

PROJEKT WNETRZ

SALI WIELOFUNKCYJNEJ W OSP GŁOWACZÓW

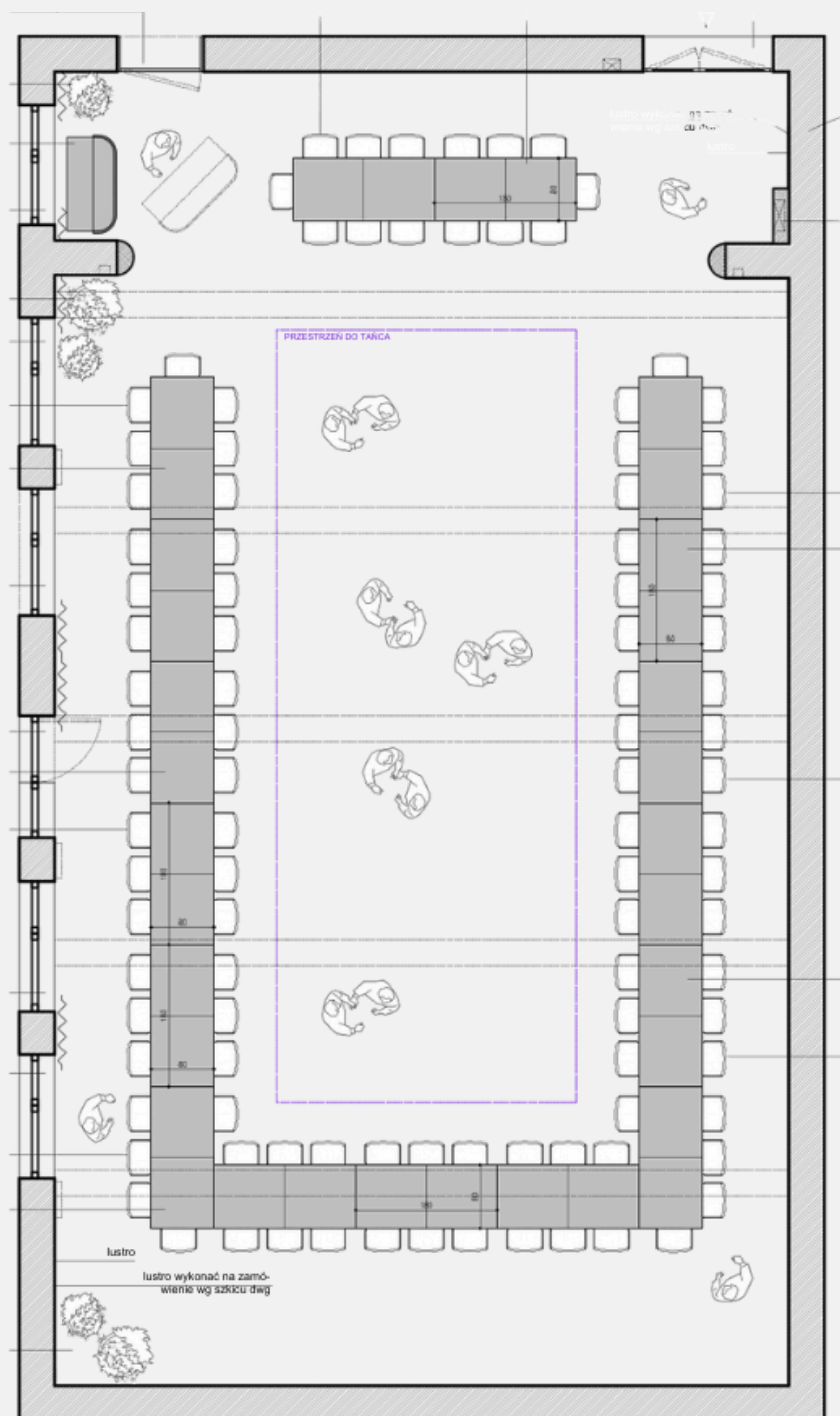


SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU

- 1.Opis do projektu.
- 2.Wybrany układ funkcjonalny/ układ wynikowy
- 3.Wybrane ujęcia -wizualizacje sali wielofunkcyjnej OSP.
- 4.Spis rysunków
- 5.Dokumentacja rysunkowa.



WYBRANY UKŁAD FUNKCJONALNY UKŁAD WYNIKOWY



WIZUALIZACJE SALI WIELOFUNKCYJNEJ OSP W GŁOWACZOWIE



WIZUALIZACJE SALI WIELOFUNKCYJNEJ OSP W GŁOWACZOWIE



SPIS RYSUNKÓW



- 1.** Rzut aranżacji wnętrza. Skala 1:75
- 2.** Rzut wytycznych do zmian budowlanych, zabudów g-k, dekoracji i kolorystyki. Skala 1:75
- 3.** Rzut wytycznych do instalacji elektrycznej i oświetlenia. Skala 1:80
- 4.** Rzut sufitów podwieszanych. Skala 1:80
- 5.** Rzut posadzek. Skala 1:75
- 6.** Widok ściany S1. Skala 1:40
- 7.** Widok ściany S2. Skala 1:65
- 8.** Widok ściany S3. Skala 1:40
- 9.** Widok ściany S4. Skala 1:65,
- 10.** Wytyczne do zasłon i rolet. Skala 1:65,
- 11.** Detal stolarki drzwiowej Wariant 1. Skala 1:20,
- 12.** Detal stolarki drzwiowej Wariant 2. Skala 1:20,
- 13.** Detal stolarki drzwiowej Wariant 3. Skala 1:20,
- 14.** Detal meblowy – Stanowisko DJ'a. Skala 1:20
- 15.** Detal meblowy – Stoły. Skala 1:20

OPIS DO PROJEKTU



Projekt wnętrza zakłada nowoczesną, wielofunkcyjną przestrzeń utrzymaną w stonowanej kolorystyce opartej na beżach, szarościach, czerni oraz teksturach drewna.

Dobór środków stylistycznych spełnia wymogi wielofunkcyjności pomieszczenia.

• Wykończenie ścian i sufitów:

Ściany wykończone są farbą zmywalną w kolorze kremowym a także winylową tapetą obiektową trudnopalną, imitującą drewno (np. Vesstige, Bolta Woodworker)

Zaprojektowano sufity podwieszane z płyt G-K, malowane na kolor beżowy/szarobeżowy, z zachowaniem i obudowaniem gk istniejących belek konstrukcyjnych na kilku poziomach.

Posadzki:

Podłoga zaprojektowana jest z płytek gresowych w formatach 120x60 cm oraz 120x120 cm (kolorystyka: czarny, szary, piaskowy).

Ze względu na zmianę okładziny, konieczne jest odpowiednie przygotowanie podłoża w miejsce obecnych drewnianych legarów.

Ogrzewanie:

Zgodnie z wytycznymi Gminy, preferowane jest ogrzewanie podłogowe elektryczne (maty grzewcze), ze względu na fakt, że budynek posiada instalację fotowoltaiczną

Istniejące grzejniki ściennie przewidziano do likwidacji.

Oświetlenie i sterowanie:

Zastosowano oświetlenie o barwie 3000K (linie LED, szynoprzewody, lampy wiszące). Wymagane jest uzupełnienie oświetlenia o obowiązkowe oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne.

Zaleca się opracowanie systemu sterowania zdalnego (np. pilot) z możliwością ściemniania odpowiednich sekcji taśm LED w suficie oraz opraw górnych (wiszących).



Wypożyczenie i stolarka:

Wnętrze wyposażone jest w krzesła tapicerowane, stoły oraz mobilne stanowisko DJ'a

W oknach przewidziano rolety rzymskie sterowane elektrycznie oraz zasłony typu blackout w odcieniu jasnobieżowym.

Status dokumentacji i wymagane uzgodnienia.

Uwaga: Poniższy opis definiuje status prawny i techniczny otrzymanej dokumentacji zgodnie z adnotacjami autora projektu:

Niniejsze opracowanie nie jest rysunkiem wykonawczym, budowlanym, stolarskim ani instalacyjnym.

Dokumentacja stanowi projekt koncepcyjny/aranżacji wnętrza i jest jedynie bazą wytycznych dla projektów branżowych.

W związku z powyższym, Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zlecenia uprawnionym specjalistom wykonania następujących opracowań i uzgodnień:

1.Konstrukcja i przygotowanie podłoża:

Konstruktor musi przygotować wytyczne dotyczące przygotowania podłoża pod nową posadzkę z płytek gresowych (obecnie posadzka na legarach).

Konieczne jest zbadanie konstrukcji sufitu oraz podciągów przez konstruktora, ze względu na widoczne pęknięcia. Wszelkie ingerencje w konstrukcję (np. podwieszenia sufitów, montaż ciężkich elementów) muszą być skonsultowane z osobą uprawnioną lub wykonane projekty wykonawcze.

2. Instalacja elektryczna i oświetleniowa (w tym PPOŻ):

Należy opracować pełny projekt elektryczny. Dokumentacja musi uwzględniać nie tylko rozmieszczenie opraw dekoracyjnych, ale także zaprojektowanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, spełniającego wymogi PPOŻ dla tego typu obiektu.

Projekt powinien zawierać obliczenia fotometryczne (wymogi BHP);



3. Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja:

Specjalista ds. instalacji sanitarnych powinien przygotować specjalne opracowanie dotyczące ogrzewania sali zasilanej elektrycznie (ogrzewanie podłogowe), uwzględniając współpracę z istniejącą instalacją fotowoltaiczną;

Modernizacja wentylacji oraz montaż klimatyzacji wymagają odrębnego projektu wykonawczego.

4. Stolarka Drzwiowa i PPOŻ:

Projektant PPOŻ powinien dobrać do budynku odpowiednie szerokości drzwi, typ okuć (np. antaby przeciwpaniczne) oraz wymaganą klasę odporności ogniowej.

Drzwi wejściowe oraz ukryte muszą zostać dobrane tak, aby spełniały rygorystyczne normy PPOŻ obowiązujące dla budynków użyteczności publicznej (OSP).

Realizacja inwestycji musi odbywać się pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z opracowanymi na podstawie tej koncepcji projektami wykonawczymi branżowymi.

5. Kosztorys.

Nie jest w zakresie niniejszego opracowania. Powinien być wykonany na podstawie nie tylko wytycznych, oraz przedmiaru, ale również na bazie ekspertyzy budowlanej i weryfikacji stanu istniejącego.



DZIEKUJE!

W razie dodatkowych pytań i wątpliwości służę pomocą.

KONTAKT:

GSM: 500-182-221

Mail: biuro@gosiamazur.pl

ul. Kołłątaja 16a lok. 6
24-100 Puławy



Gosia Mazur Architektura
Wnętrz

www.gosiamazur.pl