



**BUDLAND BIS Wojciech Wesołowski**  
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a  
tel. 695 136 606

EGZEMPLARZ NR 2

## PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTYCJA: Przebudowa sceny Gminnego Ośrodka Kultury w  
Służewie**


**ADRES: Służewo, ul. Brzeska 1, gmina Aleksandrów Kujawski**

**INWESTOR: Gminny Ośrodek Kultury**

**ul. Brzeska 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski**

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany został wykonany zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane - z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### PROJEKTANCI:

L.p	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
1.	Wojciech Wesołowski	WBPP/AN/8386-5/42/80 Wk w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie projektów architektonicznych	

15.10.1980

廣東省銀行

[illegible]

NAVJAG-4-W-8386-442/BA WK

Q. N. C. Z. J. A.

Na podstawie § 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 21 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego budownictwa (Dz. U. Nr 2, poz. 45/75).

[illegible][illegible]

urodzony dnia 6.01.1952r. w Lubaniu, pow. Aleksandrów  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji kierownika budowy i nadzoru

W specjalności „konstrukcyjno-budowlana” (strona 106) specjalności techniczne-budowlane) lub specjalności inżynierskie

© 1997 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

16. *Utricularia* sp.

**FORWARD WE HAVE MET**

## Outcomes

[illegible]

2. Answer

określić zakres prawa wykończenia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający z odpowiedzi na doświadczenia do rodzaju funkcji i specjalności technicznej budowlanej z przepisów § 1 ust. 2, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8 i 10 ust. 1 rozporządzenia.

[illegible]

ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budów i robot, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budowli o powołaniu służyć rozwiązywaniu problemów konstrukcyjnych, z wyłączeniem: wagonów i stacji kolejowych, dróg oraz lotnisk, dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych.
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych /a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki włączonych w realizację tych budynków,
- b/ budowli nie będących budynkami.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

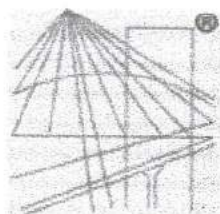
WOJCIECH WESOŁOWSKI

Upr. Bud. 5/42/80 Wk

87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a-  
KUP PO/0039/06

KUP PO/0039/06





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-JSM-Y59-XY2 \*

Pan Wojciech Wesołowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0039/06  
adres zamieszkania ul. M. Kopernika 53a, 87-720 Ciechocinek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WOJCIECH WESOŁOWSKI  
Upr. Bud. 5/42/80 Wk  
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a  
KUP BO/0039/06

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy sceny Gminnego Ośrodka Kultury w Służewie, przy ul. Brzeskiej 1.

### 2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna
- inwentaryzacja budowlana

### 3. Opis stanu istniejącego

Istniejąca scena w Gminnym Ośrodku Kultury ze znacznym odkształceniem podłogi wymaga remontu. Podłoga sceny wykonana w konstrukcji drewnianej - ślepa podłoga z desek na legarach 10x5 cm malowanych farbą olejną montowanych do czoła.

- powierzchnia użytkowa - 58,41 m<sup>2</sup>

### 4. Projektowany zakres robót

#### a) roboty rozbiórkowe

Przebudowę sceny należy rozpocząć od rozbiórki istniejącej podłogi z desek gr. 25 mm. Pod deskami znajdują się legary drewniane 10x5 cm ułożone na gruzie betonowym, które należy później zdemontować. Różnica pomiędzy podłogą na scenie a podłogą na sali spotkań wynosi 95 cm. Kolejnym elementem do rozbiórki jest wystający 10 cm ponad podłogę sceny murek okalający scenę od frontu obłożony deską. Należy zdemontować również istniejące schody stalowe do wejścia na scenę, które posłużą jako schody zejściowe do pomieszczenia gospodarczego pod sceną.

#### b) Pomieszczenie gospodarcze pod sceną

W celu wykonania pomieszczenia gospodarczego pod sceną należy wybrać istniejące podłoże z gruzu betonowego wysokości 90-95 cm.

Następnie należy wykonać ściany projektowanego pomieszczenia gospodarczego pod sceną z bloczków betonowych gr. 24 cm na ławie z betonu B-15 szerokości 36 cm i wysokości 30 cm. Posadzkę pomieszczenia pod sceną wykonać kolejno:

- chudy beton B-10 gr. 5 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z folii budowlanej gr. 1 mm - należy wykonać szczelną izolację ścian i posadzki
- posadzka betonowa gr. 10 cm

Ściany pomieszczenia pod sceną kolejno po montażu folii izolacyjnej otynkować tynkiem cementowym gr. 1 cm i pomalować mlekiem wapiennym.

W ścianie zewnętrznej budynku należy zamontować kratkę wentylacyjną DN 150 mm celem wentylacji pomieszczenia pod sceną.

Zejście do pomieszczenia pod sceną przykryć uchylną klapą drewnianą z desek fi 32 mm o wymiarach 120 x 98 cm.

#### **c) Podłoga sceny**

W celu wykonania podłogi sceny należy wybrać 20 - 25 cm istniejącego podłoża z gruzu betonowego. Następnie wykonać posadzkę z betonu B-15 gr. 10 cm na której ułożyć legary impregnowane o wymiarach 10x10 i rozstawie jak na rysunku. Kolejny etap to montaż impregnowanej deski dębowej o grubości fi 32 na pióro i wpust. Kolorystyka impregnatu wykonawca winien uzgodnić z Dyrektorem Gminnego Ośrodka Kultury a następnie 2 x lakierować lakierem bezbarwnym.

W ścianie zewnętrznej budynku należy zamontować kratkę wentylacyjną DN 150 mm celem wentylacji ślepej podłogi na legarach.

#### **d) Schody do pomieszczenia gospodarczego pod sceną**

Schody do pomieszczenia gospodarczego pod sceną - należy wykorzystać istniejące schody stalowe do wejścia na scenę z demontażu.

#### **e) Schody wejściowe na scenę**

Po demontażu istniejących schodów należy wykonać nowe schody wejściowe o konstrukcji drewnianej z desek dębowych fi 32 mm. Po montażu schody należy 2 x lakierować lakierem bezbarwnym.

### **5. Uwagi i zalecenia**

*Stosować wyłącznie materiały budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające odpowiednie atesty, bądź deklaracje zgodności z polskimi normami.*

*Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.*

**Projektant:**

**WOJCIECH WESOŁOWSKI**  
Upr. Bud. 5/42/80 Wk  
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a  
KUP PO/0039/06

