

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

**„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”**

Inwestor: Oddział Instytutu Pamięci Narodowej w Białymstoku,  
ul. Warsztatowa 1a, 15-637 Białystok

Adres inwestycji: 15-637 Białystok  
ul. Warsztatowa 1A  
nr ewidencyjny 1891/62

Część: **Architektura**

Opracował: mgr inż. Wojciech Rawa

Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Jakowczuk

Data opracowania: marzec 2018

## Spis zawartości:

### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot inwestycji; Zakres robót
3. Dane identyfikacyjne budynku
4. Charakterystyka techniczna obiektu
  - 4.1. Forma architektoniczna i funkcja
  - 4.2. Układ konstrukcyjny
  - 4.3. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia instalacyjnego
  - 4.4. Ochrona p.poż. budynku
    - 4.4.1 Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji
    - 4.4.2 Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń
    - 4.4.3 Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego
    - 4.4.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych
    - 4.4.5 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
    - 4.4.6 Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe
    - 4.4.7 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących
    - 4.4.8 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi i ich uratowania w inny sposób
    - 4.4.9 Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej
    - 4.4.10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń
    - 4.4.11 Informacje o wyposażeniu w gaśnice
    - 4.4.12 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań
  - 4.5. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
5. Opis stanu technicznego budynku
6. Projektowana przebudowa pomieszczeń
  - 6.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych
  - 6.2. Wytyczne wykonania robót budowlanych na IV-piętrze

---

#### PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

7. Oświadczenie
8. Uprawnienia budowlane

## **II. RYSUNKI**

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Rzut IV piętra – stan istniejący | rys. nr 1 |
| 2. Rzut IV piętra po przebudowie    | rys. nr 2 |
| 3. Usytuowanie obiektu w terenie    | rys. nr 3 |

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawa opracowania są min. przedstawione poniżej dokumenty, akty normatywne, przepisy budowlane oraz wytyczne Inwestora

-Zlecenie Inwestora z lutego 2018r.

-Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Dziennik Ustaw z 2012r. Poz. 462

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane; tekst jednolity Dz. U. z 2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75 z 12 kwietnia 2002 r. poz.690. z późn. zm.

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Tekst jednolity dz. U. z 2003r. Nr 169 poz. 1650

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz. U. Nr 120 poz. 1126

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. Nr 47 poz. 401

- Wizja lokalna na terenie obiektu w marcu 2018 r. z ustaleniem zakresu robót modernizacyjnych i zapoznaniem się z wymogami dla przedmiotowego obiektu

### 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI; ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest remont pomieszczeń w budynku biurowym oddziału IPN-U przy ulicy Warsztatowej 1 A w Białymstoku na działce o numerze ewidencyjnym 1891/62 w Białymstoku

Zakres robót obejmuje:

- **Rozbiórkę części ścianek działowych i postawienie nowych w zmienionym układzie**
- **Rozbiórkę istniejących i montaż nowych okładzin ściennych i podłogowych**
- **Przebudowę adaptacyjną instalacji sanitarnych i elektrycznych**

Zakres zmian po wykonaniu remontu nie zmienia warunków bezpieczeństwa pożarowego oraz nie zmienia sposobu użytkowania budynku.

Spełniony jest warunek powierzchni okien do powierzchni podłogi 1:8.

Planowana inwestycja dotyczy tylko elementów znajdujących się wewnątrz obiektu i nie dotyczy otaczającego terenu. Nie planuje się żadnych zmian w ustającym zagospodarowaniu działki tj. urządzeniach związanych z obiektem, układzie komunikacyjnym, sieci uzbrojenia terenu, ukształtowania terenu.

W projekcie przebudowy pomieszczeń nie przewiduje się zmian w zapotrzebowaniu na miejsca postojowe.

### 3. DANE IDENTYFIKACYJNE BUDYNKU

Budynek, w którym zaplanowano przedmiotową inwestycję jest zlokalizowany w Białymstoku przy ul. Warsztatowej 1a na działce o numerze ewidencyjnym 1891/62.

Inwestorem jest Oddział Instytutu Pamięi Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku, 15-637 Białystok, ul. Warsztatowa 1A

### 4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

#### *4.1 Forma architektoniczna*

Budynek, w którym projektuje się przebudowę pomieszczeń i przystosowanie ich do nowych potrzeb to budynek wolnostojący, o pięciu kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony.

Budynek ma wysokość 16,80 m

Budynek pełni funkcję biurową i po przebudowie jego sposób użytkowania nie ulegnie zmianie.

#### *4.2 Układ konstrukcyjny*

Konstrukcję części budynku objętej opracowaniem stanowi monolityczna, żelbetowa płyta oparta na ramach żelbetowych.

---

#### PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięi Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

Wewnątrz budynku rolę konstrukcyjną pełnią tylko ściany szybu windowego oraz klatki schodowej, wykonane z żelbetu

Ściany fundamentowe klatki schodowej w osi 1-2 wykonano jako żelbetowe wylewane gr. 25 cm i 20 cm szybu windowego

Ściany klatki schodowej wykonano jako warstwowe gr. 25 + 10 + 10. Wewnętrzna i zewnętrzna oraz ściany szybu windowego gr. 20 cm żelbetowa wylewana z betonu B25 (C20/25).

Zewnętrzne ściany wykonano w formie fasady szklanej w systemie Reyners jako samonośne kotwione do konstrukcji stropów międzykondygnacyjnych.

Ściany działowe gr. ½ i ¼ cegły jako przegrody pomieszczeń sanitarnych wykonano z pustaków ceramicznych. Pozostałe ścianki wykonano jako szkieletowe na profilach systemowych ALU typu ULTRASIL obłożone płytami suchego tynku.

Stolarka (ślusarka) okienna PCV i ALU.

Drzwi z profili ALU (komunikacja) systemowych: okucia i osprzęt (samozamykacze) systemowe, zamki patentowe, szklone w całości, częściowo lub pełne

#### *4.3 Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia instalacyjnego*

W projekcie przebudowy nie przewiduje się zmian w zapotrzebowaniu na media.

Przebudowa funkcjonalna pomieszczeń wymusiła jedynie dostosowanie istniejących instalacji sanitarnych i elektrycznych do nowych potrzeb. Rozwiązania szczegółowe związane z przebudową adaptacyjną instalacji w tym budynku zawarte zostały w odrębnej części opracowania.

#### *4.4 Ochrona p.poż. budynku*

##### *4.4.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji;*

- powierzchnia kondygnacji V: 426,17 m<sup>2</sup>

- wysokość budynku wynosi 16,8 m (pod względem wysokości budynek zalicza się do grupy budynków średniowysokich (SW).

Liczba kondygnacji w budynku:

- podziemna: jedna

- nadziemne: pięć

##### *4.4.2 Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;*

Budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Przewidywana liczba osób mogących jednocześnie przebywać w strefie pożarowej remontowanej części budynku wynosi ok. 100 osób.

Na IV piętrze z sali wystawowej są dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie więcej niż 5 m zamykane drzwiami otwieranymi się na zewnątrz pomieszczenia.

#### *4.4.3 Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego;*

W strefie pożarowej objętej zakresem remontu znajdują się pomieszczenia gospodarcze, techniczne i magazynowe powiązane funkcjonalnie z częścią budynku zaliczoną do ZL. Pomieszczenia o tym przeznaczeniu niepowiązane funkcjonalnie z częścią budynku zaliczoną do ZL stanowią odrębne strefy pożarowe.

Przyjęto wielkość gęstości obciążenia ogniowego  $500 \text{ MJ/ m}^2 < Q < 1\,000 \text{ MJ/ m}^2$ ,

#### *4.4.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;*

W budynku nie występują pomieszczenia, przestrzenie lub strefy zaliczane do zagrożonych wybuchem.

#### *4.4.5 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;*

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku „B”. Elementy budynku spełniają wymagane klasy odporności ogniowej.

#### *4.4.6 Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;*

Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni nieprzekraczającej dopuszczalnej wielkości  $5\,000 \text{ m}^2$ .

#### *4.4.7 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,*

w tym o odległości od obiektów sąsiadujących;

Budynek IPN przy ul. Warsztatowej 1a w Białymstoku zlokalizowany jest w odległościach od innych obiektów zgodnych z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

#### *4.4.8 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi i ich uratowania w inny sposób;*

Warunki ewakuacji w części budynku objętej remontem pozostaną zgodne z dotychczasową strategią określoną we wcześniejszym projekcie budowlanym rozbudowy obiektu.

Wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń na kondygnacjach objętych remontem prowadzą na poziome drogi ewakuacyjne do wyjść obudowanych i zamykanych drzwiami przeciwpożarowymi klatek schodowych wyposażonych w urządzenia służące do usuwania dymu.

Dopuszczalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych mieszczą się w dopuszczalnych wielkościach. Na drogach ewakuacyjnych znajduje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne oraz oznakowanie kierunkowe.

#### *4.4.9 Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;*

Budynek jest wyposażony w istniejącą instalację odgromową zrealizowaną na podstawie PN wg projektu PPJT Topolski. Projekt, nie przewiduje się zmian w instalacji odgromowej.

Budynek jest wyposażony w istniejący system Sygnalizacji Alarmowania Pożarowego wg projektu PPJT Topolski. Projekt przewiduje dostosowanie SAP w związku z remontem pomieszczeń tj. przeniesienia 2 szt czujek optycznych dymu.

Budynek wyposażony jest w istniejący system Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne wg projektu PPJT Topolski. Projekt przewiduje dostosowanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w związku z remontem pomieszczeń.

Przepusty instalacyjne o odporności ogniowej co najmniej EI60 i EI120 należy stosować na wyjściu kabli z pomieszczeń elektrycznych oraz przy przejściu kabli przez ściany klatek schodowych, elementy oddzieleń przeciwpożarowych.

Budynek zabezpieczony jest pod względem p.poż przez istniejącym system instalacji hydrantowej wykonany z rur stalowych ocynkowanych podłączonych do hydrantów HP25 zlokalizowanych na kondygnacjach remontowanych. Hydranty posiadają aktualne zatwierdzone odbiory na wydajność 1l/s i ciśnienie 0,2 MPa. System wentylacji zabezpieczony jest klapami p.poż EI 120 z siłownikami topikowymi na wyjściu z szachtu, które stanowią oddzielną strefę p.ppoż. Pozostałe instalacje, wod-kan oraz c.o. przy wyjściu z szachtów zabezpieczone są opaskami ognioodpornymi Ei120

#### *4.4.10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń*

W budynku zastosowano urządzenia przeciwpożarowe:



- system sygnalizacji pożaru (SSP)
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne:
- przeciwpożarowa instalacja hydrantów wewnętrznych,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- urządzenia służące do usuwania dymu z klatek schodowych oraz szybu windy,

#### *4.4.11 Informacje o wyposażeniu w gaśnice*

Obiekt wyposażono w odpowiednią ilość i rodzaje gaśnic rozmieszczone w sposób określony w przepisach. Zastosowany sprzęt gaśniczy posiada atesty i certyfikaty CNBOP jako wyrób odpowiadający wymaganiom PN - EN. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym zakwalifikowanej do ZL I , ZL III i zaliczonej do PM o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m<sup>2</sup> oraz na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej zaliczonej do PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Sprzęt w obiekcie rozmieszczony będzie według następujących zasad:

- w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,
- oznakowanie miejsc usytuowania sprzętu będzie zgodne z Polskimi Normami,
- do sprzętu będzie zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej 1 m,
- sprzęt nie zostanie umieszczony w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła,
- odległość dojścia do sprzętu nie będzie większa niż 30 m.

#### *4.4.12 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań*

- Hydranty zewnętrzne

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm<sup>3</sup>/s zapewniają dwa hydranty Ø 80 na sieci wodociągowej w ulicy Warsztatowej i Meksykańskiej zlokalizowanych w odległości do 75 m od budynku.

---

#### PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

#### - Drogi pożarowe

Dojazd pożarowy do budynku zapewniony jest bezpośrednio z ulicy Meksykańskiej na wewnętrzny plac manewrowy o wymiarach 20 m x 20m (istniejący zjazd i plac manewrowy).

#### *4.5 Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie*

Przebudowa pomieszczeń w budynku biurowym przy ul. Warsztatowej 1a nie wpływa na zdrowie ludzi, pod warunkiem wysezonowania przebudowanych pomieszczeń przed użytkowaniem, zgodnie z warunkami technologii wykonania robót budowlanych.

Wszystkie wyroby i preparaty powinny posiadać atesty higieniczne PZH, aprobaty techniczne ITB, deklaracje zgodności wydane dla każdej partii materiałów i urządzeń wbudowanych w obiekt.

##### *a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości i sposób odprowadzania ścieków*

Przebudowa pomieszczeń nie przewiduje zmiany zapotrzebowania na ilość i jakość wody oraz zmiany ilości i sposobu odprowadzania ścieków.

##### *b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych*

Przebudowa pomieszczeń nie spowoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych.

##### *c) Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów*

Przebudowa pomieszczeń nie przewiduje zmiany dotychczasowego sposobu gromadzenia odpadów ani zwiększenia ich ilości. Użytkownik nieruchomości zobowiązany jest do gromadzenia, segregowania i usuwania odpadów zgodnie z obowiązującą ustawą o zachowaniu czystości w gminach i przepisami związanymi.

##### *d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń*

Projektowana przebudowa pomieszczeń w budynku biurowym przy ul. Warsztatowej 1a nie spowoduje zwiększenia hałasu, emisji wibracji i promieniowania

## 5. OPIS STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

### 5.1 Uwagi ogólne

Przed przystąpieniem do prac projektowych, w obecności właściciela budynku przeprowadzono wizję lokalną, podczas której uzgodniono zakres planowanej przebudowy pomieszczeń i wymagania Inwestora. Inwestor wskazał pomieszczenia, które planuje do przebudowy oraz jaka ma być ich funkcja. Zapoznał także z wewnętrznymi wymaganiami resortowymi, jakie powinny być wypełnione.

### 5.2 Opinia o stanie istniejącym pomieszczeń

Przedmiot niniejszego opracowania dotyczy wybranych pomieszczeń: na V kondygnacji. Stan pomieszczeń ocenia się jako dobry. Ściany i sufity nie wykazują spękań ani widocznych wad konstrukcyjnych. Estetyczny wygląd pomieszczeń świadczy o prowadzeniu bieżących konserwacji i utrzymaniu obiektu w zadowalającej czystości. Budynek eksploatowany jest zgodnie z przeznaczeniem.

## 6 PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ

### 6.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych

Zakres robót budowlanych oraz instalacyjnych, niezbędnych do wykonania przebudowy i przystosowania budynku przy ulicy Warsztatowej 1a dla potrzeb oddziału IPN-U przy ulicy Warsztatowej 1 A w Białymstoku został szczegółowo określony przez Inwestora w opisie przedmiotu zamówienia oraz uszczegółowiony podczas wizji lokalnej.

### 6.2. Wytyczne wykonania robót budowlanych na V kondygnacji

#### **4/5 Sala wystawowa**

Z istniejącego pomieszczenia wydziela się trzy pomieszczenia, w tym dwa z wewnętrznym korytarzykiem: sala wystawowa oraz dwa pokoje biurowe, poprzez postawienie ścianek działowych z gipsokartonu o grubości 10 cm, na stelażu stalowym i wypełnione wełną mineralną. Ściankę rozdzielającą salę konferencyjną od pom. Biurowego wykonać z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo o podwyższonej izolacyjności akustycznej 48 dB.

W nowych ściankach działowych należy wstawić dwie sztuki drzwi o szerokości w świetle ościeżnicy 90 cm (drzwi oszklone wymiar otworu 100/205, dobrane modelem do drzwi istniejących w pomieszczeniu obok). W części nie oddzielonej ściankami stałymi projektuje się montaż ścianek działowych oddzielających od siebie stanowiska

---

#### PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

pracy. Zaprojektowano dwa typy ścianek: systemowe szklane ścianki działowych h=2,0 m. oraz systemowe ścianki działowe h= 2,0m pochodzące z demontażu.

Sufity podwieszane zdemontowane w miejscu montażu nowych ścianek gk należy uzupełnić.

Uszkodzone podczas montażu drzwi i ścianek fragmenty wykładziny dywanowej należy uzupełnić nowymi i wykonać nowy cokolik.

Całe pomieszczenia należy pomalować farbą emulsyjną, odporną na wielokrotne zmywanie, w kolorze wskazanym w dokumentacji ( Sigma Latex, wzornik NCS: S 0500-N (złamana biel), S 3005-G80Y (zgaszona zieleń)

Istniejącą okładzinę podłogową należy wymienić na płytki gresu antypoślizgowego ( np. Cerrad "Batista marengo") oraz wykładzinę podłogową (np Kamlot seria Quartz New - kolor 93 bądź Kamlot seria Prominent - kolor 96). Do łączenia powierzchni różnych okładzin oraz w progach zastosować systemowe listwy podłogowe.

Autor projektu:

## 7. OŚWIADCZENIE

Białystok, 21.05.2018

### Oświadczenie

Jako projektant zamierzenia pod nazwą:  
**„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”**  
oświadczam, że dokumentacja projektowa jest wykonana z należytą starannością, zgodnie z przepisami prawa, Polskimi Normami i wiedzą techniczną oraz jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć

Autor projektu:

## 8. UPRAWNIENIA

---

PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

---

PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”

## **I. RYSUNKI**

---

PROJEKT WYKONAWCZY -

„Przebudowa Sali konferencyjnej w celu wydzielenia pomieszczeń biurowych w siedzibie Oddziału Instytutu Pamięci Narodowej – Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku”