



OXXO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MARIA ZUBEK
40-057 KATOWICE UL.PCK 2/4 TEL: 507125509 EMAIL: OXXO@POST.PL

ZGODNIE Z ART.20 UST.4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994r PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. NR. 207 Z 2003r POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM.) NINIEJSZYM OSWIADCZAM, ŻE: PROJEKT BUDOWLANY „REMONT SALI WIDOWISKOWEJ W DOMU KULTURY W SĄCZOWIE” ZNAJDUJĄCEGO SIĘ, SĄCZOWIE PRZY ul. WOLNOŚCI 61a ZOSTAŁ WYKONANY Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

TEMAT: REMONT SALI WIDOWISKOWEJ W DOMU KULTURY W SĄCZOWIE

ADRES INWESTYCJI: 42-595 SĄCZÓW, ul. WOLNOŚCI 61a

INWESTOR: URZĄD GMINY BOBROWNIKI, 42-583 BOBROWNIKI, ul. GMINNA 8

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ: mgr. Inż. arch. MARIA ZUBEK UPR.BUD. 694/01

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr. Inż. KRZYSZTOF NOWAK UPR. BUD. 136/82

BRANŻA: INSTALACYJNA

PROJEKTOWAŁ: mgr. Inż. KATARZYNA DUDEK UPR. BUD. SLK/3500/POOS/11

Katowice, lipiec 2014

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

2 str.

1.1. STRONA TYTUŁOWA	1
1.2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA ZAŚW. O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	3
1.3. SPIS RYSUNKÓW	4
1.4. OPIS TECHNICZNY	5-8
1.5 RYSUNKI:	

NR SPIS RSUNKÓW		STR.
1/A SYTUACJA	1:1000	9
2/A INWENTARYZACJA - PARTER	1:100	10
3/A ROBOTY BUDOWLANE PARTER	1:100	11
4/A PRZEKROJE - PARTER	1:100	12
5/A SUFIT PODWIESZONY - RZUT	1:100	13
6/A WYKOŃCZENIA ŚCIAN – RZUT	1:100	14
7/A WIDOKI ŚCIAN	1:100	15
8/A WIDOKI ŚCIAN	1:100	16
9/A ZESTAWIENIE STOLARKI		17

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

2.1. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA - OPIS	18 -19
2.2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA ZAŚW. O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	20

NR SPIS RSUNKÓW		STR.
1/E SCHEMAT TABLICZY ROZDZIELCZEJ TRS CZ.1	1:1000	21
2/E SCHEMAT TABLICZY ROZDZIELCZEJ TRS CZ.2	1:100	22
3/E SCHEMAT TABLICZY ROZDZIELCZEJ KUCHNI	1:100	23
4/E PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	1:100	24

CZĘŚĆ INSTALACYJNA

3.1. SPIS TREŚCI	25-31
3.2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	32-34
3.3. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	35
3.4 ZAŚW. O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	36

NR SPIS RSUNKÓW		STR.
1/I INSTALACJA C.O.	1:1000	37
2/I ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	1:100	38



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131/694/2001

D E C Y Z J A 694/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.H.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku Pani Marii Zubeck na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdzam, że :

Pani magister inżynier architektki Maria ZUBEK

ur. dnia 6 sierpnia 1964 r. w Strzyżowie

o t r z y m u j e

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Marię Zubeck wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-026 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Maria Zubeck
ul. PCK 2/4, 40-057 Katowice
 2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-026 Warszawa
3. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

Z A Ś W I A D C Z E N I E - O R Y G I N A L
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MARIA IWONA ZUBEK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 694/ jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0012**.

Członek czynny od: 27-11-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2014 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przy Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0012-Y1F3-FF17-D5DF-9F22

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

NR SPIS RSUNKÓW

1/A SYTUACJA	1:1000
2/A INWENTARYZACJA - PARTER	1:100
3/A ROBOTY BUDOWLANE PARTER	1:100
4/A PRZEKROJE - PARTER	1:100
5/A SUFIT PODWIESZONY - RZUT	1:100
6/A WYKOŃCZENIA ŚCIAN – RZUT	1:100
7/A WIDOKI ŚCIAN	1:100
8/A WIDOKI ŚCIAN	1:100
9/A ZESTAWIENIE STOLARK	

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU SALI WIDOWISKOWEJ W DOMU KULTURY W SĄCZOWIE , w budynku istniejącym . Remont obejmuje część pomieszczeń kondygnacji parteru w 3 kondygnacyjnym budynku (piwnice, parter 1 piętro)

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa na wykonanie prac projektowych
2. wizja lokalna i pomiary własne
3. wytyczne Inwestora
4. Dz.U.00.106.1126 Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.Prawo Budowlane, z póź. zm;
5. Dz. U 02.75.690 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z póź. zm.
6. Uproszczona Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

1.3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

1. Przedmiotowe Opracowanie nie zmienia Charakterystyki Energetycznej budynku i nie wymaga jej opracowania

1.4. BIOZ

1. Przedmiotowe opracowanie nie wymaga opracowania Planu BIOZ

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. Pomieszczenia będące przedmiotem opracowania znajdują się na parterze 3 i 1 kondygnacyjnego budynku wzniesionego w latach 60 i 70 XXw. W technologii tradycyjnej. Powierzchnia projektowana wynosi – 345,13 m².

- Ściany zewnętrzne piwnic – brak danych
- ściany zewnętrzne i nośne parteru i pozostałych kondygnacji wykonane w technologii – tradycyjnej (cegła pełna)
- fundamenty - brak danych
- stropy nad salą widowiskową żelbetowy
- dach żelbetowy
- posadzka – wykończenie w postaci parkietu, płytek lastryko i wykładziny PCV
- stolarka drzwiowa – indywidualna, drzwi drewniane, z płyty wiórowej o PCV
- stolarka okienna – PCV
- instalacja wod-kan – sprawna zasilająca ist. odbiorniki
- instalacja elektryczna – sprawna zasilająca ist. odbiorniki
- instalacja c.o. - sprawna zasilająca ist. Odbiorniki
-

Niniejsze opracowanie nie zmienia sposobu użytkowania pomieszczeń, oraz nie zakłada wykonania żadnych zmian budowlanych w konstrukcji budynku a jedynie zawiera informacje dotyczące remontu pomieszczeń oraz dostosowania estetyki wykończenia do nowych wymagań.

2.2. Stan techniczny wszystkich pomieszczeń jest dobry, nosi ślady normalnego zużycia.

3. INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO DANE LICZBOWE

Zestawienie pomieszczeń:	netto:
1. Widownia	184,2 m ²
2. Scena	64,13 m ²
3. Kuchnia	29,2 m ²
4. Hol	48,2 m ²
5. Zaplecze sceny	19,4 m ²

RAZEM 345,13 m²

4. STAN PROJEKTOWANY DANE LICZBOWE

Zestawienie pomieszczeń:	netto:
1. Widownia	184,2 m ²
2. Scena	64,13 m ²
3. Kuchnia	29,2 m ²
4. Hol	48,2 m ²
5. Zaplecze sceny	19,4 m ²

RAZEM 345,13 m²

5. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie

1. demontaż istniejącej boazerii drewnianej na ścianach ()
2. zerwanie istniejącej posadzki (parkiet drewniany)
3. demontaż istniejącego podestu i schodów (konstrukcja drewniana)
4. wykucie z muru ościeżnic okiennych (drzwi na taras – do ponownego montażu po pomniejszeniu naświetla)
5. wykucie z muru ościeżnic drzwiowych
6. demontaż istniejących grzejników (5szt) i instalacji c.o.
7. demontaż ścianki czołowej podestu sceny
8. zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach
9. naprawa, i wyrównanie podłoża ścian po demontażu boazerii – przygotowanie do malowania
10. wykonanie ścianki z cegły ceramicznej wys. ok. 20cm na ścianie przy scenie
11. wykonanie warstwy hydroizolacji z folii PE na posadzce (wywinęcie hydroizolacji na ściany do wys ok. 33cm)
12. wykonanie warstwy termoizolacji ze styropianu EPS lub polistyrenu ekstrudowanego XPS gr.5cm
13. wykonanie warstwy wylewki zbrojonej siatką stalową gr. 5cm
14. przygotowanie podłoża do ułożenia posadzki (parkiet dębowy, lub panele laminowane o klasie odporności na ścieranie AC6 w kolorze Dąb biały lub Dąb klasyczny)
15. wykonanie podestu drewnianego zabezp. Ppoż. do stopnia niepalności (stelaż drewniany , 2x OSB kładzone naprzemiennie, warstwa wykończeniowa jak posadzka)
6. Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym na konstrukcji ze stelażu stalowego(obudowa słupów)
7. Obudowy ścienne z płyty gipsowej cegłopodobnej (obudowy słupów i ściany przy scenie oraz przeciwległej)
8. Obudowy ścienne z paneli ściennych drewnianych – w kolorze posadzki (ściana przy scenie oraz przeciwległa)
9. Obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym na konstrukcji ze stelażu stalowego(sufit podwieszony)
10. Osadzenie ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończone w ściankach z cegły (2szt.)
11. Osadzenie skrzydeł drzwiowych fabrycznie wykończonych wewnętrznych pełnych płycinowych (4szt.)
12. Osadzenie drzwi istniejących na taras wraz z naświetlem (pomniejszenie naświetla)
13. Ułożenie posadzki - parkiet dębowy, lub panele laminowane o klasie odporności na ścieranie AC6 w kolorze Dąb biały lub Dąb klasyczny

14. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych- podłóży cementowo wapiennych z gruntowaniem
15. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych- płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowanie

5. ZAKRES PRAC WYKOŃCZENIOWYCH

POM. NR 1 Widownia

ściany

- a. malowane farbą emulsyjną na kolor RAL 9003 (biały), płyta gipsowa cegłopodobna w kolorze RAL 9003, okładzina ścienna z paneli ściennych drewnianych w kolorze posadzki

sufity

- a. sufit kasetonowy z pły G.K. Na stelażu stalowym malowany na kolor RAL 9003 i RAL 5019 (niebieski) lub zbliżony

posadzki

- a. parkiet dębowy lub panele laminowane o klasie odporności na ścieranie AC6 w kolorze Dąb biały lub Dąb klasyczny

oświetlenie

- a. wg proj. instalacji elektrycznej

instalacje

- a. wentylacji i - istniejące
- b. instalacja c.o. wg proj. instalacji

stolarka okienna i drzwiowa

- a. drzwi wejściowe wewnętrzne dwuskrzydłowe wahadłowe wg zestawienia

POM. NR 2 Scena

ściany

- a. malowane na kolor RAL 9003

sufity

- a. sufit istniejący

posadzki

- a. istniejące

oświetlenie

- a. wg proj. instalacji elektrycznej

instalacje

- a. wentylacji – istniejące
- b. instalacja c.o. wg proj. instalacji

stolarka okienna i drzwiowa

- a. istniejąca

POM. NR 3 Kuchnia

ściany

- a. malowane farbą emulsyjną na kolor RAL 9003 (biały)

sufity

- a. istniejący

posadzki

- a. istniejące

oświetlenie

- a. wg proj. instalacji elektrycznej

instalacje

- a. wentylacji – istniejące
- b. instalacja c.o. istniejąca

stolarka okienna i drzwiowa

- a. istniejąca

POM. NR 4 HoI

ściany

- a. malowane farbą emulsyjną na kolor RAL 9003 (biały)

sufity

- a. sufit istniejący malowany na kolor RAL 9003 (biały)

posadzki

- a. istniejące

oświetlenie

- a. wg proj. instalacji elektrycznej

instalacje

- a. istniejące

stolarka okienna i drzwiowa

- a. istniejąca

POM. NR 5 Zaplecze sceny

ściany

- a. istniejące

sufity

- a. istniejący

posadzki

- a. istniejące

oświetlenie

- a. wg proj. instalacji elektrycznej

instalacje

- a. wentylacji – istniejące
- b. instalacja c.o. wg proj. instalacji

stolarka okienna i drzwiowa

- a. istniejąca