

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

### OPIS TECHNICZNY

#### SPIS TREŚCI

<b>1. Informacje ogólne</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Dane inwestora	3
1.3. Podstawa opracowania	3
1.4. Lokalizacja	3
<b>2. Projekt budowlano-wykonawczy remontu pokoju sprzętaczek i pokoju nr 21</b>	<b>4</b>
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:	4
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.	5
a) Demontaże	5
b) Aranżacja	6
c) Wykończenie posadzki	6
d) Podest	6
e) Wykończenie ścian	6
f) Wykończenie sufitu	6

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

## 1. Informacje ogólne

### 1.1. Przedmiot opracowania

Projekt budowlano-wykonawczy remontu pokoju nr 21 znajdującego się na I piętrze i remontu pokoju sprzątarek znajdującej się w piwnicy 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 i w piwnicy budynku sądu. Dostęp do pomieszczeń jest bezpośrednio z głównego korytarza biegnącego wzdłuż ściany zewnętrznej budynku. Pokój nr 21 posiada okna na stronę południową. Pokój sprzątarek posiada okna na stronę zachodnią.

## 2. Projekt budowlano-wykonawczy remontu pokoju nr 21 i pokoju sprzętaczek

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

Przedmiotem inwestycji jest remont pomieszczeń pokoju nr 21 znajdującego się na I piętrze i pokoju sprzętaczek znajdującego się w piwnicy 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 pomieszczeń pokoju nr 21 budynku sądu i pokoju sprzętaczek 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 pomieszczenia. Pokój nr 21 pozostaje pokojem informatyka, a drugie pomieszczenie pozostaje pokojem sprzętaczek.

### 2.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.

Projektowany remont pokoju nr 21 i pokoju sprzętaczek nie zmienia jego układu przestrzennego. Nie przewiduje się prac remontowych zmieniających gabaryty oraz parametry pomieszczeń. Pozostałe stałe elementy wykończenia pomieszczenia pozostają bez zmian.

### 2.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

#### **Pokój nr 21**

Powierzchnia remontowanego pomieszczenia:	11,76 m <sup>2</sup>
Wysokość remontowanego pomieszczenia:	3,08 m
Szerokość remontowanego pomieszczenia:	2,14 m
Długość remontowanego pomieszczenia:	5,72 m
Kubatura remontowanego pomieszczenia:	38,05 m <sup>3</sup>

#### **Pokój sprzętaczek**

Powierzchnia remontowanego pomieszczenia:	8,15 m <sup>2</sup>
Wysokość remontowanego pomieszczenia:	2,51 m
Szerokość remontowanego pomieszczenia:	2,17 m
Długość remontowanego pomieszczenia:	3,72 m
Kubatura remontowanego pomieszczenia:	20,28 m <sup>3</sup>

**2.5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE 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**

Pokój nr 21

- 1 szt. parapety
- 1 szt. kratka wentylacyjna
- 1 szt. żaluzje i karnisze
- 2 szt. oświetlenie natynkowe
- 1 szt. łącznik jednobiegunowy
- 4 szt. gniazdo podwójne
- 4 szt. gniazdo LAN
- 4szt. gniazdo podwójne DATA
- 25mb peszli na ścianach do demontażu, oraz około 9mb peszli na suficie.
- Należy zerwać istniejącą wykładzinę dywanową wraz z cokołem na ścianie. Posadzkę należy oczyścić z resztek i pozostałości po środkach klejących.

Pokój sprzątaczek

- 2 szt. parapety
- 1 szt. drzwiczki rewizyjne
- 1 szt. kratka wentylacyjna
- 2 szt. oświetlenie natynkowe
- 1 szt. łącznik jednobiegunowy
- 1 szt. gniazdo podwójne
- 7mb peszli na ścianach do demontażu, oraz około 4 mb 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**

Pokój nr 21

- 1szt. metalowy regał otwarty szerokość 280cm, głębokość 60cm, wysokość 300cm
- 1szt. szafka ubraniowa: szerokość 60 cm, głębokość 40cm, wysokość 200cm
- 3szt. szafy zamykane z nadstawką: szerokość 60 cm, głębokość 40cm, wysokość 250cm
- 1 szt. blat roboczy: szerokość 260 cm, głębokość 40cm, grubość 2,5cm
- 1 szt. regał na segregatory z roletą podnoszoną do góry: szerokość 260 cm, głębokość 40cm, wysokość 85cm zlokalizowany pod blatem roboczym.
- 2 szt. biurka: szerokość 60 cm, długość 120cm,
- 2 szt. krzesła biurowe

Pokój sprzątaczek

- 1szt. szafka ubraniowa: szerokość 60 cm głębokość 40cm, wysokość 200cm
- 1 szt. komoda: szerokość 236cm, głębokość 45cm, wysokość 90cm
- 1szt. stolik: 80cmx80cm
- 2 szt. krzesła

### c) WYKOŃCZENIE POSADZKI

#### Pokój nr 21:

Posadzkę wykończono wykładziną dywanową Essence- Essence 530 AB05 6408. Należy wykonać cokół z wykładziny i wykonać wywinięcie na ścianę na wysokość 10cm. Istniejące wykładziny dywanowe i PCV usunąć. Przed montażem nowej wykładziny posadzkę oczyścić oraz przygotować pod klejenie nowej wykładziny. Jeżeli zajdzie taka potrzeba- wykonać warstwę wylewki samopoziomującej, wyrównującej poziom posadzek.

#### Pokój sprzątaczek:

Projektowaną posadzkę wykończono płytką gresową. Płytką podłogową gresową 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 posadзки 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.

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

### d) WYKOŃCZENIE ŚCIAN

#### Pokój nr 21:

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.

#### Pokój sprzątaczek:

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 beżowym NCS S 1005-Y30R.

W miejscu powstałych zacieków zaleca się skucie tynku do surowego muru. Z uwagi na zawilgocenie sugeruje się odsłonięcie surowego muru na przestrzeni zawilgocenia oraz w promieniu min 50 cm od niego. Następnie powierzchnię należy osuszyć, zabezpieczenie kilkakrotnie preparatami grzybobójczymi (np. środkiem FOVEO TECH RG10 Preparat grzybo - glonobójczy lub środkiem równoważnym technologicznie). Po pełnym wyschnięciu należy wykonać nowy tynk, następnie zagruntować, wykonać nową gładź gipsową, ponownie zagruntować i pomalować jak pozostałą część pomieszczenia farbą zmywalną, matową w kolorze beżowym NCS S 1005-Y30R

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

**e) WYKOŃCZENIE SUFITU**

**Pokój nr 21:**

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.

**Pokój sprzątaczek:**

Istniejący sufit przed finalnym wykończeniem należy oczyścić, wyrównać, ubytki w płaszczyźnie należy uzupełnić tynkiem, a następnie całość zagruntować, wykonać gładź gipsową, ponownie zagruntować i pomalować. Całość sufitu malujemy farbą zmywalną, matową w kolorze białym NCS S 0500-N.

W miejscu powstałych zacieków zaleca się skucie tynku do surowego muru. Z uwagi na zawilgocenie sugeruje się odsłonięcie surowego muru na przestrzeni zawilgocenia oraz w promieniu min 50 cm od niego. Następnie powierzchnię należy osuszyć, zabezpieczenie kilkakrotnie preparatami grzybobójczymi (np. środkiem FOVEO TECH RG10 Preparat grzybo - glonobójczy lub środkiem równoważnym technologicznie). Po pełnym wyschnięciu należy wykonać nowy tynk, następnie zagruntować, wykonać nową gładź gipsową, ponownie zagruntować i pomalować jak pozostałą część sufitu farbą zmywalną, matową w kolorze białym NCS S 0500-N

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

**f) INSTALACJA ELEKTRYCZNA, GNIAZDA ORAZ WŁĄCZNIKI I OŚWIETLENIE**

**Pokój nr 21:**

- 8 szt. projektowane przewody do serwerowni (o długości 30mb)- skrętka ekranowa minimum kat. 6, przewody prowadzone po komunikacji ogólnej w istniejących peszlach, a następnie szachtem do pomieszczenia serwerowni na parterze. Przed zamówieniem i realizacją należy zweryfikować długość niezbędnych przewodów i pobrać wymiary z natury.
- 1 szt. projektowany przewód HDHp-J 3x2,5mm<sup>2</sup>/(o długości 30mb) zasilający do gniazd elektrycznych DATA ( czerwonych ) z zabezpieczeniem w serwerowni iDPNNVigi-B16-30-A, przewód prowadzony po komunikacji ogólnej w istniejących peszlach, a następnie szachtem do pomieszczenia serwerowni na parterze. Przed zamówieniem i realizacją należy zweryfikować długość niezbędnych przewodów i pobrać wymiary z natury.
- W pomieszczeniu projektuje się 1 szt. gniazdo podwójne zlokalizowane przy wejściu do pomieszczenia.
- W pomieszczeniu projektuje się 3 szt. gniazda podwójne przeniesione za



pomocą kabla HDHp-J 3x2,5mm<sup>2</sup> w nowe lokalizacje. Gniazda zaznaczono na rysunku technicznym.

- W pomieszczeniu projektuje się łącznie 4 szt. gniazd podwójnych LAN. Nowe gniazda z kabli bezpośrednio pociągniętych do serwerowni. 8 kabli LAN - skrętka ekranowa minimum kat. 6 jak opisano w pkt 1
- W pomieszczeniu projektuje się nowe gniazda elektryczne DATA zasilone za pomocą jednego kabla prądowego 3x2,5mm<sup>2</sup> poprowadzonego bezpośrednio do serwerowni jak opisano w pkt 2
- W pomieszczeniu dodatkowo projektuje się przeniesienie 4 gniazdek internetowych wraz z okablowaniem oraz 8 sztuk ( 4 szt. Podwójnych gniazd) gniazd elektrycznych DATA. Wielkość przesunięcia oraz lokalizacja podane na rysunku technicznym.
- Projektuje się (1szt.) łącznik oświetleniowy dwubiegunowy. Istniejące przewody zasilające lampy należy odłączyć i pozostawić w murze. Projektuje się nowy przewód zasilający 2 lampy oświetleniowe HDHp-J 4x1,5mm<sup>2</sup>, projektuje się podwójny przełącznik, każda lampa włączana osobno. Zasilanie pozostaje bez zmian.
- W pomieszczeniu zaprojektowano 2 szt. lampy FREESIA RT N MPRM BL 830 67 1150x200 (54.0 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.
- Istniejącą czujkę dymu należy oczyścić i ponownie zamontować.

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

#### **Pokój sprzątaczek:**

- W pomieszczeniu projektuje się wymianę 1 szt. gniazdo podwójnego na nowe.
- Projektuje się nowy (1szt.) łącznik oświetleniowy jednobiegunowy montowany przy drzwiach na wysokości odpowiadającej staremu włącznikowi.
- W pomieszczeniu zaprojektowano 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.
- Istniejącą czujkę dymu należy oczyścić i ponownie zamontować.

Włączniki oraz gniazda projektuje się w kolorze ścian – beżowe.

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

**g) PARAPETY ( Pokój nr 21 oraz Pokój sprzątaczek )**

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.

**h) GRZEJNIKI**

**Pokój nr 21**

Grzejniki ( 1szt.) należy oczyścić i zamontować. Istniejący grzejnik 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 (1 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”.

**Pokój sprzątaczek**

Grzejniki ( 1szt.) należy oczyścić i zamontować. Istniejący grzejnik 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 ( beżowej NCS S 1005-Y30R.

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

**2.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

**a) informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji**

Opracowanie projektowe dotyczy pomieszczeń znajdujących się na I piętrze i w piwnicy 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

Pomieszczeni będące przedmiotem opracowania znajduje się na I piętrze li w piwnicy budynku. Pokój nr 21 ma funkcję pokoju informatyka, a drugie pomieszczenie funkcję pokoju sprzątarek. Opracowanie polega na przeprowadzeniu remontu pomieszczeń związanego z wykończeniem i malowaniem ścian, wymianą oświetlenia, wymianą posadzki, urządzeń oraz wyposażenia.

**PROJEKT POLEGAJĄCY NA REMONCIE POMIESZCZENIA POKOJU NR 21 I POKOJU SPRZĄTACZEK NIE ZMIENIA WARUNKÓW POŻAROWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SĄDU.**

**b) ZAGROŻENIE WYBUCEM**

Brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

**c) PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE**

Projektowany remont pomieszczeń pokoju nr 21 i pokoju sprzątarek nie zmienia podziału na strefy pożarowe oraz w nie ingeruje.

**d) WARUNKI EWAKUACJI**

Projektowany remont pomieszczeń pokoju nr 21 i pokoju sprzątarek nie zmienia warunków ewakuacji dla budynku. Ewakuacja pozostaje na dotychczasowych warunkach.

**e) UZGODNIENIA**

Projektowany remont pomieszczeń pokoju nr 21 i pokoju sprzątarek nie powoduje konieczności uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

### 3. Spis rysunków

#### POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK:

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-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

#### POKÓJ NR 21:

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-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	1:50

#### **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 POKOJU NR 21 ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA I PIĘTERZE I POKOJU SPRZĄTACZEK ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W PIWNICY 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*