

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Dane inwestora	3
1.3. Podstawa opracowania	3
1.4. Lokalizacja	3
2. Projekt budowlano-wykonawczy remontu Sali rozpraw nr 5	4
2.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.	4
2.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.	4
2.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.	4
2.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.	4
2.5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	5
a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	5
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	5
c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	5
d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	5
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.	5
2.6. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ WYKOŃCZENIE POMIESZCZENIA ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE REMONTOWANEGO POMIESZCZENIA ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.	6
a) Demontaże	6
b) Aranżacja	6
c) Wykończenie posadzki	7
d) Podest	7
e) Wykończenie ścian	7
f) Wykończenie sufitu	7

g) Instalacja elektryczna, gniazda oraz włączniki i oświetlenie	7
h) Parapety	8
i) Grzejniki	8
j) Wykończenie pomieszczenia - Godło	8
2.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
b) ZAGROŻENIE WYBUchem	9
c) PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE	9
d) WARUNKI EWAKUACJI	9
e) UZGODNIENIA	9
3. Spis rysunków	10
4. Dokumentacja formalno-prawna	11

1. Informacje ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Projekt budowlano-wykonawczy remontu sali rozpraw nr 5 wraz z przylegającym pokojem znajdujących się na I piętrze budynku sądu w Otwocku. Budynek jest wolnostojący, 3 kondygnacyjny (1 kondygnacja podziemna, 2 kondygnacje nadziemne), budynek na planie litery „L”

1.2. Dane inwestora

„SĄD REJONOWY W OTWOCKU”
UL. ARMII KRAJOWEJ 2
05-400 OTWOCK

1.3. Podstawa opracowania

- Projekt architektoniczno-budowlany istniejącego budynku sądu
- Uzgodnienia z inwestorem
- Inwentaryzacja
- Wizja lokalna
- Dziennik Ustaw z 2013 r. poz. 1409 - Tekst ujednolicony Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późn. Zmiana
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 21 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U poz. 762) na podstawie art. 34 ust. 6 p. 1 ustawy z 7.07.1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, z późn. zmianami).
- Zlecenie inwestora

1.4. Lokalizacja

Remontowane pomieszczenia znajdują się na I piętrze budynku sądu. Dostęp do sali rozpraw nr 5 jest bezpośrednio z głównego korytarza biegnącego wzdłuż ściany zewnętrznej budynku. Dostęp do pomieszczenia przylegającego jest z sali rozpraw nr 5. Pomieszczenie posiada okna na stronę południową.

2. Projekt budowlano-wykonawczy remontu Sali rozpraw nr 5 wraz z pomieszczeniem przylegającym

2.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotem inwestycji jest remont pomieszczenia sali rozpraw nr 5 wraz z przylegającym pomieszczeniem znajdujących się na I piętrze budynku sądu w Otwocku. Budynek jest budynkiem wolnostojącym 3 kondygnacyjnym o 2 kondygnacjach nadziemnych. Budynek należy do KATEGORII XII

2.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.

Remont dotyczy pomieszczenia sali rozpraw nr 5 wraz z pomieszczeniem przylegającym budynku sądu w Otwocku. Prace remontowe polegać będą na wyremontowaniu pomieszczeń, wymianie wykończenia posadzki, urządzeń, instalacji, malowaniu ścian i wymianie oświetlenia. Projektowany remont nie zmienia sposobu użytkowania pomieszczeń. Pomieszczenie pozostaje salą rozpraw, a przylegający pokój pozostaje magazynem.

2.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.

Projektowany remont sali rozpraw wraz z pokojem przylegającym nie zmienia ich układu przestrzennego. Nie przewiduje się prac remontowych zmieniających gabaryty oraz parametry pomieszczeń. W pomieszczeniu sali rozpraw pozostawia się część sufitu podwieszzonego w dotychczasowej formie. Istniejący podest przeznaczony jest do rozbiórki a w jego miejsce projektuje się nowy o zmienionym gabarycie adekwatnym do projektowanej aranżacji. Pozostałe stałe elementy wykończenia pomieszczeń pozostają bez zmian.

2.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Sala rozpraw nr 5

Powierzchnia remontowanego pomieszczenia:	26,13 m ²
Wysokość remontowanego pomieszczenia:	3,13 m
Szerokość remontowanego pomieszczenia:	4,44 m
Długość remontowanego pomieszczenia:	5,74 m
Kubatura remontowanego pomieszczenia:	85,29 m ³

Pokój przylegający

Powierzchnia remontowanego pomieszczenia:	12,18 m ²
Wysokość remontowanego pomieszczenia:	3,13 m
Szerokość remontowanego pomieszczenia:	2,04 m
Długość remontowanego pomieszczenia:	5,74 m

Kubatura remontowanego pomieszczenia:

39,46 m³

2.5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy. Remont pomieszczeń nie ingeruje i nie zmienia warunków zapotrzebowania i jakości wody oraz jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Remont pomieszczeń nie będzie emitować zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, promieniowania (jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń).

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Remont pomieszczeń nie powoduje zmiany ilości wytwarzanych odpadów

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Remont pomieszczeń nie spowoduje emisji hałasu, ani drgań.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Remont dotyczy wnętrza budynku. Tym samym nie przewiduje się wpływu prac remontowych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

2.6. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ WYKOŃCZENIE POMIESZCZENIA ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE REMONTOWANEGO POMIESZCZENIA ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.

a) DEMONTAŻE

Sala Rozpraw nr 5:

- podest drewniany o wymiarach 235 cm x 444 cm i wysokości 20 cm. Podest należy zdemontować ze wszystkimi warstwami wykończeniowymi. Posadzkę pod podestem oczyścić tak aby uzyskać gładką powierzchnię.
- 2 szt. Parapety kamienne o wymiarach 176 cm x 41 cm gr 4 cm.
- 1 szt. kratka wentylacyjna o wymiarach 30 cm x 20 cm
- 2 szt. żaluzje i karnisze
- 4 szt. oświetlenie natynkowe
- 7 szt. oświetlenie podtynkowe
- 1 szt. łącznik dwubiegunowy
- 2 szt. gniazdo LAN
- 1 szt. gniazdo podwójne LAN
- 2szt. gniazdo podwójne DATA
- 2szt. gniazdo DATA
- 1 szt. gniazdo podwójne
- 2szt. gniazdo
- 12mb peszle na ścianach do demontażu.

Pokój przylegający (magazynek)

- 1 szt. parapet
- 1 szt. kratka wentylacyjna o wymiarach 12,5 cm x 12,5 cm
- 1 szt. żaluzje i karnisze
- 3szt. oświetlenie natynkowe
- 1 szt. łącznik jednobiegunowy
- 1 szt. gniazdo podwójne
- 5,5mb peszle na ścianach do demontażu, oraz około 5,5mb peszli na suficie.
- Należy zerwać istniejącą wykładzinę dywanową wraz z cokołem na ścianie. Posadzkę należy oczyścić z resztek i pozostałości po środkach klejących.

b) ARANŻACJA

Sala Rozpraw nr 5

- 1szt. ława sędziowska: szerokość 90cm, długość 240cm
- 1 szt. biurko: szerokość 60cm, długość 90cm
- 2szt. ława obrony i prokuratury: szerokość 45cm, długość 120cm
- 3 szt. siedziska obrony i prokuratury: szerokość 50cm, długość 120cm
- 1 szt. siedziska obrony i prokuratury: szerokość 50cm, długość 90cm
- 1 szt. ława zeznającego: szerokość: 45cm, długość 50cm
- 1 szt. siedziska świadków: szerokość 50cm, długość 120cm
- 4 szt. krzesła

Pokój przylegający (magazynek)

- 8 szt. szafa zamykana na dokumenty: szerokość 60cm, głębokość 45cm, wysokość 200cm
- 8szt. regały otwarte na dokumenty: szerokość 60cm, głębokość 45cm, wysokość 200 cm

c) WYKOŃCZENIE POSADZKI

Projektowaną posadzkę wykończono płytką gresową. Płytką podłogową gresowa Modern Pearl 59,8x59,8 Tubądzin (połysk). Płytką rektyfikowaną, układaną ze spoinowaniem 2 mm. Z projektowanej płytki należy wykonać cokół na ścianach na wysokość 10 cm. Cokół projektuje się jako nakładany na ścianę. W celu ułożenia nowej posadzki z płytek gresowych istniejące wykładziny dywanowe i PCV usunąć, posadzkę oczyścić oraz przygotować pod klejenie nowej, ceramicznej. Jeżeli zajdzie taka potrzeba- wykonać warstwę wylewki samopoziomującej, wyrównującej poziom posadzek.

Pomieszczenie magazynu należy wykończyć analogicznie jak salę rozpraw. Stosując płytki gresowe Modern Pearl 59,8x59,8 Tubądzin (połysk). Płytką rektyfikowaną, układaną ze spoinowaniem 2 mm. Z projektowanej płytki należy wykonać cokół na ścianach na wysokość 10 cm. Cokół projektuje się jako nakładany na ścianę.

Sposób układania płytek zawiera część rysunkowa dokumentacji technicznej.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

d) PODEST

Zaprojektowano podest o szerokości 2m o wysokości 10cm. Szerokość podestu dostosowana do szerokości pomieszczenia – 444 cm. Podest projektuje się w konstrukcji stalowej z profili o przekroju 5x5,5cm (sxh) o ściance grubości 4mm. Tak wykonaną konstrukcję podestu należy po całości obudować płytami FERMACEL Powerpanel TE gr. 25mm. Następnie całość należy pokryć gruntem szczepnym, a potem na elastycznej zaprawie klejowej należy ułożyć płytki gresowe Modern Pearl 59,8x59,8 Tubądzin (połysk). Płytką rektyfikowaną, układaną ze spoinowaniem 2 mm. Sposób ułożenia płytek przedstawia część rysunkowa do projektu.

Podest należy analogicznie wykończyć od frontu na przestrzeni wysokości 10 cm.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

e) WYKOŃCZENIE ŚCIAN

Zarówno w pomieszczeniu Sali rozpraw jak i w pomieszczeniu przylegającego do niej magazynu projektuje się jednakowe wykończenie ścian.

Istniejące ściany przed finalnym wykończeniem należy oczyścić, wyrównać, ubytki

w ścianach należy uzupełnić tynkiem, a następnie całość zagruntować, wykonać gładź gipsową, ponownie zagruntować i pomalować. Wszystkie ściany, wnęki okienne oraz wnęki grzejnikowe malujemy farbą zmywalną, matową w kolorze białym NCS S 0500-N.

W pomieszczeniu magazynu powierzchnia ściany pomiędzy tym pomieszczeniem a salą rozpraw wykończona jest w tynku o strukturze baranka. Tę ścianę należy jedynie oczyścić, zagruntować i pomalować na ten sam kolor co pozostałe ściany.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

f) WYKOŃCZENIE SUFITU

Sufit przed malowaniem wyrównać, wyczyścić i umyć, zagruntować, pęknięcia w ścianach należy naprawić uzupełnić tynkiem. Na suficie należy wykonać gładź gipsową, następnie powierzchnię zagruntować i pomalować. Sufity malować na kolor biały, kolor NCS S 0500-N.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

g) INSTALACJA ELEKTRYCZNA, GNIAZDA ORAZ WŁĄCZNIKI I OŚWIETLENIE

- Projektuje się FLORBOX'a w podeście wyposażonego w następujące złącza: 4 gniazda elektrycznych typu DATA, 4 gniazda LAN, 4 gniazda elektryczne z uziemieniem. Do floorboxa należy doprowadzić kabel HDHp-J 3x2,5mm² o długości około 2mb przenoszący gniazda elektryczne z sąsiadującej ściany. Z floorboxa wyprowadzić kable do mikrofonów do projektowanych ław obrony i prokuratury i ławy zeznającego (3 szt. każdy o długości 3,5mb).
- Projektowane 3 szt. mikrofon rozprowadzone po Sali rozpraw. Mikrofony nablátowe.
- Projektowane 3 szt. gniazdzka podwójne w jednej ramce.
- 1 szt. łącznik oświetleniowy dwubiegunowy
- 1 szt. łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- Projektowane 2 szt. lampy BEE-LIGHT ORCHID PRO N PLX WH 830 LINIA-EP 27 1690 (22.0 W) Lampy montowane jako oprawy nasufitowe. Oprawy oświetleniowe w kolorze białym o ciepłej barwie światła i mlecznych kloszach. Lokalizacje opraw pokazane w części rysunkowej do projektu.
- Projektowane 2 szt. lampy ORCHID PRO N PLX WH 830 LINIA-EL 27 1690 (22.0 W) Lampy montowane jako oprawy nasufitowe. Oprawy oświetleniowe w kolorze białym o ciepłej barwie światła i mlecznych kloszach. Lokalizacje opraw pokazane w części rysunkowej do projektu.
- Projektowane 7 szt. lampy FREESIA O GK PLX IP44 BL 830 22 D340 (18.0 W) Lampy montowane jako oprawy wpuszczane w sufit gipsowo-kartonowy . Oprawy oświetleniowe w kolorze białym o ciepłej barwie światła i mlecznych kloszach. Lokalizacje opraw pokazane w części rysunkowej do projektu.

- Projektowane 3 szt. lampy ORCHID N PLX WH 830 31 1135 (28.0 W) w pomieszczeniu magazynowym. Lampy montowane jako oprawy nasufitowe. Oprawy oświetleniowe w kolorze białym o ciepłej barwie światła i mlecznych kloszach. Lokalizacje opraw pokazane w części rysunkowej do projektu.
- 2 szt. czujka dymu do oczyszczenia i ponownego zamontowania

Całą instalację projektuje się jako podtynkową z gniazdkami elektrycznymi i gniazdamy sieciowymi w wersji podtynkowej. Wszystkie gniazda projektuje się w kolorze ściany – kolor biały.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

h) PARAPETY

Łącznie projektuje się 3 parapety. Parapety (3 szt.) wykonać z konglomeratu kwarcowego o grubości 2cm w kolorze kości słoniowej.

Parapety należy zamontować w powstałych w skutek demontażu otworach w ścianie. Nowoprojektowane parapety należy montować w taki sposób aby ich fronty licowały się z powierzchnią ściany.

i) GRZEJNIKI

Grzejniki (3szt.) należy oczyścić i zamontować. Istniejące grzejniki należy pomalować farbą odporną na temperaturę dopuszczoną do stosowania na instalacji c.o. np. emalią akrylową do kaloryferów firmy Dekoral. Grzejnik należy pomalować w kolorze odpowiadającym barwie farby ściennej (białej NCS S 0500-N)

Zaprojektowano maskownice (3 szt.) model M23 OXCONCEPT, MDF laminowany biały z brązowymi krawędziami. Przed przystąpieniem do zamawiania należy pobrać wymiary z natury oraz wykonać, w odpowiednich miejscach, otwory na termostat i rury instalacyjne. Maskownice należy zamawiać zgodnie z zestawieniem wg rysunku „zestawienie maskownic”.

Uwaga ogólna: Dopuszcza się stosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach równoważnych technologicznie.

j) WYKOŃCZENIE POMIESZCZENIA - GODŁO

Godło wykonać ze szkła hartowanego na wysokość całego pomieszczenia od podestu do sufitu podwieszanego na szerokości 1m. Montować za pomocą łączników stalowych przy suficie oraz szyny stalowej na posadzce. Godło projektuje się w formie kolorowego nadruku na szkłe hartowanym.

Godło projektuje się w wymiarze 100 cm szerokości oraz 260 cm wysokości.

Detal wykonania szklanego godła zawiera detal w części rysunkowej

dokumentacji.

2.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

a) informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

Opracowanie projektowe dotyczy pomieszczeń znajdujących się na I piętrze budynku sądu. Budynek jest budynkiem wolnostojącym 3 kondygnacyjnym (1 kondygnacja podziemna i 2 kondygnacje nadziemne) zlokalizowanym przy ul. Armii Krajowej 2. Budynek jest budynkiem niskim „N” o kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

INFORMACJE OGÓLNE

Budynek niski (N), wysokości około 11 metrów,
Ilość kondygnacji 2 nadziemne, 1 podziemna
Kategoria zagrożenia ludzi ZLIII,
klasa odporności pożarowej budynku – D.
Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

- główna konstrukcja nośna – R30
- konstrukcja dachu – bez wymagań
- przekrycie dachu – bez wymagań
- strop – REI30
- ściana zewnętrzna – EI30
- ściana wewnętrzna – bez wymagań

Pomieszczenia będące przedmiotem opracowania znajdują się w części parterowej budynku. Jest to pomieszczenie pełniące funkcję sali rozpraw i magazynku.

Opracowanie polega na przeprowadzeniu remontu pomieszczeń związanego z wykończeniem i malowaniem ścian, wymianą oświetlenia, wymianą posadzki, urządzeń oraz wyposażenia.

PROJEKT POLEGAJĄCY NA REMONCIE POMIESZCZENIA SALI ROZPRAW NR 5 Z POMIESZCZENIEM PRZYLEGAJĄCYM NIE ZMIENIA WARUNKÓW POŻAROWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SĄDU.

b) ZAGROŻENIE WYBUCEM

Brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

c) PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE

Projektowany remont pomieszczenia sali rozpraw nr 5 z pomieszczeniem przylegającym nie zmienia podziału na strefy pożarowe oraz w nie ingeruje.

d) WARUNKI EWAKUACJI

Projektowany remont pomieszczenia sali rozpraw nr 5 z pomieszczeniem przylegającym nie zmienia warunków ewakuacji dla budynku. Ewakuacja pozostaje na dotychczasowych warunkach.

e) UZGODNIENIA

Projektowany remont pomieszczenia sali rozpraw nr 5 z pomieszczeniem przylegającym nie powoduje konieczności uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

3. Spis rysunków

A-01	INWENTARYZACJA – RZUT POMIESZCZENIA	1:30
A-02	INWENTARYZACJA – WIDOKI ŚCIAN	1:30
A-03	DEMONTAŻE	1:30
A-04	ARANŻACJA PROJEKTOWANA	1:30
A-04.1	ARANŻACJA – ZESTAWIENIE I WYKOŃCZENIE	1:30
A-05	ZMIANY BUDOWLANE	1:30
A-06	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	1:30
A-07	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE	1:30
A-08	PROJEKTOWANE POSADZKI	1:30
A-09	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:30
A-10	ZESTAWIENIE MASKOWNIC GRZEJNIKÓW	1:20
A-11	DETAL WYKONANIA PODESTU	1:20
A-12	DETAL WYKONANIA SZKLANEGO GODŁA	1:20

4. Dokumentacja formalno-prawna

1. Zaświadczenie Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. arch. Karol Cudziło
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego mgr inż. arch. Karol Cudziło
3. Oświadczenie o poprawności wykonania projektu budowlanego w zgodzie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 5 grudnia 2003r, z późniejszymi zmianami w tym Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. O zmianie Ustawy Prawo Budowlane Dz. U. Nr 93 z 2004r p8) dot Art. 34 ust. 3d pkt 3

Oświadczam, że ww projekt:

" REMONTU POMIESZCZENIA SALI ROZPRAW NR 5 Z POMIESZCZENIEM PRZYLEGAJĄCYM ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA I PIĘTRZE BUDYNKU SĄDU W OTWOCKU"
w Otwocku 05-400, przy ul. Armii Krajowej 2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na terenie Polski.

Projektant architektury:

mgr inż. arch Karol Cudziło – projektant architektury
(UPR. NR MA/083/18)



Data opracowania i podpis