

**EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA POPRAWY STANU  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU  
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W ŚWIECIU PRZY UL.  
GIMNAZJALNEJ 3.**

Wykonawcy :

Sierpień 2016 roku.

**EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA POPRAWY STANU  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W BUDYNKU BYŁEGO  
INTERNATU I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W ŚWIECIU  
PRZY UL. GIMNAZJALNEJ 3.**

INWESTOR : I Liceum Ogólnokształcące im. Floriana Ceynowy w Świeciu,  
86 -100 Świecie ul. Gimnazjalna 3.

**1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.**

Celem opracowania ekspertyzy technicznej jest poprawa stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku byłego internatu w związku ze zmianą funkcji z internatu na sale lekcyjne w I Liceum Ogólnokształcącym im. Floriana Ceynowy w Świeciu, 86 -100 Świecie, ul. Gimnazjalnej 3.

**Podstawa prawna opracowania ekspertyzy:**

- w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami ) (1),
- w trybie § 16 rozporządzenia 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 ).
- procedury organizacyjno – techniczne w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno - budowlanych, w przypadkach wskazanych w tych przepisach, oraz stosowania rozwiązań zamiennych, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w przypadkach wskazanych w przepisach przeciwpożarowych Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie z października 2008 roku.

**2. Ogólna charakterystyka obiektu ( gabaryty, konstrukcja przeznaczenie usytuowanie).**

Budynek byłego internatu I liceum Ogólnokształcącego jest budynkiem dwukondygnacyjnym z użytkowym poddaszem i podpiwniczeniem. W budynku planowana jest przebudowa pomieszczeń w celu dostosowania do zmienionej funkcji ( sal lekcyjnych ) oraz poprawy bezpieczeństwa pożarowego. Budynek objęty jest nadzorem konserwatorskim, wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków, posiada wysokości 11.30 m. Budynek posiada ściany zewnętrzne i wewnętrzne

murowane. Strop nad piwnicą łukowy Kleina. Nad pozostałymi kondygnacjami stropy konstrukcji drewnianej. Konstrukcja dachu drewniana z pokryciem dachówką ceramiczną karpiówką w łuskę. Powierzchnia zabudowy budynku wynosi około 182 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa około 410 m<sup>2</sup>, kubatura około 1375 m<sup>3</sup>.

Na parterze będą sale lekcyjne, pomieszczenie biblioteki i szatni oraz sanitariaty.

Na piętrze będą pomieszczenia lekcyjne i sanitariaty.

Na poddaszu będą pomieszczenia biurowe i sale szkoleniowe oraz sanitariaty.

W pomieszczeniach piwnicznych znajdują się pomieszczenia magazynowe.

Budynek znajduje się w odległości 35 m od budynku kościoła i 27 m od budynku użyteczności publicznej - Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej.

### **3. Warunki budowlano - instalacyjne i ich stan techniczny.**

Budynek posiada:

- a. Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej o grubości od 43 cm do 55 cm..
- b. Ściany wewnętrzne murowane z cegły o grubości od 12 cm do 30 cm.
- c. Strop nad piwnicą łukowy Kleina o grubości 30 cm.
- d. Stropy nad kondygnacjami nadziemnymi drewniane o grubości 34 cm. Stropy w części pomieszczeń od dołu są zabezpieczone płytą gipsową, a w części tynkiem na trzcinie.
- e. Konstrukcja dachu drewniana, pokrycie dachówką ceramiczną karpiówką układana w łuskę.
- f. Budynek posiada jedną klatkę schodową wewnętrzną drewnianą.

Budynek posiada następujące instalacje.

- Wodociągową i kanalizacyjną z sieci miejskiej.
- Elektryczną z sieci energetycznej.
- Ogrzewanie budynku – podłączenie do miejskiego ciepłociągu. Obiekt zasilany jest w ciepło o niskich parametrach z wymiennikowni usytuowanej w głównym budynku szkoły.

Stan techniczny adaptowanego budynku dobry, a zakres przebudowy dotyczy poprawy funkcjonalności w budynku z zapewnieniem właściwych warunków higieniczno – sanitarnych, funkcjonalnych i ochrony przeciwpożarowej.

### **4. Zakres nadbudowy, przebudowy, zmiany sposobu użytkowania lub ocena warunków techniczno budowlanych w oparciu, o które budynek uznany został za zagrażający życiu ludzi ( jeżeli taki stan został stwierdzony w budynku ).**

W budynku przewiduje się zmianę dotychczasowej funkcji na sale lekcyjne, a zakres prac przebudowy nie wykracza poza istniejący stan obrysu budynku. Celem projektowanych prac jest uzyskanie właściwych w budynku warunków funkcjonalnych, sanitarnych i ochrony przeciwpożarowej. Zakres przebudowy ogranicza pierwotny stanu budynku i jego wewnętrzna architektura, co niemożliwa zaprojektowanie rozwiązań architektonicznych spełniających wszystkie wymagania wynikające z treści postanowień rozporządzenia (1) przy nie naruszaniu istniejącej powierzchni zabudowy i układu konstrukcyjnego istniejącego budynku.

Przebudowa dotyczy wszystkich kondygnacji i będzie to wykonanie następujących prac, a mianowicie:

- Wykonanie normatywnej żelbetowej klatki schodowej o szerokości biegów 1,50 m i spoczników 1,50 m w budynku.
- Zabezpieczenie ( wydzielenie ) istniejących drewnianych elementów konstrukcyjnych dachu od poddasza użytkowego płytą gipsową o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.
- Poprawa parametrów pożarowych istniejących drewnianych stropów poprzez wypełnienie wnętrza stropów wełną mineralną o grubości 18 cm na siatce oraz zastosowanie na górę stropów płyty gipsowo - włóknowych podłogowych FERMACEL
- Zabezpieczenie w pomieszczeniach, w których występuje tynk na trzcinie stropów płytą gipsową o klasie odporności ogniowej nie mniej niż EI 60.
- Wydzielenie wejścia do piwnicy i na strych drzwiami o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 30.

Budynek posiada spełnione warunki techniczne, które nie kwalifikują go do uznania za zagrażający życiu ludzi zgodnie z rozporządzeniem ( 2 ).

## **5. Charakterystyka pożarowa.**

### **5.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.**

Powierzchnia zabudowy przebudowywanego budynku wynosi około 182 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa około 410 m<sup>2</sup>, kubatura około 1375 m<sup>3</sup>. Przebudowywany budynek posiada wysokości około 11,30 m i jest to budynek niski.

### **5.2. Odległość między budynkami.**

Budynek zlokalizowany jest w odległości około 35 m od budynku kościoła i 27 m od budynku użyteczności publicznej - Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej

### **5.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

Większość materiałów znajdujących się w budynku stanowi wyposażenie sal i pozostałych pomieszczeń, wykonane jest z drewna, materiałów drewno podobnych, tworzyw sztucznych, sztucznych włókien itp., których temperatura zapalenia wynosi od 270°C do 500°C.

### **5.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.**

Ilość występujących materiałów palnych w pomieszczeniach gospodarczych i nie powoduje przekroczenia gęstości obciążenia ogniowego w wysokości ponad 500 MJ/m<sup>2</sup>.

### **5.5. Kategoria zagrożenia ludzi.**

Budynek zaliczony do użyteczności publicznej i kwalifikowany do III kategorii zagrożenia ludzi ( ZL III ).

### **5.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

Budynek nie będzie posiadał pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz przestrzeni zewnętrznych.

### **5.7. Wielkość strefy pożarowej.**

Przebudowywany budynek posiadać będzie strefę pożarową o powierzchni 410 m<sup>2</sup>.

### **5.8. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.**

Budynek niski zaliczony do zaliczony do III kategorii zagrożenia ludzi powinien posiadać klasę „C” odporności pożarowej.

Elementy konstrukcyjne budynku zaliczonego do klasy „C” odporności pożarowej powinny spełniać następującą klasę odporność ogniowej i rozprzestrzeniania ognia:

- główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciąg, ramy) – klasa odporność ogniowej R 60 minut, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,
- stropy – klasa odporność ogniowej REI 60, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,
- ściany zewnętrzne – klasa odporność ogniowej EI 30, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,
- ściany wewnętrzne – klasa odporności ogniowej EI 15, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,
- konstrukcja dachu – klasa odporności ogniowej R 15, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,
- przekrycie dachu klasa odporności ogniowa RE 15, materiały nie rozprzestrzeniające ognia,

- Biegi i spoczniki schodów klasa odporności ogniowej R 60, materiały niepalne,  
Budynek posiada:
- a. Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej o grubości od 43 cm do 55 cm..
  - b. Ściany wewnętrzne murowane z cegły o grubości od 12 cm do 30 cm.
  - c. Strop nad piwnicą łukowy Kleina o grubości 30cm.
  - d. Stropy nad kondygnacjami nadziemnymi drewniane o grubości 34 cm. Stropy w części pomieszczeń od dołu są zabezpieczone płytą gipsową, a w części tynkiem na trzcinie.
  - e. Konstrukcja dachu drewniana, pokrycie dachówka ceramiczna karpiówka układana w łuskę.
  - f. Budynek posiada jedną klatkę schodową wewnętrzną drewnianą.

Z powyższego wynika, że elementy konstrukcyjne stropów drewnianych, konstrukcja dachu, drewniana oraz wewnętrzna klatka schodowa drewniana nie spełniają wymagań klasy „C” odporności pożarowej.

#### **5.9 Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne ) oraz przeszkodowe.**

Komunikację pionową w budynku zapewnia klatka schodowa wewnętrzna drewniana zlokalizowana przy głównym wejściu do budynku obsługująca wszystkie kondygnacje z 1 stopniem zabiegowym o szerokości 1,25 m i szerokości spocznika 0,80 m i wysokości schodów 0,17 m. Drzwi wyjściowe z budynku o szerokości 1,16 m otwierane na zewnątrz.

Budynek posiada awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach komunikacji ogólnej ( korytarzach i klatce schodowej ). Instalacja sprawna technicznie.

#### **5.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej, kontroli dostępu.**

Budynek wyposażony jest we wszystkie potrzebne instalację użytkowe przewidziane dla planowanej funkcji, które są sprawne technicznie.

#### **5. 11. Dobór urządzenia przeciwpożarowych w obiekcie: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych, o ile to możliwe z podaniem**

### **informacji o sprawności technicznej.**

Budynek wyposażony jest w instalację sygnalizacji pożaru na wszystkich kondygnacjach nadziemnych, a sygnał z instalacji przekazywany jest do sekretariatu, do Dyrektora Szkoły i dwóch woźnych. Jeden woźny mieszka w sąsiednim budynku przy szkole. Instalacja sprawna technicznie.

#### **5.12. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy.**

Budynek jest wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z wymaganiami i jest sprawny technicznie.

#### **5.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia hydrant sieci miejskiej usytuowany na ul. Gimnazjalnej w odległości 20 m od budynku.

#### **5.14. Drogi pożarowe.**

Dojazd do obiektu zapewnia ulica Gimnazjalna o nawierzchni asfaltowej przy której zlokalizowany jest budynek. Dojazd do budynku jest również zapewniony z placu szkolnego, który znajduje się przy kompleksie budynków szkolnych.

### **6. Zakres niezgodności z przepisami.**

#### **6.1. Wskazanie wszystkich występujących w budynku niezgodności z przepisami**

techniczno – budowlanymi i przeciwpożarowymi:

1. Elementy drewniane konstrukcyjne dachu na poddaszu użytkowym nie spełniają wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej R 15 oraz w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane, co nie spełnia wymagań § 216 ust. 1 i 2 ( 1 ).
2. Istniejące drewniane stropy nad parterem i piętrem nie posiadają wymaganej klasy odporności ogniowej, co najmniej REI 60 oraz w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane, co nie spełnia wymagań § 216 ust. 1 i 2 ( 1 ).
3. Elementy wydzielające pomieszczenia od palnej konstrukcji dachu na poddaszu użytkowym nie posiadają wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej EI 30 oraz w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane, co nie spełnia wymagań § 219 ust. 1 ( 1 ).

4. Klatka schodowa drewniana w budynku nie posiada wymaganej klasy odporności ogniowej R 60 oraz w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane, co nie spełnia wymagań § 249 ust 3 i § 216 ust 2 ( 1 ).
5. Klatka schodowa drewniana w budynku posiada szerokości 1,12 m i posiada jeden stopień zabiegowy, co nie spełnia wymagań § 68 ust 1 ( 1 ).
6. Drzwi prowadzące na zewnątrz budynku z klatki schodowej posiadają szerokość 1,16 m, co nie spełnia wymagań § 239 ust. 4.

**6.2. Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych, które zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami:**

1. W budynku zostanie wykonana klatka schodowa żelbetowa o szerokości 1,50 m i spoczników 1,50 m o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż R 60, co spełni wymagania § 249 ust 3 i 68 ust.1 ( 1 ).
2. Elementy konstrukcyjne poddasza użytkowego zostaną oddzielone od palnej konstrukcji dachu płytami gipsowymi o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 30, co spełni wymagania § 219 ust. 2 ( 1 ).
3. Poprawa parametrów pożarowych istniejących drewnianych stropów poprzez wypełnienie wnętrza stropów wełną mineralną o grubości 18 cm na siatce oraz zastosowanie na górę stropów płyty gipsowo – włóknowych podłogowych FERMACEL, co znacznie poprawi wymagań § 216 ust. 1 i 2 ( 1 ).
4. Poprawa parametrów pożarowych istniejących drewnianych stropów poprzez zabezpieczenie w pomieszczeniach, w których występuje tynk na trzcinie stropów płytą gipsową o klasie odporności ogniowej nie mniej niż EI 60, co znacznie poprawi wymagań § 216 ust. 1 i 2 ( 1 ).
5. Elementy konstrukcyjne drewniane dachu i stropów, które w trakcie prac budowlanych zostaną odsłonięte zostaną zabezpieczone środkiem ognioochronnym do nie rozprzestrzeniania ognia, co spełni wymagania § 216 ust.2 ( 1 ).
6. Wydzielenie wejścia do piwnicy i na strych drzwiami o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 30 - § 250 ust. 1 i § 251 ust ( 1 ).

**6.3. Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych, które nie zostały doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami:**



1. Elementy drewniane konstrukcyjne dachu na poddaszu użytkowym nie spełniają wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej R 15 oraz w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane, co nie spełnia wymagań § 216 ust. 1 i 2 ( 1 ).
2. Istniejące drewniane stropy nad parterem i piętrem nie będą posiadały wymaganej klasy odporności ogniowej, co najmniej REI 60, co nie spełnia wymagań § 216 ust. 1 ( 1 ).
3. Drzwi prowadzące na zewnątrz budynku z klatki schodowej posiadają szerokość 1,16 m, co nie spełnia wymagań § 239 ust. 4.

**7. Przyjęte rozwiązania ( ponadstandardowe ) zastępcze inne niż określają to przepisy techniczno – budowlane zapewniające zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu ( rekompensujące niezgodność niemożliwe do usunięcia w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w stosunku do wymagań przepisów ) – wyszczególnienie proponowanych rozwiązań zastępczych.**

Proponuje się uznać, że wymagania bezpieczeństwa pożarowego określone w rozporządzeniu (1) dla budynku o funkcji użyteczności publicznej zlokalizowanego jak wyżej, będą zastępczo – ekwiwalentnie spełnione po wykonaniu w ramach przebudowy i adaptacji zaleceń określonych w treści niniejszej ekspertyzy technicznej.

**Zastosowane rozwiązania zastępcze istniejące w budynku poprawiające stan bezpieczeństwa pożarowego i proponowane:**

1. Budynek posiada awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych ( korytarzach i klatce schodowej ).
2. Budynek posiada system sygnalizacji pożarowej dla wszystkich kondygnacji naziemnych.
3. W budynku zostanie wykonana nowa klatka schodowa żelbetowa o szerokości 1,50 m i spoczników 1,50 m o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż R 60.
4. Poprawa bezpieczeństwa pożarowego budynku:
  - Wydzielenie kondygnacji podziemnej piwnicy w budynku z pomieszczeniami gospodarczymi drzwiami o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 30.
  - Wydzielenie nieużytkowego strychu w budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 30.

- Poprawa parametrów pożarowych istniejących drewnianych stropów poprzez wypełnienie wnętrza stropów wełną mineralną o grubości 18 cm na siatce oraz zastosowanie na górę stropów płyty gipsowo – włóknowych podłogowych FERMACEL
- Poprawa parametrów pożarowych istniejących drewnianych stropów poprzez zabezpieczenie w pomieszczeniach, w których występuje tynk na trzcinie stropów płytą gipsową o klasie odporności ogniowej nie mniej niż EI 60.
- Elementy konstrukcyjne drewniane dachu i stropów, które w trakcie prac budowlanych zostaną odsłonięte zabezpieczone zostaną środkiem ognioochronnym do nierozprzestrzeniania ognia.
- Warunki techniczne w budynku po przebudowie nie będą stanowiły podstawy do uznania za zagrażający życiu ludzi użytkowanego budynku zgodnie z § 16 rozporządzenia ( 2 )

#### 5. Uzasadnienie zaproponowanych rozwiązań:

- Budynek posiada awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych ( korytarzach i klatce schodowej ), co zapewnia optymalne warunki do opuszczenia obiektu niezależnie od pory dnia przez osoby przebywające w nim oraz warunki do prowadzenia działań dla jednostek ochrony przeciwpożarowej w przypadku powstania zagrożenia.
- Budynek posiada instalację sygnalizacji pożaru, co umożliwi wczesne wykrycie zjawisk towarzyszących powstawaniu pożaru oraz wczesne ostrzeżenie o powstałym zdarzeniu osoby przebywające w budynku, a także szybsze podjęcie działań ewakuacyjnych i ratowniczo - gaśniczych w budynku.
- Budynek posiada system sygnalizacji pożaru, co umożliwi też szybkie wykrycie zagrożenia w miejscach szczególnie zagrożonych lub w takich, w których pożar będzie mógł się swobodnie rozwijać będą niezauważony przez dłuższy okres czasu.

#### 6. Działania organizacyjne poprawiające bezpieczeństwo użytkowania budynku.

- Nad bezpieczeństwem przebywających uczniów stałych użytkowników budynku czuwają nauczyciele przebywający w budynku w czasie prowadzonych zajęć.

Przyjęcie i wykonanie wyżej wymienionych zaleceń znacząco poprawi warunki ochrony przeciwpożarowej w przebudowywanym budynku ale nie doprowadzi do spełnienia w pełni obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowych. Zaproponowane zalecenia stanowią możliwy kompromis pomiędzy możliwościami wynikającymi z istniejącego stanu

konstrukcyjnego budynku i zapewnienia warunków funkcjonalnych wymaganych w tego typu obiektach, a wymaganiami przepisów ochrony przeciwpożarowej.

### **USTALENIA KOŃCOWE**

Wykonanie zaleceń określonych w niniejszej ekspertyzie technicznej może być uznane za ekwiwalentne spełnienie wymagań wynikających z treści rozporządzenia ( 1).

Załączniki:

1. Rzuty kondygnacji z inwentaryzacji budynku.
2. Rzuty kondygnacji i przekrój z proponowanymi rozwiązaniami do planowanej przebudowy budynku.

Sierpień 2016 roku

Świecie. dnia ..... 2016 r.

Kujawsko - Pomorski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu  
ul. Prosta 32.  
87 – 100 Toruń

Przedkładam wniosek w sprawie uzgodnienia rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań warunków techniczno - budowlanych określonych w ekspertyzy technicznej dotyczącej poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku byłego internatu\_I Liceum Ogólnokształcącego w Świeciu przy ul. Gimnazjalnej 3 stosownie do § 2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ( Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z póź. zm.).

Uzgodnienie rozwiązań zamiennych pozwoli zapewnić właściwe warunki ochrony przeciwpożarowej podczas planowanej przebudowy, a zaproponowane rozwiązania nie pogorszą warunków ochrony przeciwpożarowej przebudowywanego budynku.

Załączniki:

1. Ekspertyza techniczna dotycząca poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku byłego internatu I Liceum Ogólnokształcącego w Świeciu przy ul. Gimnazjalnej 3 – sztuk 3.