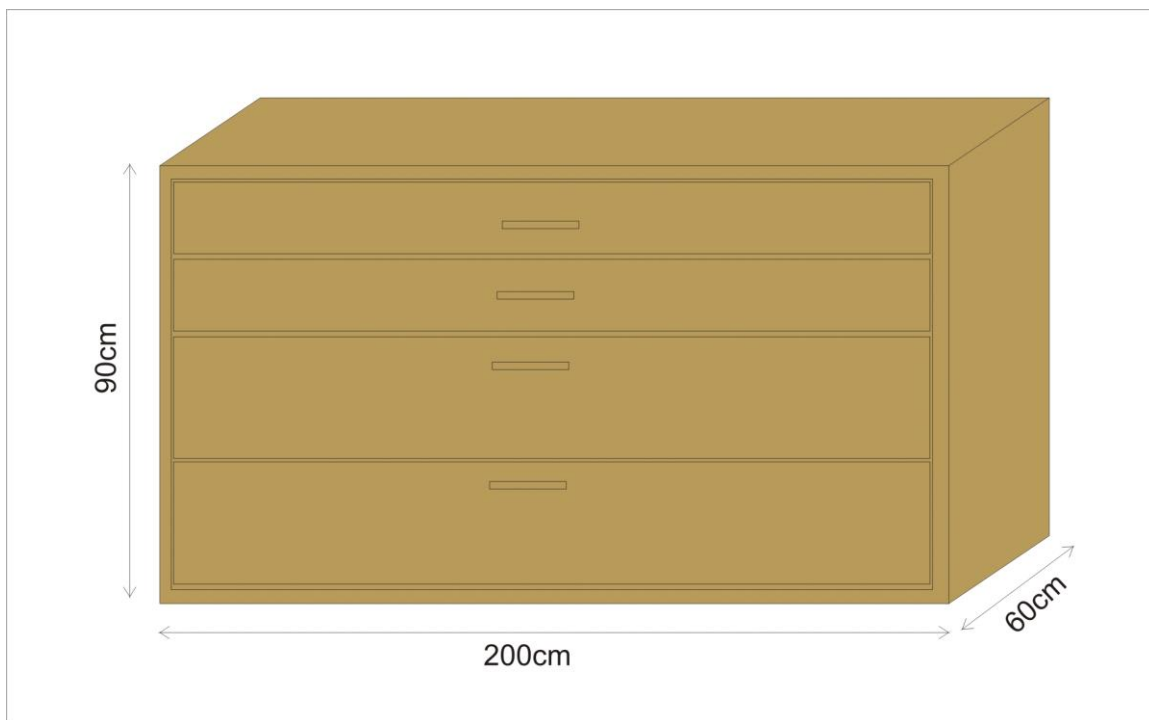
**Głębokość siedziska – 40cm**

**Konstrukcja – lite drewno bukowe**

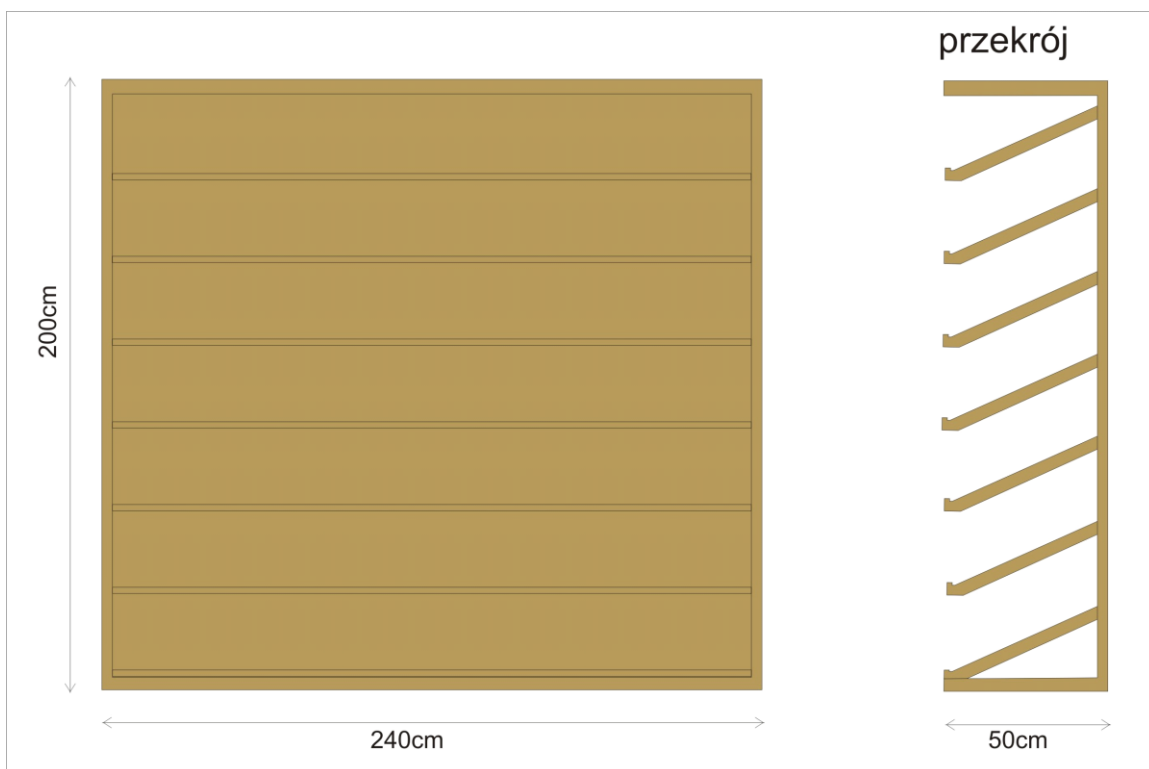
**Wypełnienie siedziska – pianka wysokoplastyczna o bardzo dużym stopniu gęstości.**

**Kolorystyka obicia tapicerskiego do uzgodnienia z inwestorem**

**4.meble, np. szafki i regały na pomoce dydaktyczne ....szt.2**

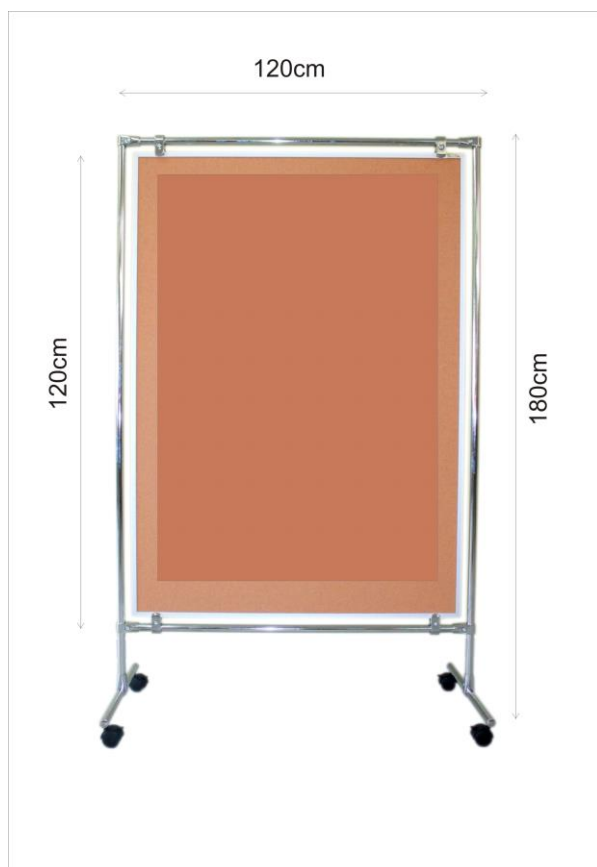


**szafka z szufladami z płyty meblowej drewnopodobnej. Wykonana na zamówienie.**



**Regał, ekspozytor albumów, książek. Materiał - płyta meblowa drewnopodobna. Wykonany na zamówienie**

## 5.gabloty wolnostojące-szt.20



**Tablica dwustronna z płyty meblowej oklejonej korkiem w stelażu. Rama-Aluminium anodowane 15 x 15 mm. Stelaż-Rurka chromowana 25 mm. Podstawa stelaża-Mobilne kółka z hamulcem.**

## 6.tablica interaktywna – szt. 2

**Tablica interaktywna**



**7.tablica multimedialna w zabudowie meblowej – szt. 1**

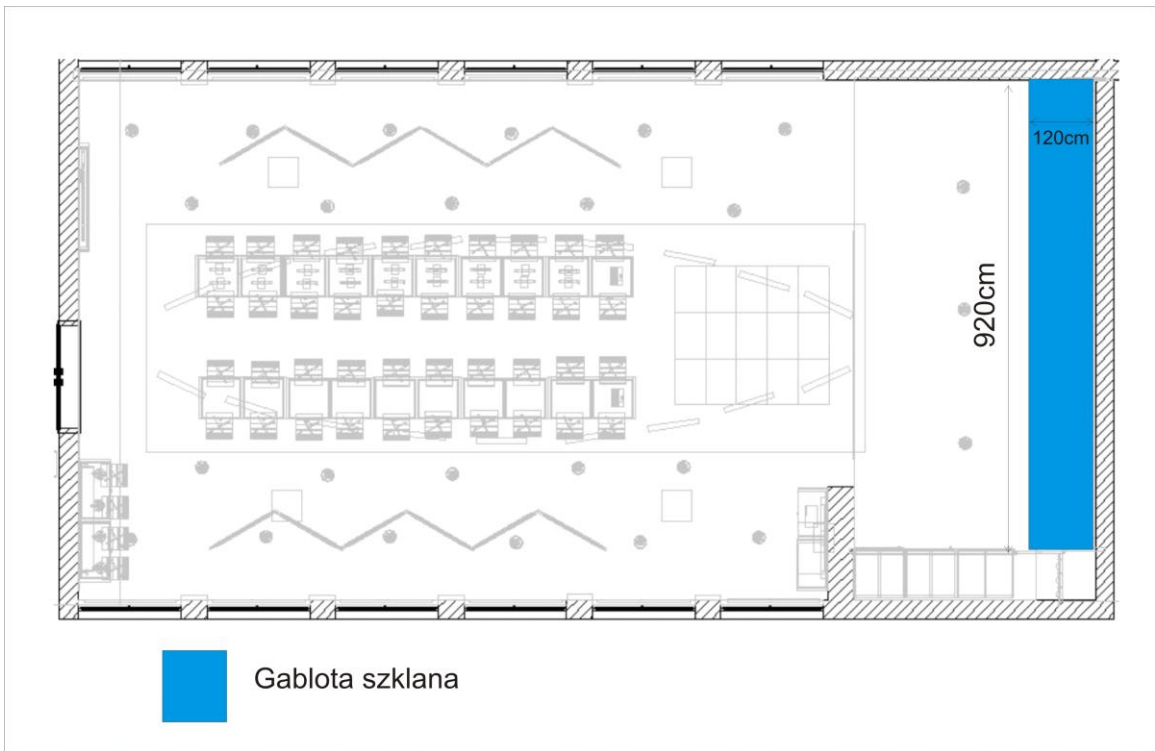






## 8.wielkogabarytowa gabłota szklana- ekspozycja ekosystemu z wykorzystaniem eksponatów zwierząt -szt1

Gabłota wykonana z konstrukcji aluminiowej ;.Powierzchnia całkowita 33m2.Kolor profili RAL 9016.Kolor okuć RAL 9016. Szyby 10mm ESG



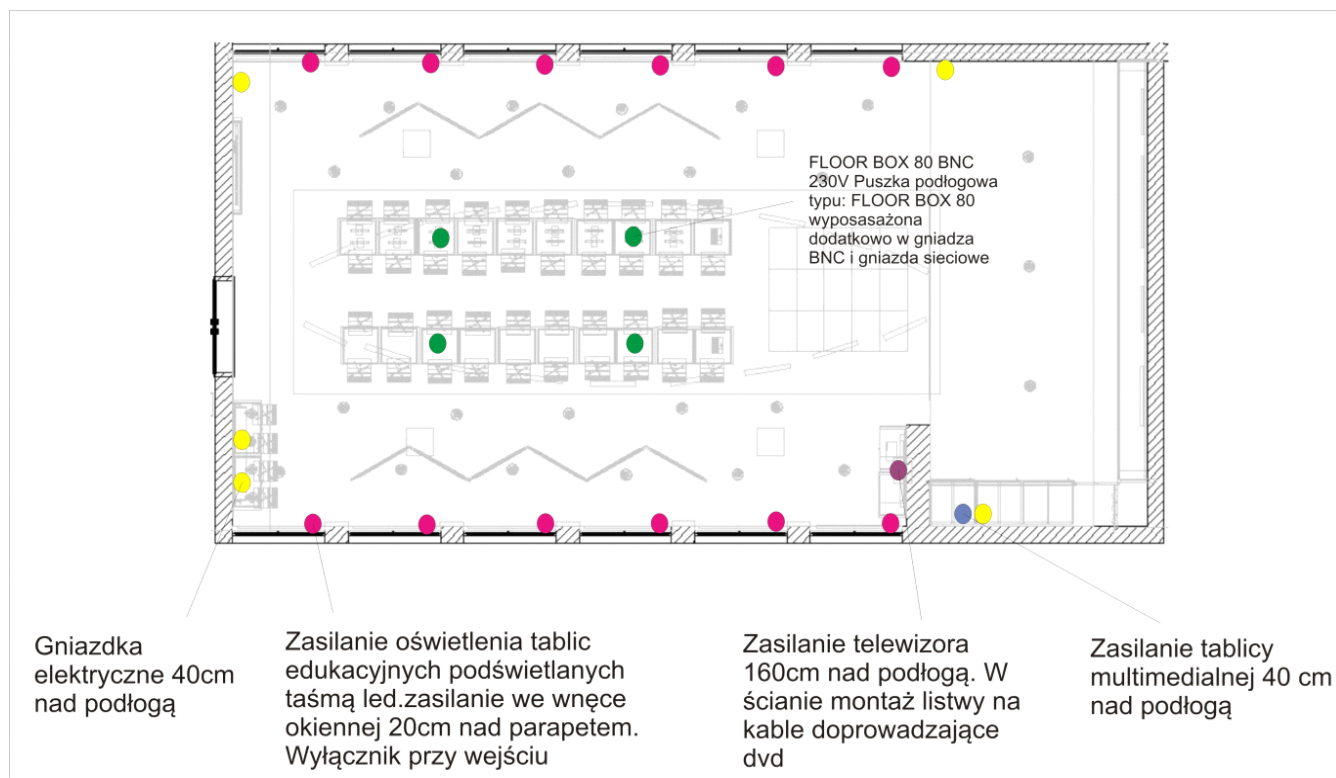
**powierzchnia podestu pod gablota szklaną wykonana z wylewki betonowej, zbrojonej**

## 29.rolety zaciemniające podczas projekcji filmów dydaktycznych 16szt.

-żaluzje poziome aluminiowe 50mm - pióra aluminiowe, sterowanie sznurek -4szt.Rolety zaciemniające gablotę szklaną. Wymiary pobrane na miejscu.

-rolety wolno wiszące standard. Zaciemniające okna. Wymiary pobrane na miejscu. -12szt.

### 1.4 Instalacja elektryczna



# 1.5 Wizualizacje















