

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

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

Projektowane 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.

Przebudowa obejmuje również pełne przystosowanie pomieszczenia pod względem wewnętrznych instalacji elektrycznych, klimatyzacji, wyposażenia niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania kina (ekran, rzutnik, komputer, nagłośnienie)

Rozwiązanie konstrukcyjne jakie zostało zaprojektowane, celem powiększenia pomieszczenia to podciąg stalowy, przejmujący obciążenia ścian piętra. Pomieszczenie zostanie wykończony materiałami dedykowanymi do sal kinowych. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem kierownika budowy, a wszystkie niezbędne odbiory wykonać zgodnie z wytycznymi specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Podstawa opracowania:

KNNR7, KNR 4-01, KNR 0-19, KNR W 2-02, KNNR 2 oraz wyceny na podstawie ofert od dostawców.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace adaptacyjne					
1	KNNR 7 0702-02 - analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż	m ²		
d.1		57.81	m ²	57.810	
				RAZEM	57.810
2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1		5.84	m	5.840	
				RAZEM	5.840
3	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1		11.68	m	11.680	
				RAZEM	11.680
4	KNR 4-01 0206-04 - analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. ponad 10 cm - wylanie poduszek betonowych pod podciąg stalowy	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB 300	m		
d.1		6.24	m	6.240	
				RAZEM	6.240
6	KNR 4-01 0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm betonem	m ³		
d.1		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		4.3	m ³	4.300	
				RAZEM	4.300
8	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1		5.84	m	5.840	
				RAZEM	5.840
9	KNNR 7 0914-02	Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, elementów stalowych - zabezpieczenie przeciwkorozyjne	t		
d.1		0.73	t	0.730	
				RAZEM	0.730
10	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
12	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstrukcja podestu kinowego	m ³ drew. m ³ drew.		
d.1		0.8		0.800	
				RAZEM	0.800
14	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstrukcja podestu kinowego	m ³ drew. m ³ drew.		
d.1		0.2		0.200	
				RAZEM	0.200
15	KNR 4-01 0820-03 - analogia	Przybicie do ramy rewnianej płyt OSB	m ²		
d.1		56.1	m ²	56.100	
				RAZEM	56.100
16	KNNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo	m ²		
d.1		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
17	KNR-W 2-02 0806-01-ana- logia	Tynki wewn. zwykłe kat.IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach - uzupełnienie ubytków	m ²		
d.1		8.9	m ²	8.900	
				RAZEM	8.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - kolor ciemny 56.6	m ² m ²	 56.600	 56.600
				RAZEM	56.600
19 d.1	KNR-W 2-02 1507-08	Dwukrotnie malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze pełnym - matowy ciemny kolor 82.9	m ² m ²	 82.900	 82.900
				RAZEM	82.900
20 d.1	KNR-W 2-02 1507-05	Dwukrotnie malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów - matowy ciemny kolor - montaż mat wygłuszających 57.81	m ² m ²	 57.810	 57.810
				RAZEM	57.810
2 Wewnętrzna instalacja elektryczna					
21 d.2	na podstawie oferty wycena indywidualna	Montaż oświetlenia awaryjnego, ściemniaczy, oświetlenia bocznego, wewnętrznej instalacji elektrycznej, instalacji audio-video (wysokiej jakości kabel optyczny/mini jack 5,5 mm - 1,5 m, okablowania głośnikowego z miedzi beztlenuowej, okablowania HDMI) 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3 Klimatyzacja					
22 d.3	na podstawie oferty wycena indywidualna	Klimatyzator 3,5 kW z jednostką zewnętrzną 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4 Wyposażenie sali kinowej					
23 d.4	na podstawie oferty wycena indywidualna	Kupno i montaż foteli kinowych 30	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
24 d.4	na podstawie oferty wycena indywidualna	System dźwięku - amplituner wzmacniacz 7-kanalowy o mocy min 200W na kanał wbudowany Bluetooth i Wi-Fi z podwójną anteną, 9.2 - kanałowe przetwarzanie; 13.2 sekcja pure-out; 3 strefy multi-room, obsługa formatów audio wysokiej rozdzielczości: DSD, FLAC, AIFF. Nagłośnienie - kolumny frontowe i centralna: , głośnik 12" (30 cm), 58x35x40 cm, 16 kg, 95 dB, 50 Hz - 20 kHz (62 Hz - 19 kHz +-3 dB), 8 ohm, 300/600/1200W, Nagłośnienie - zestaw kolumn efektowych, głośnik 8" + 25 mm, 41x34x22 cm, 5 kg, 94 dB (montaż na ścianie), 50 Hz - 20 kHz, 8 ohm, 150/600 W, Nagłośnienie - subwoofer, głośnik 15" (38 cm), 55x45x48 cm, 25,5 kg, 37 - 113 Hz (44 - 91 Hz +-3 dB), max SPL 134 dB, wzmacniacz 1500 W; szafa serwerowa, uchwyty do nagłośnienia i niezbędne okablowanie 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25 d.4	na podstawie oferty wycena indywidualna	Projektor 3D rozdzielczość Full HD 1080p, jasność min 2400 lumenów, kontrast 500 000:1 Uchwyt dedykowany do projektora czarny 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26 d.4	na podstawie oferty wycena indywidualna	Ekran ramowy format 16:9, wymiar z ramką 416 x 241 cm (pow. proj. 400 x 225 cm), powierzchnia Reference Grey, czarne obramowanie pokryte aksamitem 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000