

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SOŁTYK&SOŁTYK ARCHITEKCI      UL. DOBRA 89A/ 5, 00-305 WARSZAWA      TEL. 503 082 783

Nazwa zamierzenia                      PROJEKT PRZEJŚĆ MIĘDZY BUDYNKAMI I POMIESZCZEŃ IZBY PAMIĘCI  
budowlanego

Adres obiektu budowlanego      Ul. Jasna 2/4, 00-013 Warszawa, Ul. G. p. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa

Kategoria                                  XII

Numer działki ew.                      44, 45 obręb 50310 Śródmieście

Inwestor                                      Naczelnny Sąd Administracyjny  
Ul. G. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa

Projektanci:

Projektant w spec. architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń                      mgr arch. Inż. Stanisław Sołtyk                      St-230/82

Projektant sprawdzający w spec. architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń                      mgr arch. Inż. Agnieszka Bojdecka                      MA/068/04

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Paweł Kubacz

mgr inż. arch. Magda Mikosz

|   |              |
|---|--------------|
| Projekt zagospodarowania terenu           | Tom 1        |
| <b>Projekt architektoniczno-budowlany</b> | <b>Tom 2</b> |
| Opinie, uzgodnienia, pozwolenia           | Tom 3        |

## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Projekt Architektoniczno-Budowlany – część opisowa .....  | 3  |
| 1. Oświadczenie projektanta 03.2024 .....   | 3  |
| 2. Oświadczenie projektanta 03.2024 .....   | 4  |
| 3. Rodzaj i kategoria obiektu.....  | 5  |
| 4. Sposób dostosowania do wymagań WZ .....  | 5  |
| 5. Charakterystyczne parametry .....  | 5  |
| 6. Parametry techniczne budynku .....   | 5  |
| 7. Spis pomieszczeń budynku.....  | 6  |
| 8. Rozwiązania materiałowe .....  | 6  |
| 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....  | 7  |
| 10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych , kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe oparte na odnawialnych źródłach energii w całości lub częściowo ..... | 8  |
| 11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie .....  | 8  |
| 12. Informacja na temat wyposażenia budowlano-instalacyjnego .....  | 8  |
| • Instalacje wodociągowe .....  | 8  |
| • Kanalizacja sanitarna .....   | 8  |
| • Ogrzewanie .....  | 8  |
| • Wentylacja .....  | 8  |
| • Instalacje elektryczne i teletechniczne.....  | 8  |
| Układ pracy sieci.....  | 9  |
| 13. Inwentaryzacja istniejącego budynku i plan rozbiórek - Opis.....  | 10 |
| Przeznaczenie i program użytkowy .....  | 10 |
| Forma architektoniczna i charakterystyka techniczna budynku .....   | 10 |
| Plan rozbiórek i przebudowy.....  | 10 |
| 14. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....  | 11 |

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

03.2024

Nazwa zamierzenia PROJEKT PRZEJŚĆ MIĘDZY BUDYNKAMI I POMIESZCZEŃ IZBY PAMIĘCI  
budowlanego

Adres obiektu budowlanego Ul. Jasna 2/4, 00-013 Warszawa, Ul. G. p. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa

Kategoria XII

Numer działki ew. 44, 45 obręb 50310 Śródmieście

Inwestor Naczelny Sąd Administracyjny  
Ul. G. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt3 oraz ust.3e pkt2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

*Oświadczamy, że Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

Projektant w spec. architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

mgr arch. Inż. Stanisław Sołtyk

St-230/82

Projekt Architektoniczno-Budowlany – część opisowa

## 2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

03.2024

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nazwa zamierzenia<br>budowlanego | PROJEKT PRZEJŚĆ MIĘDZY BUDYNKAMI I POMIESZCZEŃ IZBY PAMIĘCI            |
| Adres obiektu budowlanego        | Ul. Jasna 2/4, 00-013 Warszawa, Ul. G. p. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa |
| Kategoria                        | XII  |
| Numer działki ew.                | 44, 45 obręb 50310 Śródmieście   |
| Inwestor                         | Naczelny Sąd Administracyjny<br>Ul. G. Boduena 3/5, 00-011 Warszawa    |

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt3 oraz ust.3e pkt2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

*Oświadczamy, że Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

Projektant sprawdzający w spec. architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

mgr arch. Inż. Agnieszka Bojdecka

MA/068/04

### 3. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU

|  |   |
|--|---|
| Rodzaj obiektu budowlanego                     | Dwa budynki biurowe będące siedzibami sądów. Zakres inwestycji obejmuje działanie wewnątrz budynków.  |
| Kategoria                                      | XII   |
| Zamierzony sposób użytkowania                  | Zgodny z przeznaczeniem budynku istniejącego.   |
| Program użytkowy                               | Obiekt przebudowywany to ściana między dwoma budynkami. Nie zmieniono dotychczasowego układu funkcjonalnego. Przebudowa polega na wewnętrznym połączeniu obu budynków. W wyniku przebudowy powstanie wewnętrzne połączenie między budynkami i w holu budynku WSA powstanie Izba Pamięci Sądów Administracyjnych.  |
| Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna | Forma architektoniczna wewnątrz pozostanie w niezmienionym charakterze. Zostaną zastosowane te same materiały, charakterystyczne detale będą zaadaptowane no nowej geometrii ściany. Nowe elementy wystroju takie jak ściany Izby Pamięci zaplanowane są ze szklanych witryn. Posadzka i sufit powtarzają rozwiązania materiałowe i formalne obecnie istniejące. Prace budowlane zostaną przeprowadzone w budynku WSA (ul. Jasna 3/5) |

### 4. SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO WYMAGAŃ WZ

Projekt nie obejmuje żadnych elementów zewnętrznych budynków. Nie ma tym samym żadnego odniesienia do wymagań dotyczących zewnętrznych parametrów budynku: geometrycznych i materiałowych.

### 5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

| <i>Po rozbudowie</i>  |  |
|---|--|
| Kubatura  | bz   |
| Powierzchnia budynku na parterze  | bz   |
| Wysokość  | bz   |
| Długość   | bz   |
| Szerokość   | bz   |
| Liczba kondygnacji  | 6 - bz   |
| Odległość od granicy działki i innych obiektów ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej | Projektowana przebudowa przewiduje rozwiązania zapewniające nie zmienioną ochronę ppoż obu budynków. Przewidziane w projekcie rolety ppoż zapewniają oddzielenie ppoż EI120. |

### 6. PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU

Projektowane zmiany nie mają wpływu na kubaturę i powierzchnię całkowitą budynku. Nie mają wpływu na inne parametry techniczne budynku.

## 7. SPIS POMIESZCZEŃ BUDYNKU

| NR POM. | POMIESZCZENIA  | POW. ISTN | POW.PROJEKTOWANA | POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE |
|---------|----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| 12      | szatnia        | 33,2      | 35,8             | Izba pamięci 1             |
| 13      | foyer          | 68,0      | 146,0            | hall                       |
| 14      | Sala rozpraw 2 | 58,8      | 14,0             | Izba pamięci 2             |
| 15      | Pokój narad    | 15,1      | 15,1             | Pokój narad                |
| 21      | komunikacja    | 132,8     | 97,0             | komunikacja                |
|         | suma           | 307,9     | 307,9            |                            |
| 11      | Hall windowy   | 64,0      | 64,0             | Hall windowy               |

## 8. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

|  |  |
|--|--|
| Ściany wewnętrzne w pomieszczeniach                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nowoprojektowane – szklane EI60</li> <li>• Istniejące w osi ściany A bud. WSA w miejscach planowanych przejść – demontaż okien i filarków międzyokiennych Istniejące ściany Sali rozpraw – do demontażu w zakresie jak na rysunkach</li> </ul>  |
| Otwory między budynkami – ściany szklane i wykończenie kamieniarki | Po stronie zewnętrznej (od stronu atrium NSA) są planowane ściany szklane z czterema drzwiami suwanymi w systemie bez ramowym. Szerokości szklenia to 150cm. Drzwi projektowane są z napędem elektrycznym, z możliwością zdalnego zamykania / otwierania wg wytycznych bezpieczeństwa. Lizeny zostaną wykończone tak jak dotychczas tzn. powyżej otworu należy zamontować trapezoidalny element kamienia i wyżej wykończyć kamieniarką odzyskaną z rozbiórki. Konstrukcja główna budynku, słupy w osiach 8/9 i 10 pozostają bez zmian, będą wymagały wykończenia z piaskowca. Należy powtórzyć podziały kamienia, który obecnie stanowi wykończenie słupa. |
| Schody wewnętrzne  | Różnica wysokości posadzki parteru między budynkiem WSA i NSA wynosi 60cm. Pokonujemy ją 4 stopniami schodów i podestem. Konstrukcja schodów opiera się na murkach z cegły pełnej rozstawionych co około 100cm. Spoczniki wykonać z szalunku traconego z wylewką gr. ok 7cm. Pozostałą różnicę wysokości stopni pozostawiono na zaprawę i granitowe płyty gr. 2cm , które będą warstwą wykańczającą. Należy zwrócić uwagę na wskazane na rysunku różnego typu wykończenia wierzchu granitu i je zastosować. Boki schodów zaprojektowano również z kamienia krytego od góry elementem poziomym stopnia i podestu.   |
| Balustrady   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balustrady wewnętrzne – stal nierdzewna, satynowana z drewnianym pochwytym, wysokości 110cm.</li> </ul>   |
| Ściany szklane pomieszczeń Izby                                    | Ściany wyznaczające przestrzeń Izby Pamięci należy wykonać ze szkła bezpiecznego w systemie bez ramowym, w klasie odporności EI60. Drzwi do pomieszczeń zaprojektowano rozwierane, w klasie odporności EI30 dymoszczelne wg wytycznych   |

|  |   |
|--|---|
| Pamięci  | bezpieczeństwa i kontroli dostępu.  |
| Kurtyny dymowe                                 | W osi 3 i w osi 6 projektowane są dwie nowe kurtyny dymowe zwijane, opuszczane podczas alarmu do 2,0 m od posadzki, podłączone do SSP w budynku Jasna 2/4.  |
| Drzwi EI30 dymoszczelne i ściana EI60 w osi 11 | W osi 11 projektowane są nowe drzwi przeszklone EI30 dymoszczelne i ściana przeszklona EI60. Istniejące drzwi dymoszczelne w osi 8,9 należy zdemontować.  |
| Kolorystyka                                    | <p>Kolory posadzki i el. ślusarki dopasować do kolorów istniejącej posadzki i ślusarki budynku WSA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brama przeciwpożarowa: kaseta i prowadnice: kolor biały wg katalogu producenta</li> <li>- obudowa podkonstrukcji (REI120) bramy przeciwpożarowej: kolor biały NCS S 0500-N</li> <li>- słupy stalowe: kolor ciemnoszary RAL 7016</li> <li>- słupy istniejące w osi 8,9 i 10 – uzupełnienie okładziny kamiennej – piaskowiec</li> <li>- ściany w osi 6 i 11 – ściany tynkowane lub z okładziną g-k, malowane na kolor biały NCS S 0500-N</li> <li>- posadzki – granit w odcieniach szarości, beżu i czerni dopasowany do kolorów i rysunku istniejącej posadzki, wg rysunku A-3 - Rzut posadzek</li> <li>- wykończenie schodów wg rysunku A-3 – Rzut posadzek oraz AD-2</li> <li>- sufity podwieszane – g-k, kolor biały NCS S 0500-N</li> <li>- profile mocujące drzwi i ścian całoszlonych – kolor szary, dopasowany do koloru istniejącej ślusarki okiennej budynku WSA.</li> </ul> |

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

Zapotrzebowanie i jakość wód inwestycja nie wpływa na ilość wody, sposób odprowadzenia. Inwestycja jakoś sposobu odprowadzenia oraz wód opadowych powierzchni, której wymagane jest odprowadzenie wody deszczowej

Emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych podaniem ich rodzaju, ilości i rozprzestrzeniania się Inwestycja nie emituje uciążliwych zanieczyszczeń gazowych.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów Inwestycja nie zmienia ilości wytwarzanych odpadów podczas eksploatacji.

Właściwości akustycznych oraz drgań, a także promieniowania jonizującego, promieniowania elektromagnetycznego i innych z oddaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się Inwestycja nie emituje hałasu, drgań ani pola elektromagnetycznego oraz innych

Wpływ obiektu budowlanego istniejący drzewostan, powieziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie powoduje żadnych zmian.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE OPARTE NA ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIOWO**

Istniejący budynek ogrzewany jest z miejskiej sieci ciepłowniczej. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

**11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE**

Pomieszczenie posiada urządzenia grzewcze, które nie wymagają zmian.

**12. INFORMACJA NA TEMAT WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

- **Instalacje wodociągowe**

Bez zmian

- **Kanalizacja sanitarna**

Bez zmian

- **Ogrzewanie**

Bez zmian

- **Wentylacja**

Bez zmian

- **Instalacje elektryczne i teletechniczne**

Obecnie w budynku istnieje podział na strefy zasilania z podziałem w osiach 8,9. Zachowano tę zasadę. Wszystkie instalacje w osiach 1-8 obsługiwane / zasilane są z istniejącej rozdzielnicy TO-0/1 a w osiach 9-16 z istniejącej rozdzielnicy TO-0/2. Rozdzielnice te zasilane są z rozdzielnicy głównej z sekcji podlegającej rezerwowaniu zasilania z układem SZR. Instalacje objęte niniejszym opracowaniem zasilane są bezpośrednio lub pośrednio z tych rozdzielnic (TO-0/1 i TO-0/2).

Zasilanie bram pożarowych

Zastosowano bramy pożarowe rolowane z napędem z opadem grawitacyjnym i centralką sterującą z podtrzymaniem akumulatorowym. Podtrzymanie akumulatorowe zapewnia całkowitą funkcjonalność funkcji bramy pożarowej w przypadku braku zasilania, gwarantującym gotowość do pracy w odpowiednim wymaganym czasie. Zasilanie centralek bram pożarowych należy doprowadzić do miejsca zainstalowania centralek, obwody jednofazowe wyprowadzane z dobudowywanych pól rozdzielnic TO-0/1 (brama wejścia B) TO-0/2 (bramy wejścia A).

Zasilanie drzwi przesuwnych



Zastosowano drzwi przesuwne z napędem elektrycznym. Zasilanie centralek drzwi przesuwnych należy doprowadzić do miejsca zainstalowania centralek, obwody jednofazowe wyprowadzane z dobudowywanych pól rozdzielnic TO-0/1 (drzwi wejścia B) TO-0/2 (drzwi wejścia A).

#### Instalacje gniazd wtyczkowych

W pomieszczeniach „Izb Pamięci” przewidziano instalację gniazd wtyczkowych instalowanych w kasetach zestawów gniazd ZG nabudowanych na kanałach kablowych. Kanały należy instalować na ścianie lub na cokole systemowym ściany szklanej.

W pomieszczeniu przy osiach 6, 7 gniazda zasilic z dedykowanej, projektowanej rozdzielnicy TIP. W pomieszczeniu przy osi 11 należy wykorzystać istniejące obwody z instalacji demontowanych w tym rejonie. Kasety zestawów gniazd wyposażono w rezerwę do ewentualnej instalacji gniazd teleinformatycznych wg odrębnego opracowania.

### **W zakresie niniejszego projektu są zmiany oświetlenia w następujących obszarach.**

#### W pomieszczeniu 11

Przewidziano wymianę istniejących opraw oświetleniowych i zastąpieniu ich oprawami z energooszczędnymi źródłami światła LED.

#### W hallu przy wejściu A i B

Zastosowano oświetlenie architektoniczne w postaci wbudowanych profili liniowych wpuszczanych w sufit podwieszony z wbudowanymi panelami świetlnymi ze źródłami LED. Zasilanie z istniejących rozdzielnic (TO-0/1 i TO-0/2), sterowanie z systemu BMS. W tym celu istniejące rozdzielnice należy rozbudować o niezbędne pola odpływowe i sterowne.

#### W Izbach Pamięci

Jako oświetlenie podstawowe zastosowano oświetlenie architektoniczne w postaci wbudowanych profili liniowych wpuszczanych w sufit podwieszony z wbudowanymi panelami świetlnymi ze źródłami LED. Jako oświetlenie ekspozycji zastosowano szynoprzewody oświetleniowe przystosowane do wpinania reflektorków za źródłami LED. Zastosowano szynoprzewody 3L, N, PE z możliwością niezależnego sterowania każdej z linii fazowej. Zastosowano reflektorki z adapterem umożliwiającym wybór zasilającej linii fazowej, co w połączeniu ze sterowaniem każdej linii fazowej niezależnie i zmianą kierunku ekspozycji światła z reflektorka daje dużą elastyczność w doborze aranżacji oświetlenia. Zasilanie z rozdzielnicy TIP (pom. w osiach 6, 7) oraz z obwodów istniejących rozdzielnicy TO-0/2 (pom. przy osi 11). Sterowanie ręczne, lokalne łącznikami instalacyjnymi. Zasilanie z istniejących rozdzielnic (TO-0/1 i TO-0/2), sterowanie z systemu BMS. W tym celu istniejące rozdzielnice te należy rozbudować o niezbędne pola odpływowe i sterowne.

Obecnie w budynku oświetlenie awaryjne jest modernizowane na podstawie projektu oświetlenia awaryjnego wykonanego z wykorzystaniem opraw awaryjnych z indywidualnymi układami zasilania awaryjnego z centralnym monitoringiem z zastosowaniem opraw i urządzeń pr. AWEX.

### **Układ pracy sieci**

Układ pracy instalacji wewnętrznej TN-S. W instalacji odbiorczej zastosowano ochronę dodatkową przez samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania. W instalacji odbiorczej należy prowadzić osobny przewód neutralny "N" i przewód ochronny "PE". Przewód neutralny N izolować od ziemi. Instalację należy wykonać jako 5 żyłową przy zasilaniu 3-fazowym lub 3 żyłową przy zasilaniu 1-fazowym. Jako uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim zastosować wyłączniki różnicowo-prądowe o znamionowym prądzie wyłączającym  $I_{DN} = 0,03 \text{ A}$ , zlokalizowane w rozdzielnicach odbiorczych.

## Teletechnika

Na granicy budynków będą zainstalowane 4 bramy kurtynowe zgodnie z rys. nr T2, które należy zamknąć (wysterować) w momencie zagrożenia pożarowego. Bramy będą wyposażone w fabryczne centralki zasilająco-sterujące dostarczone wraz z bramami.

Przy projektowanych centralkach sterujących bramami kurtynowymi należy zainstalować projektowane moduły kontrolno-sterujące (4wejścia/2wyjścia), z których należy poprowadzić linie sterujące przewodem typu HTKSH PH90 1x2x1 o odporności ogniowej 90-minutowej wraz z zamocowaniem oraz linie monitorujące przewodem typu YnTKSYekw 1x2x1 projektowane centralki sterujące bramy kurtynowe.

Projektowane moduły kontrolno-sterujące włączyć w istniejącą pętlę sterująca nr S5 z centrali SAP (Esser) z budynku Boduena 3/5 pomiędzy modułami nr S5/6 i S5/7.

Do projektowanego modułu nr S5/6C (system Esser) należy doprowadzić linię sterującą przewodem typu HTKSH PH90 1x2x1 o odporności ogniowej 90-minutowej wraz z zamocowaniem z istniejącego modułu kontrolno-sterującego (system Schrack) zainstalowanego w pomieszczeniu portierni pod podłogą techniczną – zbiorczy alarm pożarowy z budynku Jasna 2/4.

Po instalacji urządzeń należy zaprogramować istniejącą i modernizowaną centralkę SAP zgodnie instrukcją producenta. Dokonać tego powinna jednostka wykonawcza autoryzowana przez dostawcę sprzętu.

Linie sterujące mocować do ścian i stropów za pomocą uchwytów kablowych PH90 tworząc w ten sposób certyfikowane zespoły kablowe.

W osi 3 i w osi 6 projektowane są dwie nowe kurtyny dymowe zwijane, opuszczane podczas alarmu do 2,0 m od posadzki, połączone do SSP w budynku Jasna 2/4.

## 13. INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I PLAN ROZBIÓREK - OPIS

### Przeznaczenie i program użytkowy

Istniejący budynek WSA powstał w 2003 r. w wyniku przebudowy biurowca z lat 40-50 tych XX wieku. Budynek NSA został zrealizowany w 2008 roku. W tej formie budynki funkcjonowały niezależnie również jako oddzielne strefy ppoż. Przeniesienie WSA w inną lokalizację i przypisanie obu budynków do działań NSA spowodowało konieczność połączenia ich komunikacyjnie. De facto przebudowa dotyczy budynku WSA i w jej efekcie w nowej przestrzeni holu głównego zaprojektowano Izbę Pamięci

### Forma architektoniczna i charakterystyka techniczna budynku

Budynek jest w dobrym stanie technicznym. Istniejące wnętrza wykonano z materiałów wysokiej jakości: granitów na posadzce, drewnianych boazerii na ścianach i gipsów szlifowanych.

### Plan rozbiórki i przebudowy

W ramach rozbudowy projektuje się rozbiórki wg następującego planu:

1. Demontaż ścianek działowych we wskazanym zakresie i montaż podpór tymczasowych,
2. Demontaż okien i rozbiórka filarków między oknami, budowa podwaliny
3. Montaż ram stalowych wzdłuż osi A,
4. Demontaż podpór tymczasowych i budowa schodów.
5. Montaż rolet ppoż i drzwi szklanych w osi A
6. Montaż posadzki na schodach i w pomieszczeniach izby Pamięci
7. Demontaż drzwi dymowych w osi 8,9 i montaż nowych drzwi EI30 dymoszczelnych i ściany EI60 w osi 11.

- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy rozbić zgodnie z instrukcją wg proj. konstrukcji w proj. technicznym.

## 14. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Rozdzielenie dwóch stref pożarowych, tak jak obecnie ma to miejsce w dwóch sądowych budynkach zostanie utrzymane za pomocą bram kurtynowych podzielonych na cztery segmenty zgodnie z ilością przęseł, które podlegają przekształceniu. Kasety zostaną zamocowane do konstrukcji budynku zgodnie z instrukcją producenta. Prowadnice kurtyn w osiach 8/9 i 10 wymagają wspornika w formie podkonstrukcji z profili stalowych 100x100mm połączonych w jeden element. Należy zabezpieczyć ten element do odporności ogniowej REI120 z obu stron. Mogą to być płyty gipsowe Promat o grubości 2-5cm wskazanej przez rzeczoznawcę ppoż. Przewidujemy możliwość zabezpieczenia stali farbą i wykończenia widocznych części płytami Promat. Elementy, do których zostaną zamocowane prowadnice będą utwierdzone na dole do żelbetowej ławy wg proj. konstrukcji a na górze do konstrukcji budynku.

Drzwi dymowe w osi 8,9 zostaną wymienione: zdemontowane w obecnej lokalizacji, w nowej lokalizacji (w osi 11) zostaną zamontowane nowe drzwi EI30 dymoszczelne i ściany EI60.

Ściany Izby pamięci 1 i Izby pamięci 2 zaprojektowane jako przeszklone EI60, drzwi do pomieszczeń przeszklone EI30, dymoszczelne.

W osi 3 i w osi 6 projektowane są dwie nowe kurtyny dymowe zwijane, opuszczane podczas alarmu do 2,0 m od posadzki, podłączone do SSP w budynku Jasna 2/4.

Imię i nazwisko projektanta Stanisław Sołtyk

[Data] 03.2024