

OBIEKT

**PRZEBUDOWA SZATNI W BUDYNKU LO IM. M. KONOPNICKIEJ  
W LEGIONOWIE**  
Przy ul. J. Piłsudskiego 26 w Legionowie,

WARIANT

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**ARCHITEKTURA**

DATA OPRACOWANIA

**CZERWIEC 2023**

INWESTOR

**STAROSTWO POWIATOWE W LEGIONOWIE**  
UL. GEN. W. SIKORSKIEGO 11, 05-119 LEGIONOWO

BRANŻA

PROJEKTANT

PODPIS:

**ARCHITEKTURA**

mgr inż. Arch. **Piotr Żochowski**  
UPR.NR B1 29/01 w specjalności architektonicznej, MA-1311

05.06.2023



<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>3</b>
▪ Przedmiot i zakres opracowania	3
▪ Podstawa opracowania	3
▪ Przeznaczenie obiektu i program użytkowy	3
▪ Charakterystyczne parametry	4
▪ Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	4
▪ Rozwiązania architektoniczne	4
▪ Rozwiązania budowlano-materiałowe	5
▪ Wykończenie wewnętrzne	6
▪ Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
▪ Oświadczenie i kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności projektanta i sprawdzającego do izby architektów	9

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Numer rysunku	Tytuł rysunku	Skala:
A.01	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	1:50
A.02	RZUT PARTERU - PRZEBUDOWA	1:50
A.03	RZUT PARTERU – ROZMIESZCZENIE SZAFEK	1:50
A.04	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	1:50

## PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa szatni uczniowskiej znajdującej się na parterze budynku Liceum Ogólnokształcącego im. M. Konopnickiej w Legionowie.

## PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa pomiędzy Inwestorem a Jednostką projektowania
- Wymagane decyzje, uzgodnienia i postanowienia
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane.

## PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY

### STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia szatni znajdują się na parterze w północno-wschodnim skrzydle z wejściem głównym od strony ul. Dietricha.

Budynek szkoły jest budynkiem niskim (o wysokości poniżej 12 m), w skrzydle z szatnią uczniów o 3 kondygnacjach nadziemnych, w pozostałej części o 2 kondygnacjach nadziemnych i 1 podziemnej. Główne pomieszczenie szatni posiada 2 wyjścia o szerokości 180 cm każde: do klatki schodowej oraz do hallu wejściowego szkoły.

Wysokość kondygnacji parteru skrzydła szatniowego – od 2,53 do 2,58 m.

Ściany zewnętrzne i zewnętrzne murowane, słupy, podciągi i schody o konstrukcji żelbetowej.

Stropy z płyt kanałowych typu płyta żerańska lub płytowe żelbetowe.

Ściany wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym farbami emulsyjnymi na kolor biały. Do wys. 160 cm lamperia olejna w kolorze écru.

Posadzki wykończone płytkami gresowymi, lastrico lub płytkami PCV.

Okna istniejące o konstrukcji PCV, parapety wewnętrzne z lastrico.

W pomieszczeniu szatni znajdują się boksy szatniowe z siatki stalowej na konstrukcji stalowej o wysokości około 2 m nad poziom posadzki.

Grzejniki stalowe, żeberkowe, malowane farbą olejną na kolor écru.

W pomieszczeniu 0.01 wejście od strony hallu i do klatki schodowej wygrozdzone krata stalowa z drzwiami dwuskrzydłowymi malowana farbą olejną na kolor zielony.

Drzwi do magazynów, rozdzielni elektrycznej i pomieszczeń sklepiu – płytowe, o konstrukcji drewnianej z wypełnieniem typu plaster miodu, ościeżnice stalowe lub drewniane.

Witryna sklepiu od strony hallu – o konstrukcji drewnianej.

Budynek jest wyposażony w instalację wodną, kanalizacyjną, hydrantową wewnętrzną, centralnego ogrzewania, elektryczną i alarmową.

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w północnej części skrzydła szatniowego.

Stan dobry.

### PROGRAM UŻYTKOWY

Projekt przewiduje przebudowę szatni w zakresie umożliwiającym jej wyposażenie w indywidualne szafki szatniowe dla 900 uczniów (szafki dla 852 uczniów w pom. 0.01 i 48 osób w pom. 0.03). Przewiduje się jednoczesne użytkowanie pomieszczenia szatni głównej (pom. 0.01) przez nie więcej niż 350 osób jednocześnie.

Program użytkowy przewiduje:

- przebudowę pomieszczeń 0.01, 0.02, 0.03, 0.04 i 0.05
- doposażenie drzwi wyjściowych z hallu w klamki przeciwpaniczne
- wymianę drzwi zewnętrznych z klatki schodowej na drzwi o szerokości w świetle 180 cm z klamkami przeciwpanicznymi.
- dostawę i montaż 475 szt. szafek szatniowych 30x50x180 cm dwudzielnych i 2 szt. jednoosobowych szafek szatniowych 30x50x180 cm jednoosobowych z wieszakiem na ubrania dostosowanym do potrzeb osób niepełnosprawnych

## CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

### POWIERZCHNIA I KUBATURA

	STAN ISTNIEJĄCY	PROJEKTOWANE
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBJĘTA OPRACOWANIEM	273,18 m <sup>2</sup>	273,70 m <sup>2</sup>
WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE KONSTRUKCJI	2,53 m/ 2,58 m	2,53 m
KUBATURA	691,15 <sup>3</sup>	692,46 m <sup>3</sup>

### ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNE

Zakres projektu obejmuje:

- Przebudowę korytarza 0.03, i pomieszczeń sklepiu z magazynkiem (pom. 0.05 i 0.06) w celu uzyskania dodatkowego pomieszczenia szatniowego.
- Powiększenie pomieszczenia szatni 0.01 kosztem pomieszczenia archiwum 0.02 poprzez wyburzenie istniejącej ścianki działowej i wybrukowanie nowej ścianki w innym miejscu, wykonanie tynku cementowo-wapiennego na nowej ścianie
- Demontaż istniejących boksów szatniowych w pomieszczeniu 0.01
- Usunięcie istniejących posadzek wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych
- Malowanie ścian i sufitów pomieszczeń objętych opracowaniem
- Montaż obudowy sufitowej okablowania elektrycznego w pom. 0.03 w systemie sufitu podwieszonego (płyty sufitowe 60x60 cm)
- Wykonanie 2 szt. wentylacyjnych kratk przevalowych z pomieszczenia 0.03 do pomieszczenia 0.01.
- Montaż stolarki drzwiowej zgodnie z projektem
- Montaż szafek szatniowych

### ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-MATERIAŁOWE

#### ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE

**S1** -Murowane z bloczków betonu komórkowego na zaprawie klejowej. Bloczki o grubości 12 cm, zgodnie z rys. A.02.

**Uwaga:** dopuszcza się zamianę na na systemowe ścianki gipskartonowe z płytowaniem pojedynczym z płyt o podwyższonej izolacyjności akustycznej, o szkieletie stalowym CW 75 z wypełnieniem wełną mineralną o gęstości min. 10kg/m<sup>3</sup> pod warunkiem uzyskania zgody inwestora.

#### TYNKI WEWNĘTRZNE

Na nowych ściankach działowych oraz w ramach uzupełnień ubytków związanych z wykonaniem wyburzeń należy wykonać tynki cementowo-wapienne klasy 4W układane maszynowo, gr. 2 cm,

**Uwaga:** W przypadku zamiany na ścianki gk w pomieszczeniach objętych projektem należy wykonać gładzie gipsowe na wszystkich ścianach i sufitach.

#### POWŁOKI MALARSKIE

Projekt przewiduje malowanie pomieszczeń objętych robotami budowlanymi farbą emulsyjną akrylową zmywalną i szorowalną w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem. Na nowych tynkach należy wykonać powłokę gruntującą wg. zaleceń producenta farby. W pomieszczeniach szatni wykonać lamperię olejną do wys. 1,60 m od poz. posadzki. W kolorze uzgodnionym z użytkownikiem

#### SZLICHTY

Szlichty istniejące – po usunięciu warstwy wykończeniowej posadzki należy ocenić stan szlicht i w przypadku ubytków dokonać napraw zaprawami naprawczymi cementowymi .

W pomieszczeniu 0.01 na fragmencie powstałym po przebudowie ścianki działowej archiwum wykonać nowa szlichtę cementową o gr. około 3,5 cm i wytrzymałości na ściskanie 12 MPa, z dylatacją od szlichty istniejącej.

Następnie należy wyrównać posadzkę pod płytki gresowe za pomocą posadzkowej zaprawy samopoziomującej.

**Uwaga:** przy wykonywaniu warstw posadzki należy uwzględnić konieczność zachowania poziomu wykończonej posadzki bez zmian - jak w pomieszczeniu hallu i klatki schodowej

## **WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE**

### **UWAGI OGÓLNE:**

**Wszystkie wybrane materiały, systemy i produkty zastosowane w budynku powinny posiadać stosowne atesty i dopuszczenia PZH oraz winny być wykonane z materiałów co najmniej trudnozapalnych.**

### **POSADZKA Z PŁYTEK GRESOWYCH**

Płytki gresowe barwione w masie, układane na zaprawie klejowej.

Płytką podstawową 60x60 gres szklwiony, antypoślizgowy (min. R11 wg DIN 51130).

Fuga – max szerokości 3mm, wypełniona masą cementową wodoodporną w kolorze ciemnoszarym.

Cokół – płytki gresowe takie jak zastosowane na posadzce, wysokość 8 cm

### **OBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W TECHNOLOGII SUFITU PODWIESZANEGO**

W pomieszczeniu 0.03 zaprojektowano obudowę istniejących instalacji kabli elektrycznych.

Obudowa systemowa o konstrukcji sufitowej podwieszanej, wykończenie z płyt sufitowych 600x600 mm z wełny szklanej o dużej gęstości, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym, krawędzie pomalowane. Kolor biały.

**UWAGA:** Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych,

### **DRZWI ZEWNĘTRZNE**

Drzwi o konstrukcji PCV, jednoramowe szklone zestawem 3-szybowym, z wypełnieniem argonem.  $U_{c(max)}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Ramy w kolorze białym. Skrzydła wyposażone w klamki przeciwpaniczne oraz zamek.

Projekt obejmuje również doposażenie 2 szt drzwi prowadzących z hallu wejściowego na zewnątrz (od strony boisk) w klamki przeciwpaniczne.

### **DRZWI WEWNĘTRZNE**

Drzwi o konstrukcji aluminiowej w kolorze białym, uszczelki EPDM w kolorze czarnym, obustronna klamka w kolorze chrom-mat, Ościeżnice obejmujące w kolorze skrzydła. Szklenie bezpieczne VSG 33.1.

Samozamykacze i klamki przeciwpaniczne – wg. rys. A.04

### **WITRYNA SKLEPIKU**

O konstrukcji aluminiowej w kolorze białym, uszczelki EPDM w kolorze czarnym, obustronna klamka w kolorze białym.

Okno podawcze przesuwne (podnoszone do góry) o konstrukcji aluminiowej w kolorze białym.

Wyposażone w siłownik pneumatyczny, zamek bagnetowy i blokadę okna.

Szklenie bezpieczne VSG 33.1.

### **OBUDOWA GRZEJNIKÓW**

W pomieszczeniu hallu na grzejnikach zamontować systemowe osłonę grzejnikową skrzynkową z płyty MDF gr. min. 1,2 cm.

Wzór otworów na obudowie oraz kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem.

## SZAFKI SZATNIOWE

- Szafki metalowe z dwoma schowkami do połowy wysokości, o zewnętrznych wymiarach modułu 30x50x180 cm – 551 szt. W części górnej wyposażone w półkę oraz 2 haczyki metalowe montowane na ścianie. Korpus malowany proszkowo na kolor szary. Drzwiczki malowane proszkowo, perforowane. Kolorystykę drzwiczek uzgodnić z użytkownikiem. Zamki na klucz w systemie klucza master, do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie 1-punktowe



- Szafki metalowe ubraniowe 30x50x180 cm jednodrzwiowe – 2 szt. W części górnej wyposażone w półkę oraz 2 haczyki metalowe montowane na ścianie. W części dolnej półka na buty. Korpus malowany proszkowo na kolor szary. Drzwiczki malowane proszkowo, perforowane. Kolorystykę drzwiczek uzgodnić z użytkownikiem. Zamki na klucz w systemie klucza master, do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie 1-punktowe.  
**Ze względu na przeznaczenie dla osób niepełnosprawnych w korpusie szafki należy nawiercić otwory montażowe umożliwiające montaż haczyków ubraniowych i półek wewnętrznych na różnych wysokościach (min 3 możliwe pozycje co 10 cm poniżej standardowej )**



- Podstawy szafek stalowe, spawane, malowane proszkowo na kolor korpusu szafek, ze stopkami poziomującymi w kolorze czarnym. Wysokość podstawy 14 cm.

**Szafki wyposażać w numerację - numery naklejane w kolorze czarnym.**

**Uwaga : przy doborze szafek do pomieszczeń dopuszcza się zastosowanie szafek będących wielokrotnością modułu podstawowego, pod warunkiem zachowania ich rozmieszczenia zgodnie z projektem oraz założonej w nim ilości przedziałów.**

## WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

### Podstawa prawna.

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) [1],
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) [2],
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) [3],
- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1722) [4]
- inne przepisy i normy dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej powierzchni aranżowanej opracowano na podstawie udostępnionej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego z 2021r.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa szatni uczniowskiej znajdującej się na parterze budynku.

Budynek szkoły jest budynkiem niskim /do 12 m wysokości/, zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

W budynku nie przewiduje się składowania lub stosowania substancji łatwopalnych w ilości stwarzającej zagrożenie wybuchem, w tym materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Budynek został wykonany w klasie „C” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy budowlane, objęte zakresem opracowania, spełniają następujące wymagania w zakresie odporności ogniowej i rozprzestrzeniania ognia:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
„C”	Nie dotyczy	Nie dotyczy	R E I 60	E I 30 (o↔i)	E I 15	Nie dotyczy

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych, jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

<sup>5)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Odporność ogniowa obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi nie mniej niż EI 15. Wszystkie elementy aranżacji szatni będą wykonane co najmniej z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO.

Budynek jest podzielony na dwie strefy pożarowe o wielkościach nie przekraczających dopuszczalnych:

- Duża sala gimnastyczna;
- Pozostała część szkoły.

Objęta niniejszym opracowaniem projektowym szatnia stanowi fragment strefy pożarowej pozostałej części szkoły.

Strategia ewakuacji z budynku oparta na przejściu ewakuacyjnym przez nie więcej niż 3 pomieszczenia oraz zapewnieniu dojścia ewakuacyjnego, z zachowaniem jego dopuszczalnej długości.

W obrębie szatni zachowano dopuszczalną długość przejścia ewakuacyjnego - do 40 m. Z szatni zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne, prowadzące do wyjść na zewnątrz budynku:

- Poprzez istniejącą i wydzieloną klatkę schodową;
- Poprzez hol wejściowy do szkoły.

Na drzwiach wyjściowych z szatni oraz drzwiach na drogach ewakuacyjnych z szatni na zewnątrz budynku przewidziano zastosowanie urządzeń antypanicznych.

Dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych - nie więcej niż 30 m, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych z szatni w świetle - co najmniej 200 cm /drzwi otwierają się w kierunku zgodnym z kierunkiem ewakuacji.

**Projektowane rozwiązania budowlane, objęte zakresem opracowania, nie wpływają na zmiany warunków ochrony ppoż. pozostałej części budynku.**

**Instalacje i urządzenia techniczne budynku nie podlegają zmianie w zakresie ochrony ppoż. /istniejąca w budynku instalacja hydrantowa DN 25 pokrywa zasięgiem całą powierzchnię budynku/.**



### **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art.34 ust.3d z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
(jednolity tekst Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zmianami)

### **OŚWIADCZAM**

że PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA  
**PRZEBUDOWA SZATNI W BUDYNKU LO IM. M. KONOPNICKIEJ W LEGIONOWIE**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant specjalność architektoniczna :



**Piotr Żochowski upr. Nr Bł-29/01, MA-1311**

AB.V.7342/18/99

Białystok, 2001.03.22

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Piotra Żochowskiego** z dnia 27.12.2000r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

**Panu PIOTROWI ŻOCHOWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi architektowi

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/29/01

**DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Żochowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Żochowski

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Krzysztof Martynow

Dyrektor Wydziału  
Architektury i Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr ŻOCHOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/29/01**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1311**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1311-E733-1F8B-DFBE-7EC4**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.