***OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO – ANEKS 1***

1. ***Przedmiot opracowania***

Przedmiotem opracowania jest przebudowa pomieszczenia biurowego na pomieszczenie kinowe w budynku Centrum Kultury i Turystyki w Debrznie dz. nr 662/2

**Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno**

**Adres: ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno**

**Adres budowy: ul. Wojska Polskiego 2, 77-310 Debrzno, dz. nr 662/2**

1. ***Podstawa opracowania***

- Uzgodnienia z inwestorem

- Wizja lokalna

- Projekt architektoniczno – budowlany

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Stan prawny na 01.01.2014

1. ***Charakterystyka budynku***

 Przedmiotowy budynek to budynek Centrum Kultury i Turystyki w Debrznie. Budynek podpiwniczony, II piętrowy z poddaszem częściowo użytkowym, dach dwuspadowy o kącie nachylenia 28o

1. **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Projektowana przedsięwzięcie ma na celu przebudowę pomieszczeń biurowych na potrzeby Sali kinowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozebraniu istniejącej ściany usztywniającej – w jej miejsce zamocowanie podciągu stalowego, oraz budowę podestu widowni, do którego zostaną przymocowane fotele. Projektowane obciążenie sali to maksymalnie 30 osób.

1. ***Dane kubaturowe –*** *bez zmian*
2. **Analiza nasłonecznienia pomieszczenia –**bez zmian
3. ***Dostępność dla osób niepełnosprawnych*** – bez zmian
4. **Instalacje wewnętrzne –** bez zmian
5. ***Spełnienie wymagań art. 5 Prawa Budowlanego***

- Bezpieczeństwo konstrukcji – zapewniono projektując zgodnie z odpowiednimi normami

- Bezpieczeństwo pożarowe – dla budynku ustanawia się kat. Zagrożenia ludzi ZL I a klasę odporności pożarowej C

- Plan ewakuacji pozostaje bez zmian

- Bezpieczeństwo użytkowania – obiekt zaprojektowano z godnie z warunkami technicznymi

- Ochrona przed hałasem i drganiami – hałas i drgania nie występują

1. **Dane konstrukcyjne materiałowe**
	1. Podest drewniany widowni: konstrukcji drewnianej z drewna kl. C24. Całość belki jak i słupki wykonano z elementów drewnianych o przekroju 80x80mm. Konstrukcja ramowa ułożona na istniejącej posadzce za pośrednictwem deski 100x19mm. Rozstaw elementów co 0.9m. Wykończenie stanowią dwie warstwy płyty OSB gr.2.5cm oraz wykładzina dywanowa, projektuje się skok stopnia co 25cm, tak że podest w najwyższym punkcie ma wysokość +0.98m
2. **Ochrona przeciwpożarowa – bez zmian**

**Zespół projektowy:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Imię i Nazwisko Projektanta* | *Podpis* |
| mgr inż. arch. Tadeusz Tylka*uprawnienia w spec. architektonicznej**nr ewid. NN-8345/474/81* |  |
| inż. Irena Kirkiłło Stacewicz*uprawnienia w spec. konstrukcyjnej**nr ewid. UAN-8345/926/85* |  |