

**PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PRZEBUDOWY WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ**

Adres obiektu: Brzegu Dolnym przy ul. 1 Maja 1A.

Kategoria obiektu: Zespołu Szkół Zawodowych – kategoria IX

Jednostka ewidencyjna: Brzeg Dolny - miasto

Obręb: Brzeg Dolny

Działka: 67 AM-1

Inwestor: POWIAT WOŁOWSKI siedziba Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów



Zakres robót; roboty budowlane polegające m.in. na adaptacji pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefę ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym

Biuro projektowe :

nithael 777
PRACOWNIA PROJEKTOW
Ryszard Bernad - główny projektant
ul. Kąpielowa 1, 56-100 Wołów

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2023r., poz. 682 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAM, że projekt przebudowy i adaptacji pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół zawodowych w Brzegu Dolnym został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
KONSTRUKCJA	Ryszard Bernad Główny projektant	uprawniony projektant w specj. konstrukcyjno-budowlanej oraz do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych dla osób fizycznych- upr. nr 448/82/WBPP	15. V. 2024r.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Jerzy Wolak	uprawniony projektant w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr.nr. 16/83/WBPP.	15. V. 2024r.	

Wołów, dnia 15 maja 2024r.

Spis zawartości:

1.	INWESTOR.....	3
2.	ADRES INWESTYCJI:	3
3.	BIURO PROJEKTÓW	3
4.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
5.	ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	3
6.	STAN ISTNIEJĄCY – teren, budynek	3
6.2.	OCENA STANU TECHNICZNEGO (oprac. mgr inż. Tomasz Dziadkowiec).....	4
6.3.	OGÓLNY OPIS ROBÓT	4
6.4.	WPLYW ROBÓT NA STAN TECHNICZNY BUDYNKU.....	4
7.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
8.	WARUNKI DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRZEPISÓW BHP I SANITARNO- EPIDEMIOLOGICZNYCH	5
9.	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	5
10.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.....	5
11.	ZAKRES I SPOSÓB ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	5
12.	OCHRONA KONSERWATORSKA	5
13.	ZGODNOŚĆ Z MPZP	6
14.	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
14.1.	PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	6
14.2.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	6
14.2.	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	7

spis rysunków:

rys. nr 1. – plan sytuacyjny.....	8
rys. nr 2 - stan istniejący pomieszczeń	9
rys. nr 3 – zmiany budowlane	10
rys. nr 4 – zmiany budowlane	11
rys. nr 5 - instalacje elektryczna i oświetleniowa	12

spis załączników:

oświadczenia projektantów	13 -14
kopie uprawnień i zaświadczeń z izby projektantów i sprawdzających.....	15-16

OPIS TECHNICZNY

1. INWESTOR

POWIAT WOŁOWSKI
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

2. ADRES INWESTYCJI:

Budynek Zespołu Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym
ul. 1 Maja 1a, 56-120 Brzeg Dolny 56-100 Wołów
nr działki 64/4, AM-35, obręb Wołów
powiat wołowski, gmina M. Wołów, województwo dolnośląskie
jednostka ewidencyjna: 022203_4, m. Wołów

3. BIURO PROJEKTÓW

nithael 777
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Ryszard Bernad - główny projektant
ul. Kąpielowa 1, 56-100 Wołów

4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa pomiędzy stronami
- Inwentaryzacja i pomiary z natury
- Uzgodnienia na etapie projektowania

5. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera projekt przebudowy (adaptacji) pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Zawodowych na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz wydzielenia strefy ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym.

Proponowane rozwiązania nie powodują zmiany bryły i wymiarów budynku.
Projekt zawiera:

- Inwentaryzację stanu istniejącego
- Ocenę techniczną stanu istniejącego
- Sposób wykonania prac i rodzaj zastosowanych materiałów

6. STAN ISTNIEJĄCY – teren, budynek

Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Brzeg Dolny - dz. Nr 67 AM-1, obręb; Brzeg Dolny- miasto. Usytuowany jest we wschodniej części miasta, na terenie płaskim w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej i torowiska. Teren wyгородzony i zagospodarowany. Budynek zrealizowany w technologii tradycyjnej, murowanej. Jest obiektem VI kondygnacyjnym w tym poddasze użytkowe i podpiwniczenie. Dach konstrukcji drewnianej pokryty dachówka karpiówką w kolorze ceglanym.

6.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Ekspertyza stanu technicznego obiektu na potrzeby planowanej przebudowy, adaptacji pomieszczeń zgodna z §206 pkt 2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

W trakcie wizji dokonano oględzin budynku, dokonano identyfikacji elementów konstrukcyjnych. Budynek zrealizowany w technologii tradycyjnej, murowanej. Jest obiektem VI kondygnacyjnym w tym poddasze użytkowe i podpiwniczenie. Dach konstrukcji drewnianej pokryty dachówka karpiówką w kolorze ceglanym. Istniejący stan ogólny elementów konstrukcyjnych budynku, w tym ścian zewnętrznych i słupów nośnych oceniono jako dobry. Na zewnętrznych ścianach konstrukcyjnych nie ma znaczących śladów nadmiernego starzenia – erozji biologicznej, nadmiernych osiadań, czy wpływu warunków atmosferycznych. Istniejące fundamentowanie i mury są zdolne do dalszego przenoszenia obciążeń użytkowych i remontowych; brak widocznych rys statycznych i spękań. Stan techniczny obiektu jest dobry – wymaga właściwie przeprowadzanych remontów i napraw w celu dostosowania do obecnych standardów.

Wnioski:

Przeprowadzenie zaplanowanych prac nie ingeruje w sposób istotny w elementy konstrukcyjne budynku, a obciążenia i schematy statyczne nie ulegają zmianie. Projektowana przebudowa wykonana zgodnie z projektem budowlanym i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane nie będzie miała negatywnego wpływu na konstrukcję budynku i jego dalsze bezpieczne użytkowanie.

6.2. OGÓLNY OPIS ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy, adaptacji pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefa ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym.

Planowany zakres prac nie zmienia sposobu użytkowania pomieszczeń.

Projektowany zakres robót obejmuje w szczególności:

- Roboty budowlane:

1. Roboty rozbiórkowe w zakresie; ścianki działowej, otworu drzwiowego, posadzek, parapetów, stolarki drzwiowej, posadzek, demontaż urządzeń sanitarnych, skucie tynków, Wykonanie nowych powłok ściennych
2. Wykonanie nowych okładzin ścian i podłóg.
3. Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej.
4. Montaż urządzeń, okładzin, parapetów i rolet zaciemniających.

- Roboty w zakresie instalacji elektrycznej:

1. Demontaż starej instalacji elektrycznej.
2. Ułożenie nowych przewodów wraz z montażem osprzętu instalacyjnego i opraw oświetleniowych
3. Montaż rozdzielnic i osprzętu modułowego.
4. Wykonanie instalacji zasilania i sterowania roletami okiennymi.

6.3. WPŁYW ROBÓT NA STAN TECHNICZNY BUDYNKU

Stan techniczny budynku jest dobry.

Projektowany zakres prac nie spowoduje osłabienia i utraty stateczności innych elementów konstrukcyjnych. Nie będzie naruszona stabilność budynku oraz dobry stan techniczny fundamentów, konstrukcji piwnic i kondygnacji nadziemnych.

Przeprowadzone prace budowlane w budynku prowadzone w zakresie opisanym powyżej nie będą miały negatywnego wpływu na budynek jako całość ani na ich części.

Dane na podstawie wizji lokalnych i dokumentacji archiwalnej budynku.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Ochrona przeciwpożarowa budynku pozostaje bez zmian

8. WARUNKI DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRZEPISÓW BHP I SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH

Obiekt spełnia wymogi przepisów BHP i sanitarno-epidemiologicznych.

9. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Ze wzg. brak ingerencji w osłonę zewnętrzną budynku nie sporządzano charakterystyki energetycznej oraz w następstwie dla budynku nie będzie wykonywane Świadczenie Charakterystyki Energetycznej.

10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Planowana inwestycja nie obejmuje sąsiednich działek budowlanych swoim obszarem oddziaływania oraz mieści się w całości na działce, na której została zaprojektowana (nr działki 67 AR_1, obręb Brzeg Dolny – miasto)

Obiekt spełnia warunki ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Przepisy w oparciu których dokonano określenia obszaru oddziaływania:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 2014r. – tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1332. z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami)

11. ZAKRES I SPOSÓB ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Zakres prac nie ma wpływu pogarszającego stan środowiska;

Projektowane materiały do realizacji remontu należą do grupy materiałów ekologicznych i naturalnych;

W trakcie prac remontowych należy dbać o nie wprowadzanie do gruntu jakichkolwiek odpadów, substancji szkodliwych i zanieczyszczeń.

- Jakość wody używanej do obiektu jest zagwarantowana, gdyż woda pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej,
- Nie są emitowane zapachy, pyły i zanieczyszczenia płynne.
- Wytwarzane odpady mają charakter socjalno-bytowy a ich ilość nie przekracza ogólnie przyjętych norm.
- Emisja hałasu nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm, zgodnych z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29.07.2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasów w środowisku (Dz. U. nr 178, poz.1841),

Planowana inwestycja nie ma szkodliwego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty.

12. OCHRONA KONSERWATORSKA

Budynek nie jest ujęty w rejestrze Państwowej Służby Ochrony Zabytków. Widnieje jedynie w strefie B ochrony konserwatorskiej, dlatego wszelka ingerencja w elementy zewnętrzne budynku wymaga uzgodnienia, otrzymania opinii Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu.

Przedmiotowy zakres robót nie wykracza poza budynek. Wszelkie projektowane roboty, adaptacje wykonywane będą wewnątrz obiektu.

13. ZGODNOŚĆ Z MPZP

Obszar na którym zlokalizowany jest budynek znajduje się w zasięgu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Planowane prace nie obejmują zagospodarowania terenu oraz nie zmieniają funkcji i sposobu użytkowania oraz bilansu osób korzystających z usług Inwestora.

14. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

14.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126) oraz na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. nr 682z 2023r. z późn. zmianami)

Adres obiektu: Zespół Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym
ul. 1 Maja 1a, 56-120 Brzeg Dolny
nr działki 67 AM-1 obręb Brzeg Dolny - miasto

Nazwa i adres inwestora: POWIAT WOŁOWSKI
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

Imię i nazwisko projektanta: Ryszard Bernad

Adres projektanta: ul. Kąpielowa 1, 56-100 Wołów

14.2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- Roboty budowlane:

1. Roboty rozbiórkowe w zakresie; ścianki działowej, otworu drzwiowego, posadzek, parapetów, stolarki drzwiowej, posadzek, demontaż urządzeń sanitarnych, skucie tynków, Wykonanie nowych powłok ściennych
2. Wykonanie nowych okładzin ścian i podłóg.
3. Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej.
4. Montaż urządzeń, okładzin, parapetów i rolet zaciemniających.

- Roboty w zakresie instalacji elektrycznej:

1. Demontaż starej instalacji elektrycznej.
2. Ułożenie nowych przewodów wraz z montażem osprzętu instalacyjnego i oprav oświetleniowych
3. Montaż rozdzielnic i osprzętu modułowego.
4. Wykonanie instalacji zasilania i sterowania roletami okiennymi.
- 5.

PLAN BIOZ

Ze względu na specyfikę projektowanych robót budowlanych, projekt zgodnie z art. 20, ust. 1 pkt B Ustawy Prawo Budowlane nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT

Wszystkie prace budowlano-montażowe, rozbiórkowe, odbiory robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, przepisami BHP, normami, pod nadzorem i kierownictwem osób uprawnionych, wykwalifikowanych i przeszkolonych, przy użyciu właściwego sprzętu i ekwipunku. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania warunków BHP zgodnie z zasadami określonymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 06 lutego 2003r, a także innych przepisach BHP. Powyższy wymóg powinien być spełniony również gdy nie zachodzi obowiązek sporządzenia planu BIOZ. Wszyscy pracownicy na placu budowy powinni zostać przeszkoleni nt. bezwzględnego przestrzegania warunków BHP oraz poinformowani przez kierownika budowy o zakresie i sposobie realizacji inwestycji.


14.3. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
- Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody autora projektu.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcja i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Nie dopuszcza się wprowadzania jakichkolwiek zmian, w tym nieistotnych odstępień od projektu (zgodnie z art. 36a ust. 5 Prawa Budowlanego) bez zgody projektanta, uzupełnionej w razie konieczności odpowiednimi opracowaniami projektowymi lub rysunkowymi.

opracował:



Temat;	Roboty budowlane polegające na adaptacji pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefę ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym	
Lokalizacja;	56-120 Brzeg Dolny ul. 1 Maja 1a, dz 67 AM-I obręb; Brzeg Dolny – miasto	
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny	1:100
Inwestor	Powiat Wołowski Plac piastowski 2, 56-100 Wołów	
Projektant; Nr uprawnień specjalność	Ryszard Bernad upr. nr 448/82/WBPP 	Data; 15.05.2024r.



RAZEM 76,10m²

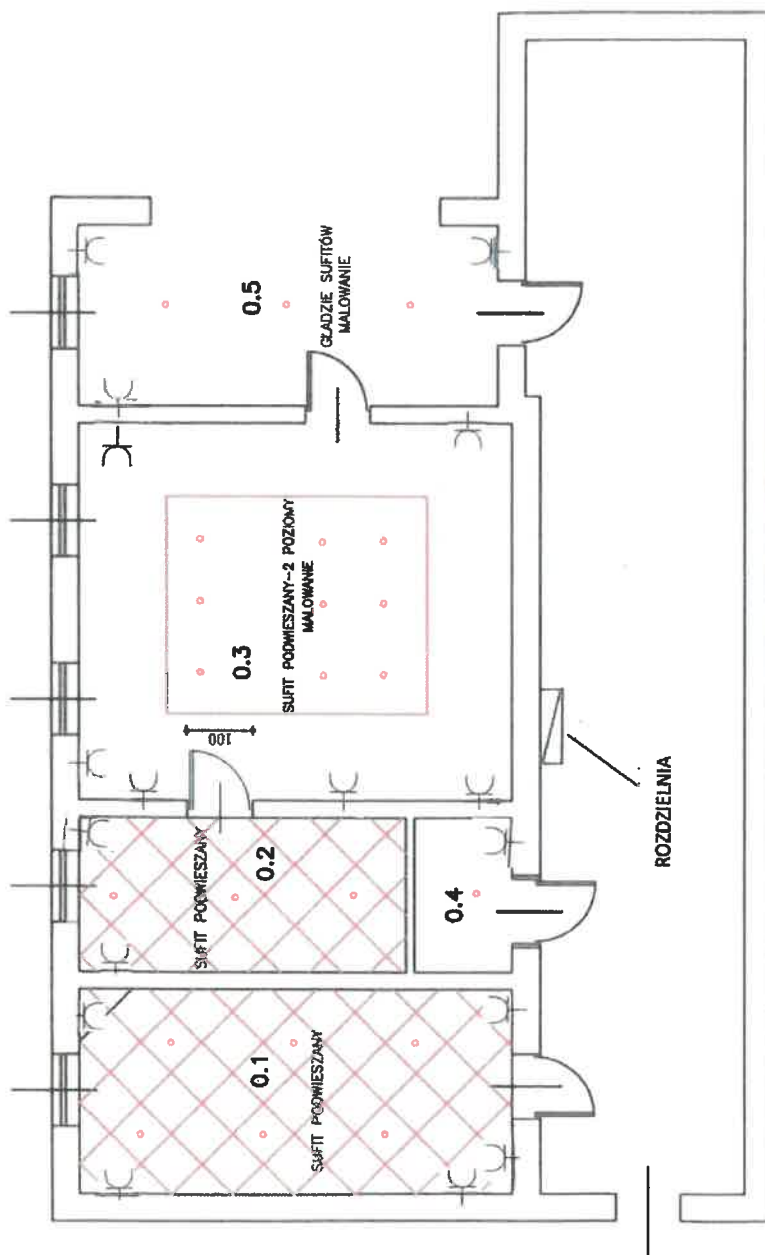
DM ZMIANY OZNACZONO NA RYSUNKU W KOLORZE CZERWONYM

UPRAWA HYDROPONICZNA

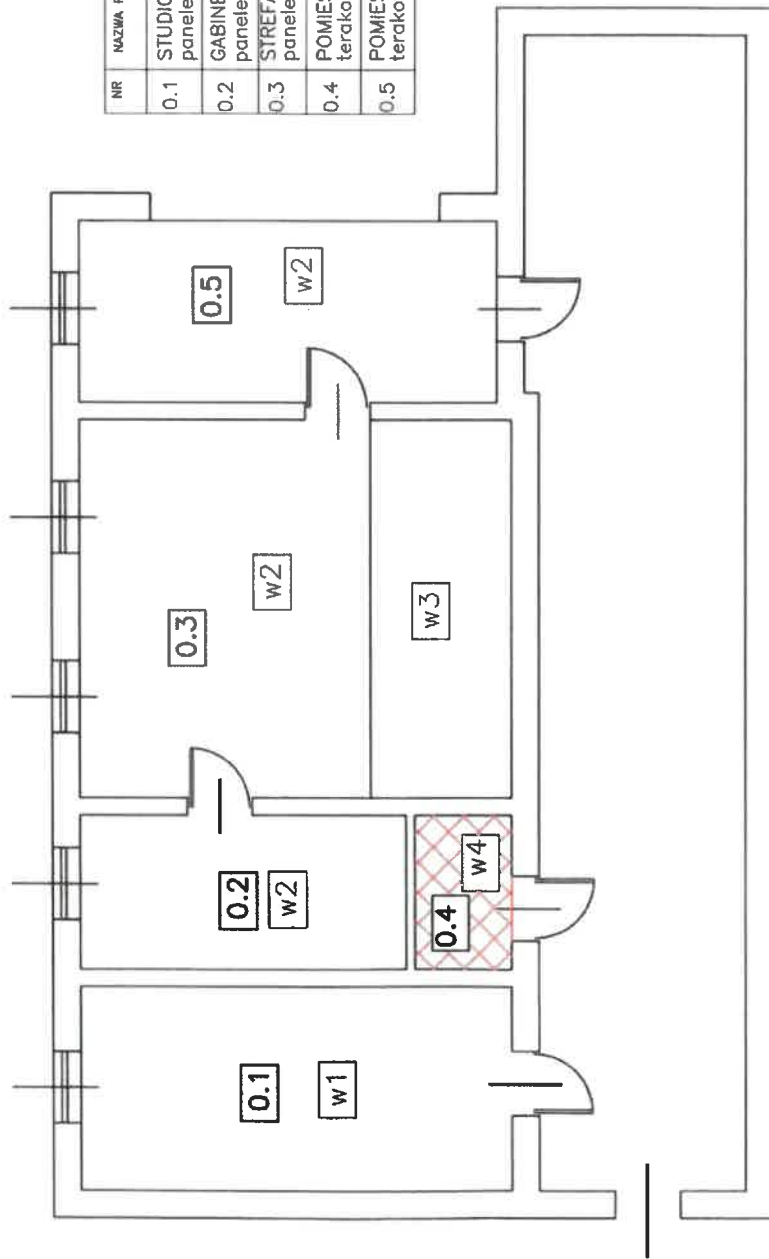
ŚCIANKA DZIAŁOWA DO ROZBIÓRKI

Temat;	Adaptacja pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefę ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym
Lokalizacja;	Zespół Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym ul. 1 Maja 1A, działka nr 67 AM-1
Nazwa rysunku	Stolarka drzwiowa, parapety, okładziny ścian, rozbiórka
Inwestor	Powiat Wołowski Plac Plastowski 2, 56-100 Wołów
Projektant;	Ryszard Bernard
Nr uprawnień specjalność	Upr. Nr 448/82/WBPP/UW Data; 15.05.2024r. Nr rysunku 1

• OŚWIETLENIE
 GNIAZDA ELEKTRYCZNE



Temat;	Adaptacja pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefę ciszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym	
Lokalizacja;	Zespół Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym ul. 1 Maja 1A, działka nr 67 AM-1	
Nazwa rysunku	Sufity, instalacje elektryczna, oświetleniowa	
Inwestor	Powiat Wołowski Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów	
Projektant; Nr uprawnień specjalność	Ryszard Bernad	Data;
	Upr. Nr 448/82/WBPP/UW Jerzy Wołak Upr. nr 16/83/WBPP	15.05.2024r. Nr rysunku; 2



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
0.1	STUDIO DŹWIĘKU I OBRAZU panele--terakota	WYKŁADZINA DYWANOWA
0.2	GABINET PEDAGOGA panele	PANELE DREWNOPODOBNE
0.3	STREFA CZISZY I RELAKSU panele	PANELE WINYLOWE
0.4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE terakota	PLYTKI 30X30cm
0.5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE terakota	WYKŁADZINA DYWANOWA

- w1 – wykładzina dywanowa
- w2 – panele drewnopodobne
- w3 – panele winylowe
- w4 – płytki terakota

Temat;	Adaptacja pomieszczeń na szkolne studio dźwięku i obrazu oraz strefę dyszy i relaksu z hydroponicznym ogrodem wertykalnym		
Lokalizacja;	Zespół Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym ul. 1 Maja 1A, działka nr 67		
Nazwa rysunku	AM-1		
Inwestor	posadzki		
Projektant;	Powiat Wołowski		
Nr uprawnień specjalność	Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów		
	Ryszard Bernad		
	Upr. Nr 448/82/WBPP/UW		
		Data;	
		15.05.2024r.	
		Nr rysunku	3

Wrocław, dnia 20.12.1982

Nr 448/82/WBPP

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2, § 6 ust. 3, i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -
§ 5 ust. 2, § 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Ryszard BERNARD
(imię i nazwisko)
technik budowlany
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 lipca 1953 r. w Ścinawie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Urząd Województwa, Wrocławskiego
ul. 1 Maja, Wrocław
Wrocław, pl. Towarzystwa Warszawskiego 1

Wrocław, dnia 8.02.1983

Nr 16/93/WBP

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. A
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(na) Jerzy W O L A R

(imię i nazwisko)

technik elektromechanik

(stopień techniczny - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 listopada 1944 r. w Polskim pow. Krasnik

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej

(rodzaj specjalności budownictwa)

Instalacji elektrycznych

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Oświadczam(na) Jerzy Wolar jest uprawniony(a) do

(imię i nazwisko)

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i nadzoru nad wykonaniem konstrukcyjnych elementów instalacji oraz nadzoru nad wykonaniem innych technicznych w zakresie instalacji elektrycznych o powołaniach innych powołaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powołaniach innych powołaniach konstrukcyjnych i schowatkach technicznych.

DEKRETY:

Op. Jerzy Wolar
ul. Górna 18
56-100 Wrocław

ARCHITEKT

Op. Jerzy Wolar
ul. Górna 18
56-100 Wrocław

(podpis i pieczęć)

Wzrost: 180 cm, waga: 70 kg, data: 1983.02.08



o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-883-NRM-9PY*

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-06 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

780dnie z 3st 781 K.C.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

6.2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

DECYZJA

4-61/78/344.

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasto Wrocław
Wrocław, pl. Powstańców Wrocławskich 1

1981

[illegible][illegible]

[The page contains mirrored bleed-through from the reverse side, including a circular official stamp and handwritten signatures.]

Wrocław dnia 8.02. 19 83

Nr 16/83/WBPP

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że

Obywatel(ka) Jerzy W O L A K
(imię i nazwisko)
technik elektromechanik
(tytuł zawodowy - zawodowy)
urczony(a) dnia 4 listopada 44 r. w Polichnie pow. Kraśnik
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Jerzy Wolak (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wyburzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Dziennik:
Og. Jerzy Wolak
ul. Gosiński 15
56-100 Koldo

ARCHIWUM
Og. Jerzy Wolak
ul. Gosiński 15
56-100 Koldo



W35el Legr 25/12/83 1300 g. M

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-BDR-M5B-J2N *

Pan Jerzy Wolak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/2356/01
adres zamieszkania al. Obrońców Lwowa 18/3, 56-100 Wotów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.C.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.