

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU
DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO O NAZWIE:

REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ
im. GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W
KIELCACH

ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

działki nr ew. 1136/6 obręb 0017

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX – BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego w Kielcach
ul. Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- Sytuacja
- Projekt architektoniczno – budowlany
- Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty,

EGZ I

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Beata Mazurek – Architekt
Kielce ul. Główna 19A/10
25-415 Kielce
tel. 600 37 50 57



PROJEKT BUDOWLANY -
POLEGAJĄCY NA:

REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI W ODDZIAŁKACH
im. GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

działki nr ew. 1136/6 obręb 0017
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX - BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego w Kielcach
ul. Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

1. SYTUACJA _____

Dokumenty formalno - prawne _____

Opis do sytuacji _____

Czytelny rysunek _____

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY _____

Dokumenty formalno - prawne _____

Opis do projektu architektoniczno - budowlanego wraz z informacją _____

Czytelny rysunek _____

3. OPINIE UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY _____

Oświadczanie o braku możliwości przyłączenia obiektu do istniejącej sieci

ciepłowniczej _____

zdjęcie dachu z lotu ptaka _____

uzgodnienie konserwatorskie _____

Kielce 10.2025r.

SYTUACJA
DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO O NAZWIE:

REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W
KIELCACH

ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

działki nr ew. 1136/6 obręb 0017

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX - BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego w Kielcach
ul. Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA SYTUACJA	Projektant	mgr inż. arch. Beata Mazurek	Październik 2025	
	spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	nr. uprawnień	KL-42/2000		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

- dokumenty formalno- prawne

- część opisowa

- część rysunkowa:

A/1 rzut dachu - schemat

A/2 elewacje wschodnia i zachodnia - schemat

A/3 elewacje północna i południowa

OPIS DO SYTUACJI
INWESTYCJI POD NAZWĄ:
REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJE-
WÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA- GRUDZIŃSKIEGO W
KIELCACH

ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

działki nr ew. 1136/6 obręb 0017

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX – BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga- Grudzińskiego w Kielcach
ul. Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

**NINIEJSZY PROJEKT MA BARDZO OGRANICZONY ZAKRES I NIE INGERUJE W ISTNIEJĄCY
UKŁAD POMIESZCZEŃ I ICH FUNKCJĘ.
TEMATEM PROJEKTU SĄ PRACE REMONTOWE DOTYCZĄCE POKRYCIA DACHOWEGO.**

1.0. PRZEDMIOT (ZAKRES) ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest remont pokrycia dachu na budynku Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej.

2.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W chwili obecnej działka jest zainwestowana zlokalizowane są na niej budynki przynależne do Biblioteki. Na terenie całego terenu występuje wewnętrzny utwardzony układ komunikacyjny dróg i chodników. Działka przylega do pasa drogowego ul Jana Pawła II w Kielcach, w którym zlokalizowane jest uzbrojenie w sieci tj.: wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna i gazowa teletechniczna. Ma dostęp do tych dróg poprzez istniejące zjazdy. Na terenie występują nieliczne drzewa i krzewy. Tereny zielone porasta trawa.

3.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt przewiduje remont pokrycia dachowego na istniejącym budynku.
Zamierzona inwestycja nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu.

4.0. ZESTAWIENIA - BILANS TERENU

Projekt nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu, nie ma wpływu na istniejący bilans terenu.

Powierzchnia terenu działki budowlanej	- bez zmian
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku	- bez zmian
Powierzchnie utwardzone	- bez zmian
Powierzchnie biologicznie czynne	- bez zmian

4.1. WARUNKI I WYMAGANIA OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO ZAWARTE W PLANIE MIEJSCOWYM

Nie dotyczą, projekt dotyczy remontu dachu istniejącego budynku.

5.0. INFORMACJE I DANE

Teren inwestycji położony jest w granicach administracyjnych Miasta Kielce.

6.0. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Droga pożarowa dla budynku – w oparciu o ulicę Jana Pawła II i istniejący wewnętrzny układ komunikacyjny.

7.0. INNE NIEZBĘDNE DANE

Przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o jakich mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Odpady bytowe będą odbierane w zorganizowanym systemie wywozu śmieci i wywożone na wysypisko śmieci przez wyspecjalizowane firmy na dotychczasowych zasadach
Odprowadzenie wody opadowej na teren własny inwestora i do kanalizacji deszczowej – na dotychczasowych zasadach.

8.0. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

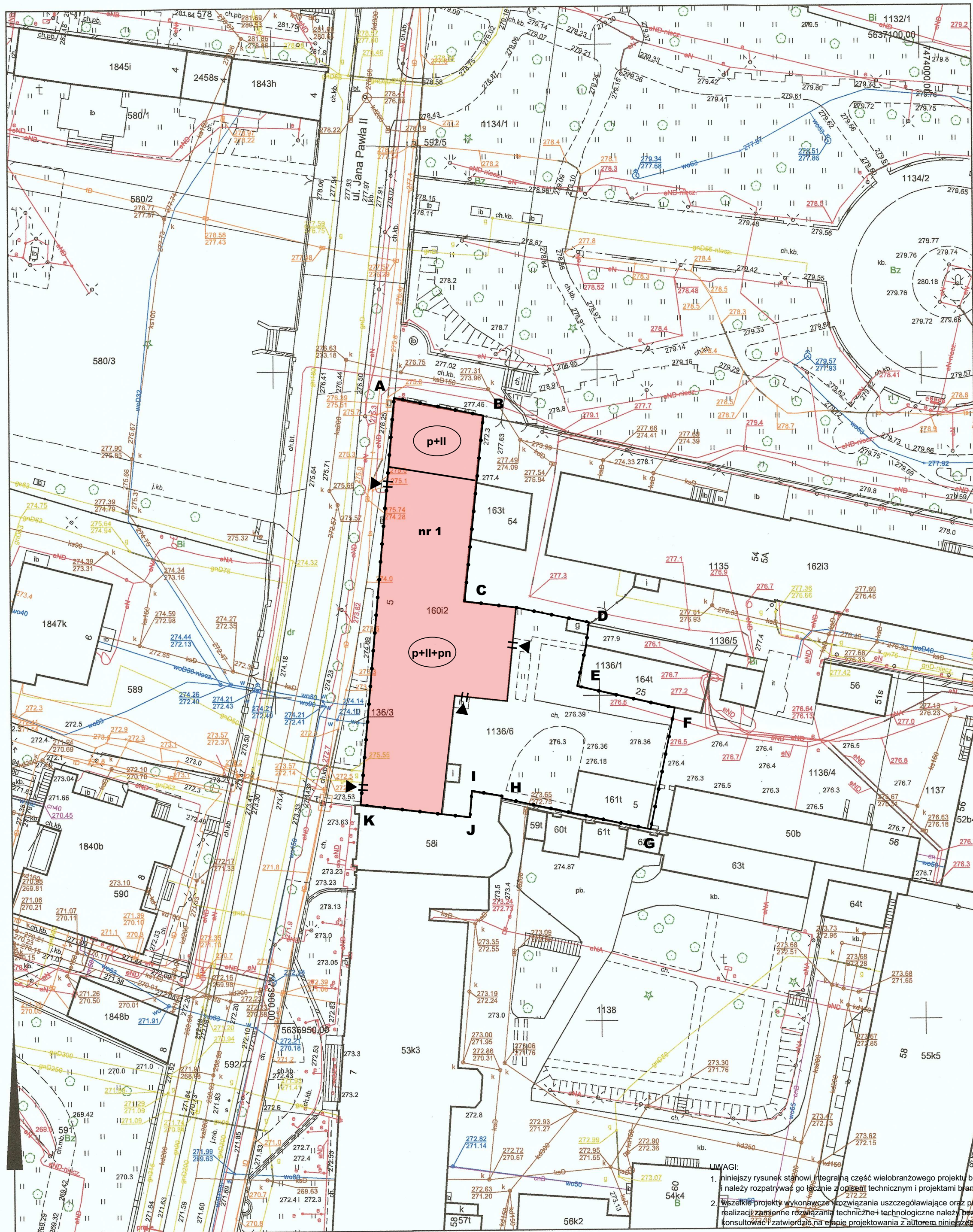
Budynek usytuowany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo Budowlane(Dz. U. z 2020r poz. 1333 ze zmianami).

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją mogącą znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja nie zmienia obszaru oddziaływania budynku na działki sąsiednie.

Projektowała:
mgr inż. arch. Beata Mazurek

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Godło: 7.143.17.14.4.3, 7.143.17.14.4.4,
7.143.17.19.2.1, 7.143.17.19.2.2.



1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji ~~zamiennie~~ rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

ABCD...A granice terenu inwestora

II
▲ istniejące wejścia do budynku

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2661.2009.1948
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	09-09-2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA Maciej Czarnocki Maciej Czarnocki GŁÓWNY SPECJALISTA

Maciej Czarnocki
(osoba tworząca wydruk)



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 892

Temat:	REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ IM. GUSTAWA HERLINGA - GRUDZIŃSKICH W KIELCACH		
Adres:	ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce dz.nr ew. 113/6 o breg 0017		
Inwestor:	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Gustawa Herlinga - Grudzińskich w Kielcach, ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce		
Tyt. rys.	SYTUACJA		
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala: 1:500 Nr upr. _____ Podpis _____	Data: 10. 2025
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. 714

Z/1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO O NAZWIE:

REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH

ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

działki nr ew. 1136/6 obręb 0017

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX - BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego w Kielcach
ul. Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Beata Mazurek	Październik 2025	
	spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	nr. uprawnień	KL-42/2000		
ARCHITEKTURA	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	Październik 2025	
	spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	nr. uprawnień	SW-5/2003		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

- dokumenty formalno- prawne

- część opisowa

- część rysunkowa:

A/1 rzut dachu - schemat

A/2 elewacje wschodnia i zachodnia - schemat

A/3 elewacje północna i południowa

OPIS DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
INWESTYCJI POD NAZWĄ:
REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJE-
WÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA- GRUDZIŃSKIEGO W
KIELCACH
ul.Jana Pawła II 5, w Kielcach
działki nr ew. 1136/6 obręb 0017
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX – BIBLIOTEKA

INWESTOR:

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka
im. Gustawa Herlinga- Grudzińskiego w Kielcach
ul.Jana Pawła II 5,
25-025 Kielce

**NINIEJSZY PROJEKT MA BARDZO OGRANICZONY ZAKRES I NIE INGERUJE
W ISTNIEJĄCY UKŁAD POMIESZCZEŃ I ICH FUNKCJĘ.
TEMATEM PROJEKTU SĄ PRACE REMONTOWE DOTYCZĄCE POKRYCIA DA-
CHOWEGO.**

1.0. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX – BIBLIOTEKA

**2.0. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY
OBIEKTU**

Obiekt administrowany przez Pedagogiczną Bibliotekę Wojewódzką składa się z dwóch budynków:

- budynku dawnego gimnazjum im. S. Żeromskiego w którym mieści się (w części południowej) Muzeum lat szkolnych Stefana Żeromskiego (w pozostałej części) Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka.
- budynku międzywojennego dostawionego od północy do dawnego gimnazjum (część administracyjna biblioteki).

3.0. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek dawnego gimnazjum jest w kształcie litery T, posiada dwie kondygnacje naziemne i jedną podziemną. Zamknięty od góry poddaszem nieużytkowym o dachu stromym wielospadowym, krytym arkuszami blachy na rąbek stojący.

Budynek międzywojenny posiada dwie kondygnacje naziemne i jedną piwniczną, przykryty jest stropodachem wentylowanym, jednospadowym, otoczonym z trzech stron atakami, kryty papą.

Z uwagi na fakt, że budynek w którym funkcjonuje biblioteka jest wpisany do rejestru zabytków zgodnie z obowiązującymi przepisami na zaplanowane prace remontowe (remont pokrycia dachowego) należy uzyskać pozwolenie na budowę.

4.0. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

- a). kubatura** - bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- b). zestawienie powierzchni użytkowej** – bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- c). wysokość:** – bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- d) długość:** – bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- e) szerokość:** – bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- f) liczba kondygnacji:** – bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)
- g) inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej** – bez zmian (projekt remontu nie ingeruje w istniejące warunki pożarowe na obiekcie).

OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

– bez zmian (zakres projektu obejmuje jedynie renowację zniszczonego pokrycia dachowego)

5.0. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH – nie dotyczy

6.0. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – nie dotyczy

OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE – z uwagi na zakres projektu- nie dotyczy

7.0. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) - zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości - z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

- jakości i sposobu odprowadzania ścieków - z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

- oraz wód opadowych – - z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy,

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów - z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, a w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – z uwagi na zakres projektu – nie dotyczy

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący:

- drzewostan - z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy

- powierzchnię ziemi- z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy,

- w tym glebę – z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

- wody powierzchniowe i podziemne. – z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy

8.0. ANALIZA TECHNICZNYCH , ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

a).oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej – z uwagi na zakres projektu – nie dotyczy.

b). dostępne nośniki energii – z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

c). wybór dwóch wariantów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

- wariantu bazowego oraz wariantu alternatywnego, albo

- wariantu bazowego oraz wariantu hybrydowego, rozumianego jako połączenie wariantu bazowego i alternatywnego.

Zaopatrzenie budynku w energię pozostaje bez zmian.

d). obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranych wariantów zaopatrzenia w energię: z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

e). wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię. z uwagi na zakres projektu –nie dotyczy.

9.0. ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ , KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

z uwagi na zakres projektu – nie dotyczy.

10.0. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INŻYNIERSKIEGO

Projekt opracowano na podstawie zaleceń opinii technicznej dotyczącej „oceny stanu technicznego pokrycia dachowego w kontekście zaleceń z rocznego przeglądu budynku i obróbek blacharskich wykonanego przez inż. Zbigniewa Ostrowskiego za rok 2025. Opinia techniczna sporządzona przez rzeczoznawcę budowlanego inż. Janusza Wołowiec upr. Nr KL 37/86

11.0. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH:

Z uwagi na ograniczone środki inwestora w projekcie uwzględniono prace:

- przegląd, naprawa i pomalowanie obszarów pokrycia dachowego punktowo (pojedyncze wżery) i płaszczyznowo (obszary wskazane w projekcie).
- przegląd naprawa i pomalowanie obróbek blacharskich attyk zlokalizowanych na budynku z dachem płaskim (w razie stwierdzenia znacznego uszkodzenia obróbek po konsultacji z inwestorem wymiana na nowe)
- punktowa naprawa rynien od strony elewacji zachodniej.
- wymiana wszystkich rur spustowych na nowe.
- wymiana skorodowanych czap z blachy ocynkowanej na kominach na nowe
- montaż nowoprojektowanych łąw kominiarskich.

Z uwagi na znaczne koszty postawienia rusztowań naprawę pasów podrynnowych i renowację rynien odkłada się w czasie.

Inwestor w najbliższych planach ma remont elewacji budynku i przy tej okazji zostaną wykonane naprawy pasów podrynnowych i renowacja rynien.

Zakres prac budowlanych przewidzianych w projekcie to:

a). prace wstępne

- Sprawdzenie szczelność rąbków i mocowania arkuszy.
- Ocena stopnia korozji na całym dachu: miejscowy (punktowy) czy rozległy.

b. Czyszczenie pokrycia

- Usunięcie z powierzchni dachowej i rynien liści, mchu, zabrudzeń.
- Wyczyszczenie pokrycia z użyciem szczotki drucianej, szlifierki z tarczą fibrową lub myjki ciśnieniowej (120–150 bar).
- W miejscach skorodowanych do gołej blachy oczyścić metal aż do błysku stali.
- Dokładnie spłukać i osuszyć powierzchnię.

c. Naprawa i uszczelnianie

- Rąbki i łączenia – sprawdź, czy nie są rozszczelnione; w razie potrzeby dognieść lub uszczelnić elastyczną masą dekarską.
- Perforacje i ubytki – oczyść do zdrowej blachy, odtłuść i zaklej łata z blachy ocynkowanej lub zastosuj systemowe taśmy uszczelniające.
- Gwoździe i wkręty – w razie korozji wymień na ocynkowane lub nierdzewne.

d. Zabezpieczenie antykorozyjne

- Odtłuszczenie powierzchni benzyną ekstrakcyjną lub środkiem zalecanym przez producenta farb.
- Na oczyszczone miejsca korozji naniesienie podkładu antykorozyjnego (np. epoksydowy, poliwinylowy lub minia cynkowa).
- pokrycie całości dachu warstwą gruntu adhezyjnego do cynku, jeśli producent farby tego wymaga.

e. Malowanie nawierzchniowe

- farbą elastyczną, odporną na UV i warunki atmosferyczne (najczęściej poliuretanowo-akrylowa lub silikonowo-akrylowa).
- Malowanie w zależności od sytuacji i powierzchni pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym.
- Nałożenie **co najmniej 2 warstwy** w odstępie czasu wskazanym przez producenta (najczęściej 4–24 h).
- Szczególną uwagę zwróć na rąbki, krawędzie i obróbki blacharskie.

f. Kontrola i konserwacja

- Po zakończeniu prac sprawdź szczelność całej połaci, obróbek i elementów mocujących.
- Raz do roku wykonuj przegląd – oczyszczenie z liści i mchu, sprawdzenie powłoki.

Projekt renowacji pokrycia budynku został sporządzony na bazie rozwiązania systemowego i jedynie takie rozwiązanie może być zastosowane

12.0. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Kolor farby renowacyjnej należy dobrać jako szary zbliżony odcieniem do naturalnego koloru blachy ocynkowanej, tak żeby nie było widać różnic między pokryciem naprawionym a nienaprawianym. Kolor farby RAL 7037, lub 7042, lub 7040. W trakcie wykonywania prac należy przyłożyć do istniejącego pokrycia próbnik i dobrać najbardziej zbliżony do naturalnego kolor .

Rynny przeznaczone do wymiany z blachy stalowej ocynkowanej .

Parametry techniczne:

- grubość blachy: 0,6 mm
- powłoka cynku: Z275 (275 g/m²)
- średnica rury: 150 mm (jak istniejące)

13.0. INFORMACJA O PLANIE BIOZ I WARUNKI BHP.

Dla robót budowlanych prowadzonych na wysokości – czyszczenie i malowanie dachu stromego

Dane ogólne

Rodzaj robót: czyszczenie pokrycia dachowego z rdzy oraz malowanie farbami antykorozyjnymi.

Lokalizacja: ul. Jana Pawła II 5, w Kielcach

Inwestor: Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka

im. Gustawa Herlinga- Grudzińskiego w Kielcach

Zakres robót

- Oczyszczenie powierzchni blachy z korozji i zabrudzeń (mechanicznie, szczotkami / narzędziami ręcznymi / myjką).
- Odtłuszczenie i przygotowanie podłoża.
- Malowanie pokrycia dachu farbami antykorozyjnymi.

Wykaz zagrożeń

- Praca na wysokości (ryzyko upadku z połaci dachu).
- Upadek z drabin lub rusztowań.
- Zsuniecie się po połaci dachowej.
- Upadek narzędzi i elementów wyposażenia z dachu.
- Ryzyko kontaktu z preparatami chemicznymi (farby, rozpuszczalniki).

Instruktaż pracowników

- Szkolenie BHP ogólne i stanowiskowe.
- Instruktaż dotyczący pracy na wysokości i stosowania zabezpieczeń indywidualnych.
- Zapoznanie z kartami charakterystyki stosowanych farb i środków chemicznych.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom

a. Zabezpieczenie miejsca pracy:

- Wydzielenie strefy wokół budynku (taśmy, barierki).
- Oznakowanie tablicami ostrzegawczymi.

b. Zabezpieczenie pracowników na wysokości:

- Rusztowania lub systemy asekuracyjne (szelki bezpieczeństwa z linką).
- Drabiny używane wyłącznie jako dojście, nie jako stanowisko pracy.
- Prace prowadzone przy bezdeszczowej pogodzie, bez silnego wiatru.

c. Środki ochrony indywidualnej:

- Hełmy ochronne, rękawice robocze, obuwie z podeszwą antypoślizgową.
- Szelki bezpieczeństwa przy pracy na połaci dachowej.
- Maski lub półmaski ochronne przy pracy z farbami i preparatami chemicznymi.
- Okulary ochronne przy czyszczeniu powierzchni.

Kolejność robót i zagrożenia

- Przygotowanie placu budowy, wygrodzenie strefy niebezpiecznej.
- Montaż rusztowań lub systemów asekuracyjnych.

- Czyszczenie dachu – ryzyko upadku, stosować zabezpieczenia.
- Malowanie – zagrożenie upadkiem i kontakt z chemikaliami, stosować zabezpieczenia i środki ochrony indywidualnej.

Uwagi końcowe

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP dotyczącymi prac na wysokości oraz używania substancji chemicznych.
- Kierownik budowy lub osoba odpowiedzialna za roboty odpowiada za stosowanie zabezpieczeń i kontrolę stanu rusztowań/asekuracji.
- W razie zmiany zakresu robót należy zaktualizować niniejszą informację BIOZ.

14.0. INSTALACJE

Istniejące.

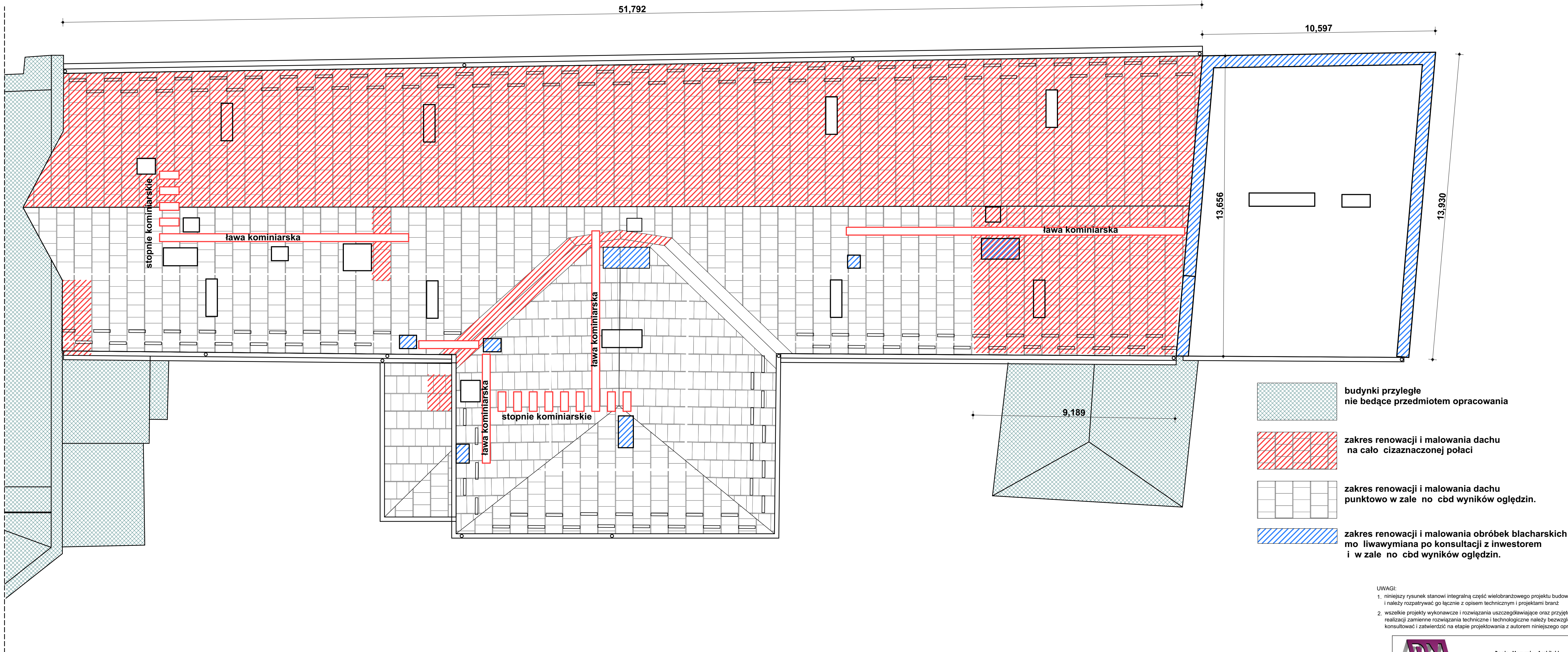
15.0. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Budynek będący przedmiotem inwestycji stanowi jedną strefę pożarową. Jest to budynek niski. Zakwalifikowany został do kat. zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie ma pomieszczeń przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących jego stałymi użytkownikami. Powierzchnia całego budynku nie przekracza dopuszczalnej powierzchni 10 000 m².

16.0. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejszy projekt architektoniczno - budowlany jest integralną częścią pełnobraźowego projektu budowlanego.
- Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w centymetrach a oznaczenia poziomów w metrach.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego budynku. Wykonawca może proponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu.
- Wszystkie proponowane przez wykonawcę rozwiązania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.
- Wszystkie elementy ujęte w opisie a nieujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nieujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

opracowanie
mgr inż. arch. Beata Mazurek



UWAGI:
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

BM

ARCHITEKT

Beata Mazurek Architekt

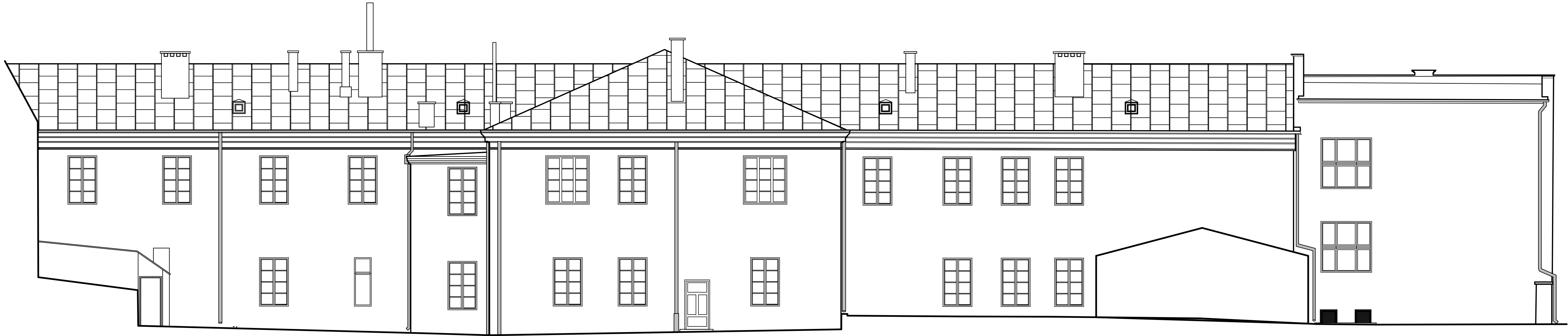
Beata Mazurek - Architekt

ul. Górn 19A/10 25-415 Kielce,

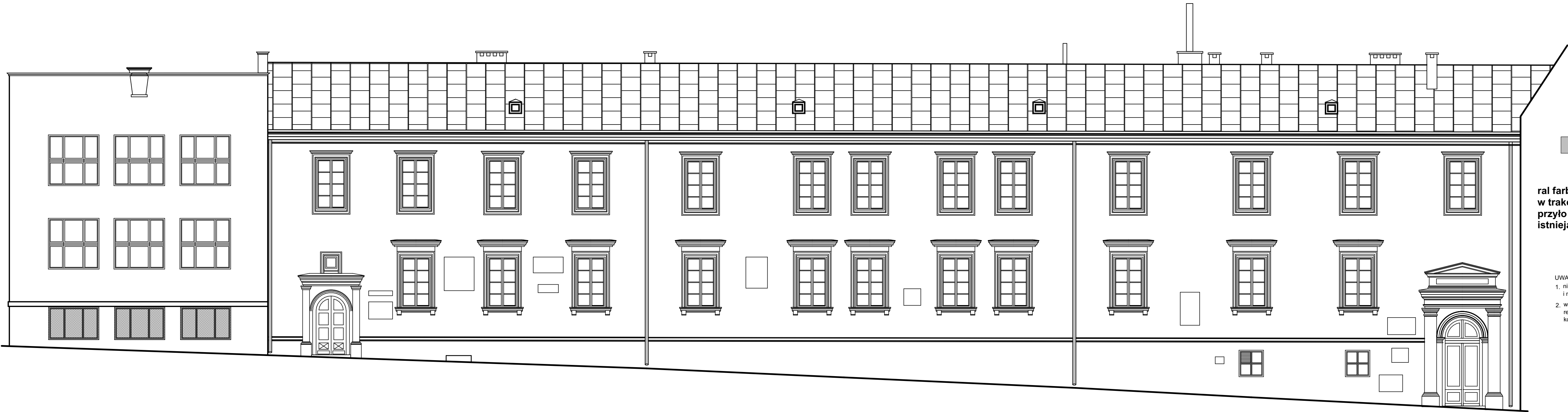
tel. 600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

Temat:				REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA - GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH			
Adres:				ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce - dz. nr ew. 1136/6 obręb 0017			
Inwestor:				Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Gustawa Herlinga - Grudzińskiego w Kielcach, ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce			
Tyt. rys.:				RZUT DACHU - SCHEMAT			
Faza:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Skala:		1:100	
Branża:		ARCHITEKTURA		Nr upr.:		Podpis	
Projektował:		mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000		10. 2025	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Edyta Banachowska		SW-5/2003		A/1	



ELEWACJA WSCHODNIA




ELEWACJA ZACHODNIA

rury spustowe do wymian na nowe z blachy stalowej ocynkowanej

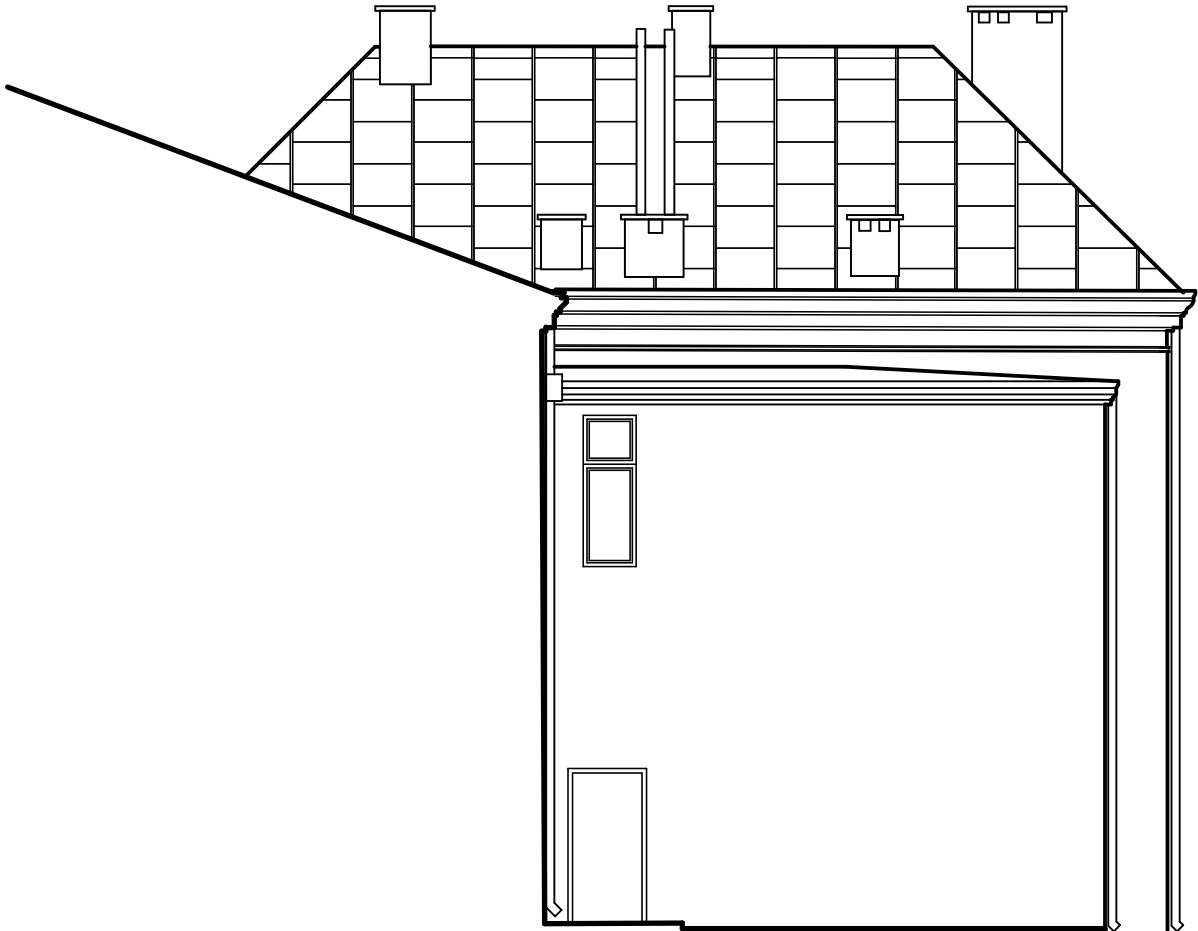
ral farby renowacyjnej 7037, lub 7042, lub 7040 w trakcie wykonywania prac kolor dobrany po przyło eniu próbek kolorystycznych do istniejącego pokrycia.

- UWAGI:
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992	
Beata Mazurek Architekt			
Temat:	REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ IM. GUSTAWA HERLINGA - GRUZIŃSKIEGO W KIELCACH		
Adres:	ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce dz.nr ew. 1136/6 obręb 0017		
Inwestor:	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Gustawa Herlinga - Grudzińskiego w Kielcach , ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce		
Tytuł rys.:	ELEWACJĘ WSCHODNIA I ZACHODNIA - SCHEMAT		
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Skala:	1:100
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003	A/2



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

rury spustowe do wymian na nowe
z blachy stalowej ocynkowanej

ral farby renowacyjnej 7037, lub 7042, lub 7040
w trakcie wykonywania prac kolor dobrany po
przyło eniu próbek kolorystycznych do
istniejącego pokrycia.

- UWAGI:
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

Beata Mazurek Architekt

Temat:	REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ im. GUSTAWA HERLINGA - GRUDZIŃSKIEGO w KIELCACH			
Adres:	ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce dz.nr ew. 1136/6 obręb 0017			
Inwestor:	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Gustawa Herlinga - Grudzińskiego w Kielcach , ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce			
Tyt. rys:	ELEWACJE PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA - SCHEMAT			
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA	Skala :	1:100	Data: 10. 2025
Branża:		Nr upr. autorskie	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys. A/3
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003 <i>architekt</i>		

