

STADIUM: **PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA
SALI KONFERENCYJNEJ
URZĘDU GMINY PUCK**

BRANŻA: **ARANŻACJA WNEŹRZ**

INWESTOR: **GMINA PUCK
UL. 10 LUTEGO 29
84-100 PUCK**

PROJEKTOWAŁ: **ARCHITEKT ALICJA SCHMIDT**

OPIS TECHNICZNY

I.CZEŚĆ OGÓLNA

1. INWESTOR

**GMINA PUCK
UL. 10 LUTEGO 29
84-100 PUCK**

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora.
- Wykonana inwentaryzacja.
- Koncepcja zatwierdzona przez Inwestora.
- Obowiązujące normy i przepisy.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt aranżacji wnętrza sali konferencyjnej w budynku Urzędu Gminy Puck. Sala konferencyjna ma pełnić rolę oprócz konferencyjnej (możliwość przeprowadzenia posiedzeń Rady Gminy) , także funkcję szkoleniową.

W ramach projektu przewidziano następujący zakres prac:

- wymiana instalacji elektrycznej.
- Wymiana wykończenia posadzki z parkietu na wykładzinę obiektową w panelach wraz z wykonaniem podłoża - posadzki samopoziomującej
- Wykonanie konstrukcji podestu.
- Wykonanie sufitu podwieszanego zgodnie z projektem
- Naprawa i malowanie ścian
- Montaż tapety i fototapety
- Wymiana opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego (wyłączniki).
- Montaż nagłośnienia.
- Wymiana mebli.
- Montaż żaluzji.

II. OPIS TECHNICZNY.

1. ŚCIANY.

Ściany - należy uzupełnić ubytki i wymalować zgodnie z projektem, Dodatkowo ściana z rzutnikiem- zagruntować i zamontować wg instrukcji producenta tapetę. Ściana naprzeciwko okien- montaż fototapety wykonanej na zamówienie.

2. POSADZKA.

Istniejąca posadzka w złym stanie - parkiet. Należy rozebrać istniejący parkiet - wykonać posadzkę samopoziomującą pod montaż wykładziny w formie paneli. Wysokość posadzki dostosować do progu drzwi wejściowych. Montaż wykładziny zgodnie z wymaganiami producenta w tym zakresie. Dodatkowo w lewym narożniku należy wykonać podkonstrukcję podestu wg projektu. wykończenie podestu -panelami wykładziny - boki - płyta HPL w kolorze najbardziej zbliżonym do pomarańczowej wykładziny.

3. SUFITY PODWIESZANE I OŚWIETLENIE

Powierzchnia sufitu zostaje zabudowana sufitem podwieszanym wg projektu - należy przewidzieć - pozostawić wnękę przy oknach na montaż żaluzji pionowych - oraz wykonać dwie wnęki w centralnej jego części na montaż podwieszanych szynoprzewodów z oświetleniem. Sufit podwieszany będzie pełnił funkcję akustyczną - proponuje się montaż paneli akustycznych w centralnej części zgodnie z projektem. Po obwodzie dodatkowo oświetlenie Led w formie systemowej - płaskie panele sufitowe.

4. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Wykonać wg rysunku elektryki

5. ZABUDOWA STOLARSKA

Zabudowa szafy wraz z zabudową ściany przy podeście w narożniku wykonana przez stolarza, dodatkowo należy wykonać przez stolarza stół modułowy który będzie można przekształcić w osobne stoliki dwuosobowe i ustawić je w formie szkoleniowej. część stolików rozłożona w szafie. Zabudowa stolarska grzejników w formie lameli.

6. DODATKOWE PRACE:

montaż systemu nagłośnienia
montaż logo wykonanego przez firmę reklamową
montaż żaluzji akustycznych

**WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ
WYMAGANE CERTYFIKATY ORAZ ATESTY HIGIENICZNE,
TRUDNOPALNE I ANTYELEKTROSTATYCZNE.**