

# PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY TOM 1

Temat: Termomodernizacja i remont budynku Liceum  
Ogólnokształcącego im. Czesława Tańskiego w  
Puszczy Mariańskiej, ul. Jana III Sobieskiego 61  
**Wymiana stolarki, remont elewacji**

Inwestor: Powiat Żyrardowski,  
ul. Limanowskiego 45, Żyrardów

Lokalizacja: Puszcza Mariańska, ul. Jana III Sobieskiego 61,  
dz. ew. nr 183/13

Branża: Architektura

Faza: Projekt budowlano – wykonawczy

Kody CPV: 45212350-4 Budynki o szczególnej wartości historycznej lub architektonicznej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45442100-8 Roboty malarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

Projektował: Pracownia Projektowa „Pronabud”  
Żyrardów, ul. Okrzei 57, tel. (0-46) 855 2794  
  
mgr inż. arch. Stanisław Konopiński  
upr. nr MA/KK/007/02 specjalność architektoniczna

Data: kwiecień 2009

# SPIS TREŚCI

## Opis techniczny

1	Przedmiot i podstawa opracowania.....	4
2	Stan istniejący modernizowanego budynku.....	4
3	Dane ogólne.....	5
4	Zakres modernizacji – analiza konserwatorska.....	6
4.1	Projektowana stolarka.....	8
5	Roboty demontażowe.....	9
5.1	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.....	9
5.2	Przebiecie nowych otworów okiennych.....	9
5.3	Demontaż schodów i zsypów („studzienek”) węglowych.....	10
6	Roboty budowlane.....	10
6.1	Wymiana okien.....	10
6.2	Obróbki blacharskie.....	11
6.3	Elementy uwzględnione w 1 etapie.....	11
6.4	Mycie elewacji.....	11
6.5	Naprawy tynkarskie.....	11
6.6	Malowanie elewacji.....	12
7	Opinia dotycząca wpływu na środowisko.....	12
8	Wytyczne do opracowania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)	12

## Opinia techniczna

dotycząca wpływu inwestycji na budynek istniejący

## Część rysunkowa

01	projekt zagospodarowania – usytuowanie budynku	skala 1:1000
02	elewacje – inwentaryzacja	skala 1:100
03	elewacje – projekt	skala 1:100
04	katalog stolarki okiennej i drzwiowej	skala 1:25

## Dokumenty formalne

**opis techniczny**

# 1 Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt termomodernizacji i remontu budynku Liceum Ogólnokształcącego w Puszczy Mariańskiej. W marcu 2008 roku opracowano projekt kompleksowej przebudowy budynku, obejmujący wymianę dachu, stropów oraz nowej klatki schodowej. Projekt ten był podstawą wydania pozwolenia na budowę i jest w trakcie realizacji. Niniejsze opracowanie stanowi uzupełnienie powyższego zakresu i obejmuje dwie części – wymianę stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych, wraz z remontem elewacji (tom 1), a także część zawierającą roboty budowlane związane z remontem istniejącej kotłowni (tom 2). Część dotyczącą remontu kotłowni, opracowaną w tomie 2, należy rozpatrywać łącznie z opracowanymi równolegle projektami branż instalacyjnych.

## 2 Stan istniejący modernizowanego budynku

Budynek murowany, wykonany ponad 120 lat temu, podpiwniczony, o dwóch kondygnacjach nadziemnych i strychu częściowo użytkowym. Obiekt jest obiektem objętym ochroną konserwatorską.



*rys. 01 widok ogólny budynku*

Wymiary w planie (bez dobudówek) na poziomie terenu 28,70 x 15,70 m. Budynek posiada dwa trakty zewnętrzne o wymiarach 8,0 x 15,70 m oraz część środkową o wymiarach 12,70 x 15,70 m. Konstrukcja więźby dachowej odpowiada tym podziałom.

Strop nad pierwszym piętrzem został pierwotnie wykonany jako drewniany z belkami o wymiarach przekroju 28x22 cm, opartymi na ścianach murowanych, podciągach i belkach stalowych po stronie północnej oraz na ścianach murowanych po stronie południowej. Na ścianach murowanych zewnętrznych, wewnętrznych oraz na stropie poddasza oparta była więźba dachowa. Konstrukcja więźby krokwiowa ze stolcami i ściankami kolankowymi. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej, ułożonej na rąbek stojący.

Budynek, jak wspomniano, jest w trakcie prac związanych z jego przebudową. Modernizację dachu budynku zaprojektowano ze względu na znaczne zużycie i korozję mikrobiologiczną drewnianych elementów konstrukcyjnych – więźby dachowej oraz stropów nad parterem i pierwszym piętrzem. Stan techniczny tych elementów mógłby w najbliższym czasie stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa konstrukcji. Inwestycja obejmuje roboty niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania budynku, a więc przede wszystkim wymianę całej więźby dachowej oraz drewnianych stropów nad parterem i pierwszym piętrzem. W zakres modernizacji wchodzi również zagospodarowanie na sale lekcyjne poddasza oraz przebudowa głównej klatki schodowej. Przebudowa klatki schodowej jest podyktowana koniecznością zapewnienia prawidłowych warunków ewakuacji p.poż.

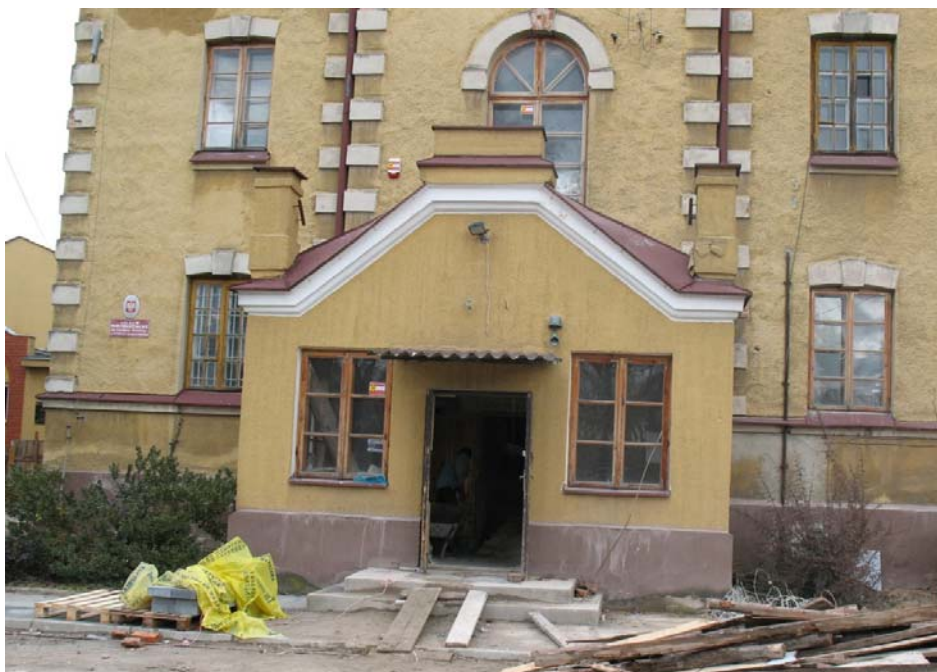
### **3 Dane ogólne**

Powierzchnia zabudowy:	480,9 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa budynku:	1175,9 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita budynku:	1625,7 m <sup>2</sup> (w tym piwnice 247m <sup>2</sup> )
Kubatura:	6085 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku:	15,29 m

## 4 Zakres modernizacji – analiza konserwatorska

Budynek, jak wspomniano, jest pod ochroną konserwatorską. Zgodnie z zaleceniami Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie, nie przewiduje się docieplenia elewacji budynku. W zakres termomodernizacji wchodzi przede wszystkim wymiana okien, naprawa tynków, wymiana obróbek blacharskich oraz malowanie elewacji.

Okna istniejące są w bardzo złym stanie technicznym i pochodzą z różnych okresów (nie mają jednolitego charakteru). Większość okien drewnianych, o różnym podziale, część okien PCV.



*rys. 02 okna drewniane w podziale na 6 i 8 pól oraz okna z dodatkowym pionowym szprosem (16 pól)*





*rys. 03 okna PCV, okna drewniane*



*rys. 04 okna drewniane, malowane na białe, bez szprosów*



*rys. 05 znaleziona w piwnicy, stara stolarka w podziale na 6 pól*

#### **4.1 Projektowana stolarka**

Zaprojektowano nową stolarkę wszystkich okien. Dla ujednolicenia historycznego charakteru elewacji przewiduje się również demontaż okien PCV (mimo dobrego stanu technicznego). Przyjęto jeden podział okien – na 6 pól, ze stałymi szprosami (nie naklejanymi), dzielącymi szybę na mniejsze pola. Podział na 6 pól zastosowano z dwóch względów. Po pierwsze, dla podkreślenia charakterystycznych dla większości starych okien proporcji – większa wysokość pól szklonych od szerokości. Po drugie ze względu na funkcję edukacyjną obiektu i konieczność prawidłowego doświetlenia pomieszczeń (Istniejące okna PCV, ze względu na dużą szerokość profili wpuszczają znacznie mniej światła).

Projektowane okna, zgodne z opinią Konserwatora nr WN.4163-21/2/09 (zespolone, drewniane, w kolorze jasnobrązowym (lakier koloryzujący, zachowujący fakturę drewna). Okna odtwarzają historyczny podział.



## **5 Roboty demontażowe**

### **5.1 Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej**

Przewiduje się demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych, w zakresie określonym w części rysunkowej. Należy uwzględnić również odtworzenie otworów okiennych (wybicie otworów), zgodnie z projektem z marca 2008 roku.

### **5.2 Przebicie nowych otworów okiennych**

Przewiduje się przebicie trzech nowych otworów okiennych zgodnie z projektem z marca 2008 roku. Dwa z nich w elewacji południowej, w miejscu istniejących wnęk, najprawdopodobniej po zamurowanych w przeszłości oknach. Trzecie z wybijanych okien znajduje się na elewacji wschodniej (elewacja tylna budynku, od strony lasu), na parterze.

W niniejszym opracowaniu przewiduje się również odtworzenie okna w miejscu obecnych drzwi w elewacji północnej. Odtworzenie tych drzwi należy wykonać analogicznie do pozostałych otworów okiennych.

Przed wybiciem okien należy przewidzieć wykonanie nowych nadproży żelbetowych. Prace należy prowadzić tak, aby w żadnym wypadku nie uszkodzić elewacji budynku i charakterystycznych ozdób nad oknem, ze świadomością, że budynek jest obiektem objętym ochroną konserwatorską. Wykonanie nowego nadproża przewiduje się od wnętrza budynku. Przed przystąpieniem do prac, należy dokonać odkrywek dla stwierdzenia, czy nad oknami nie znajdują się stare nadproża o wystarczającej wytrzymałości. Jeśli nadproży nie ma, wówczas należy je wykonać. W tym celu należy oznaczyć półkolisty kształt górnej krawędzi planowanego otworu okiennego. Następnie wybrać cegłę ponad oznaczoną granicą w pasie około 20cm, na głębokość do połowy grubości ściany. Przed wykuciem bruzdy, krawędzie należy naciąć piłą (tarczą) do betonu. Wnęka na nowe nadproże powinna być wysunięta około 20cm poza światło przyszłego otworu, dla zapewnienia prawidłowego oparcia nadproża.

Nadproże zbroić 3 prętami Ø12 dołem i dwoma Ø12 górą, strzemiona Ø6 co 25cm. Po wykonaniu i ułożeniu zbrojenia nadproże należy zalać. Po stwardnieniu betonu (min. 2 tygodnie), można przystąpić do wycięcia otworu okiennego.

### **5.3 Demontaż schodów i zsyków („studzienek”) węglowych**

Przewiduje się demontaż schodów zewnętrznych od strony północnej. Schody nie stanowią wartości historycznej i powstały jako przeróbka w okresie powojennym. Przewiduje się również rozbiórkę i zasypanie „studzienek” węglowych przy kotłowni. Po wykonaniu prac rozbiórkowych należy uporządkować teren i utwardzić kostką betonową, jak teren przyległy.

## **6 Roboty budowlane**

### **6.1 Wymiana okien**

Przewiduje się wymianę wszystkich okien w ścianach zewnętrznych, zgodnie z katalogiem stolarki w części rysunkowej. Nowe okna drewniane, zespolone, szklone podwójnie zestawem energooszczędnym. Drewno klejone. Okna w kolorze jasnobrązowym (lakier koloryzujący, zachowujący fakturę drewna. Szprosy drewniane szerokości maks. 3cm, pełne (dzielące szyby na mniejsze pola, nie dopuszcza się szprosów naklejanych). Słupki pionowe dzielące okno szer. maks. 5cm lub okna bez słupka (umożliwiające pełne otwarcie okna).

**UWAGA: okna należy wyposażyć w nawiewniki wysokiej wydajności.**

## **6.2 Obróbki blacharskie**

Należy wykonać obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne z blachy powlekanej. Kolor obróbek – jak kolor blachy dachowej – ciemnobrązowy. Należy uwzględnić wszystkie obróbki blacharskie, których, ze względu na ograniczony do dachu zakres opracowania z marca 2008 roku, nie uwzględniono w poprzednim etapie.

## **6.3 Elementy uwzględnione w 1 etapie**

Część elementów wykończenia elewacji uwzględniono w projekcie z marca 2008 roku. Prace zawarte w niniejszym opracowaniu należy skoordynować z pracami zawartymi w zakresie 1 etapu. W skład prac przewidzianych w poprzednim opracowaniu, weszła m.in. wymiana rynien i rur spustowych (Rynny i rury spustowe zaprojektowano z blachy stalowej powlekanej, w kolorze ciemnobrązowym, jak blachę dachową. Rury spustowe średnicy Ø10cm). Na obrzeżach dachu przewidziano zapory śniegowe z blachy powlekanej w kolorze zgodnym z pokryciem dachu, jak również wykonanie ław kominiarskich typowych. W związku z wymianą pokrycia dachu przewidziano wymianę istniejącej instalacji odgromowej, jak również remont istniejących i nowe kominy wentylacyjne.

## **6.4 Mycie elewacji**

Przed malowaniem elewacji i innymi pracami remontowymi, przewiduje się mycie elewacji z dodatkiem środków przeciwgrzybiczych.

## **6.5 Naprawy tynkarskie**

Przewiduje się skucie części tynku mającej tendencję do odspajania. Dotyczy to szczególnie ozdób i gzymsów. Następnie tynki należy odtworzyć. Należy zwrócić

szczególną uwagę na fragmenty ścian z charakterystyczną fakturą. W miejscach tych (np. odtworzenie tynku po zamurowaniu części otworu drzwiowego w elewacji północnej) należy starannie odtworzyć fakturę tak, aby po malowaniu ścian nie były widoczne różnice.

## **6.6 Malowanie elewacji**

Przewiduje się malowanie elewacji farbami silikonowymi, zgodnie z kolorystyką elewacji. Kolorystykę dobrano według stanu istniejącego, z niewielkim zwiększeniem intensywności koloru, uwzględniającym jego blaknięcie z czasem.

## **7 Opinia dotycząca wpływu na środowisko**

Inwestycja polega jedynie na odtworzeniu istniejących, zdegradowanych elementów budowlanych i w jej zakres nie wchodzi rozbudowa obiektu. Dodatkowo, skala projektowanej inwestycji jest niewielka. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie wpłynie w żaden sposób na stan środowiska.

## **8 Wytyczne do opracowania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)**

- Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Szczegółowego Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, zgodnie z art. 21a Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.2001r Dz. U.Nr 129 poz.1439.
- Teren wykonywanych robót należy wygrodzić oraz zabezpieczyć przed postronnymi osobami. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. Należy również wykonać zadaszenia ochronne nad wejściami do budynku.

- Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wykonanie rusztowań oraz zabezpieczenie pracowników i osób postronnych w trakcie wykonywania prac na wysokościach.
- W planie BIOZ należy uwzględnić prawidłowe zabezpieczenie pracowników w trakcie prac związanych ze stosowaniem farb, klejów i innych substancji mogących stwarzać zagrożenie dla zdrowia pracowników lub osób postronnych.
- Należy zwrócić uwagę przy wykonywaniu i montażu zbrojenia – cięcie stali, spawanie musi się odbywać zgodnie z przepisami BHP tj. noszenie okularów ochronnych, rękawic, skózanego obuwia oraz okryć głowy (kaski), spawać należy przy użyciu odpowiednich masek.
- Należy zwrócić uwagę na wszystkie roboty transportowe – przenoszenie materiałów i ich wagę. Prace przy pomocy urządzeń elektrycznych powinny być poprzedzone sprawdzeniem urządzeń ich jakości i stanu przewodów elektrycznych. Przyłączenia oraz naprawę sprzętu należy powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne badania lekarskie, stwierdzające ich zdolność do pracy oraz powinni być odpowiednio przeszkoleni pod względem BHP.
- Organizacja pracy i transportu na budowie powinna być zorganizowana w sposób bezpieczny dla przeprowadzenia całego procesu inwestycyjnego. Miejsca składowe materiałów winny być dostępne dla pracowników i dogodnego transportu materiałów. Blisko miejsca składowania materiałów powinien być umieszczony sprawny sprzęt ppoż. (atestowane gaśnice, koce, piasek). W miejscach przebywania ludzi należy umieścić informacje na temat ewakuacji w przypadku pożaru, a także umieścić sprzęt gaśniczy. Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie

i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

- Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru, pod nadzorem upoważnionego Kierownika Budowy lub Inspektora Nadzoru.

Opracował:

mgr inż. arch. Stanisław Konopiński



# **opinia techniczna**

**dotycząca wpływu inwestycji na budynek istniejący**

Prowadzone, główne prace budowlane, na podstawie ważnego pozwolenia na budowę (projekt z marca 2008 roku), poprzedzone były odpowiednimi badaniami i opiniami technicznymi. Zakres robót będących w zakresie opisanym w niniejszej dokumentacji, w istotny sposób nie wpłynie na stan techniczny budynku, którego poprawa zależy przede wszystkim od prawidłowego wykonania wspomnianych, realizowanych robót nie wchodzących w zakres niniejszego opracowania. Prace, polegające na czyszczeniu i malowaniu elewacji oraz wymianie obróbek blacharskich, mogą mieć jedynie pozytywny wpływ na stan techniczny i poziom zawilgocenia ścian zewnętrznych. Wymiana stolarki okiennej natomiast, poprawi bilans cieplny budynku i spowoduje znaczne oszczędności w bilansie energetycznym.

Opracował:

mgr inż. arch. Stanisław Konopiński

**część rysunkowa**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Warszawie  
Ul. Jasna 10, 00-013 Warszawa

Warszawa, 27.02.2009 r.

*OK 03.03*

WN.4163-21/2/09

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŻYRARDOWIE  
03.03.2009  
L. dz. 1600/09

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie  
Ul. Limanowskiego 45  
96-300 Żyrardów

**Dotyczy: wymiany okien oraz termomodernizacji budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Czesława Tańskiego w Puszczy Mariańskiej przy ul. Jana III Sobieskiego 61.**

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w związku z wnioskiem Starostwa Powiatowego w Żyrardowie z dnia 09.02.2009 r. (data wpływu 11.02.2009 r.) dotyczącego wymiany okien oraz termomodernizacji budynku Liceum Ogólnokształcącego im. Czesława Tańskiego w Puszczy Mariańskiej przy ul. Jana III Sobieskiego 61 informuje, że **opiniuje negatywnie** wnioskowaną inwestycję. Ocieplenie w/w budynku warstwą styropianu i montaż plastikowych okien spowodują degradację zabytkowych wartości obiektu. MWKZ informuje jednocześnie, że dopuszczalna jest pod względem konserwatorskim wymiana okien na drewniane-zespalone odtwarzające historyczny podział, na podstawie rysunkowej inwentaryzacji istniejącej stolarki.

Budynek szkoły przy ul. Jana III Sobieskiego 61 objęty jest ochroną konserwatorską na mocy zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska wsi Puszcza Mariańska. Wszelkie prace budowlane wymagają uzgodnienia z MWKZ.

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŻYRARDOWIE  
ul. Limanowskiego 45, kod 96-300  
tel. 855-35-99, fax 855-20-21  
18.03.2009r.

*Za zgodność z oryginałem*

SEKRETARZ

*mgr Sebastian Jitewnicki*

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW

*Małgorzata Chodorowska*  
Kierownik Wydziału Zabytków Nieruchomych

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Żyrardowie, ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów.
2. MWKZ a/a I.G.

Warszawa, 8.05.08r.

WN.4163-20/2/08

## **P O S T A N O W I E N I E nr 256/08**

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków działając na podstawie art. 6 ust 1 pkt 1, art. 7 pkt 4, art. 89 ust 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity - Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003 r.), w związku z art. 39 ust. 3 ustawy o prawie budowlanym z dnia 27.03.2003 r. (Dz. U. Nr 80, poz. 718 z 2003 r.) oraz zgodnie z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego gminy Puszcza Mariańska, wsi Puszcza Mariańska zatwierdzonego uchwałą nr XXVI/149/2004 (Dz. U. Woj. Maz. nr 9, poz. 10482)  
- po rozpatrzeniu wystąpienia Starosty Powiatu Żyrardowskiego z dnia 15.04.2008 r. (RB 7351/3/25/08);  
- na podstawie art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

### **p o s t a n a w i a :**

uzgodnić ze stanowiska konserwatorskiego projekt budowlany - „Modernizacja dachu budynku Liceum Ogólnokształcącego w Puszczy Mariańskiej wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi”, z następującą uwagą:

dopuszcza się wymianę istniejących drzwi wejściowych do budynku, pozbawionych wartości zabytkowych, na drzwi stalowe w okleinie drewnianej, a nie jak opisano w projekcie w okleinie drewnopodobnej. Rysunek nowych drzwi należy przedstawić WKZ jako uzupełnienie niniejszego projektu.

**Inwestor:** Powiat Żyrardowski, ul. Limanowskiego 45, Żyrardów.

### **Uzasadnienie:**

Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Puszczy Mariańskiej objęty jest ochroną konserwatorską na podstawie obowiązującego planu miejscowego zagospodarowania gminy Puszcza Mariańska. Planowana inwestycja polega m.in. na modernizacji kondygnacji poddasza użytkowego, wykonaniu okien połaciowych, przebudowie głównych schodów oraz układu wewnętrznego na poziomie parteru i I piętra, wprowadzeniu dodatkowych okien w miejscach zamurowanych wnęk, wymianie drzwi wejściowych. Jej realizacja nie spowoduje degradacji wartości zabytkowej, a przyczyni się do poprawy walorów użytkowych obiektu.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o prawie budowlanym w stosunku do obiektów i obszarów objętych ochroną konserwatorską na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pozwolenie na budowę wydaje właściwy organ w porozumieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Załącznik: „Projekt budowlany modernizacji dachu budynku Liceum Ogólnokształcącego w Puszczy Mariańskiej wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi”. Projekt „PRONABUD” Sp. z o.o., arch. S. Konopiński.

*Niniejsze postanowienie nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.*

*Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem MWKZ, w terminie 7 dni od daty otrzymania.*

*- zet. projekt*

#### **Otrzymują:**

① Starosta Żyrardowski, ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów

#### **Do wiadomości:**

1. Gmina Puszcza Mariańska, ul. St. Papczyńskiego 1, 96-330 Puszcza Mariańska

WUOZ a/a MCh

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTEKÓW

*Małgorzata Chodorowska*  
Kierownik Wydziału Zabytków Nieruchomości