

PROJEKT BUDOWLANY

EGZEMPLARZ

3



Nazwa zamierzenia budowlanego

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
w Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego
Dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09.01.1965r.

Kategoria obiektu
budowlanego

Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty

Adres obiektu budowlanego

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

Inwestor

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU,
ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko



Dane ogólne

Temat:

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
w Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego
Dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09.01.1965r.

Adres:

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, **dz. nr 68/1**, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

Inwestor:

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU,
ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko

Jednostka projektująca:

Architekt Urbańska Karolina
ul. Młynarska 22
57-200 Ząbkowice Śl.

M: +694 11 77 33

E: pracownia@architekturbanska.pl

W: www.architekturbanska.pl

Konstrukcja : mgr inż. Grzegorz Papiernik
nr. upraw. proj. UAN-6/3/85/90, DIIB DOŚ/BO/1983/01

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji w istniejącego budynku szkoły jest:

- Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
- Wykonanie pomostów roboczych

Ustalenia formalno-prawne:

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie stanowią wyłączną własność firmy „Architekt Urbańska” i mogą być stosowane wyłącznie do celu określonego umową zawartą pomiędzy wyżej wymienioną firmą i Zamawiającym. Powielanie lub/i udostępnianie rozwiązań osobom trzecim lub/i wykorzystywanie projektu do innych celów może nastąpić tylko na podstawie pisemnego zezwolenia firmy „Architekt Urbańska”, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO



Nazwa elementu projektu budowlanego

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
w Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego
Dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09.01.1965r.

Kategoria obiektu budowlanego

Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty

Adres obiektu budowlanego

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko -
Miasto

Inwestor

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU, ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko

Spis treści	Strona
Strona tytułowa	1
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
Decyzja WOUZ Pismo znak: z dnia 18.07 2023	9
WIN 5142.370.2023 AM	4-6
DECYZJA NV 908/2023	



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DANE OGÓLNE

Temat:

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu

Adres:

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

Inwestor:

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU, ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko

Jednostka projektująca:

Architekt Urbańska Karolina
ul. Młynarska 22
57-200 Ząbkowice Śl.

M: +694 11 77 33

E: pracownia@architekturbańska.pl

W: www.architekturbanska.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Karolina Urbańska
nr upraw. 74/2010/DS OIA
ul. Młynarska 22, 57-200 Ząbkowice Śl.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego :

* prace porządkowe i odkurzenie powierzchni podłogi odkurzaczem przemysłowym
* ocieplenie podłogi strychu granulatem celulozowym za pomocą agregatu do nadmuchu
* roboty ciesielskie –wykonanie pomostów roboczych z desek – brak zagrożeń

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek szkoły objęty opracowaniem.

3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

Roboty na wysokości – nie występują prace na wysokości

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy :

4.1 Prowadzenie prac ,a w szczególności :

Wykonywanie prac z udziałem agregatu do nadmuchu granulatu : niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzenia dźwigu – przy zastosowaniu dźwigu zastosować zasady bhp przy pracy z agregatem do nadmuchu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

5.1 Przy wykonywaniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz.U. Nr 47poz 401 .

5.2 Przy wykonywaniu robót : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. Nr 47 poz. 401

5.3 Przy wykonywaniu robót agregatem do nadmuchu celulozy : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.



5.4 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu do transportu materiałów : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w . rozdz. 7 Maszyny i urządzenia techniczne.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia :

6.1 Na tablicy budowy kierownik budowy umieści numery telefonów pogotowia , policji , straży pożarnej , zakładu energetycznego

6.2 Na placu budowy umieścić punkt pierwszej pomocy medycznej – apteczka medyczna

6.3 Kaski ochronne , pasy , linki do pracy na wysokości umieścić w tymczasowym pomieszczeniu socjalnym .

6.4 Plac budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych .

mgr inż. arch. Karolina Urbańska

mgr inż. architekt. **KAROLINA URBAŃSKA**

uprawniona budowlana w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
numer ewidencyjny 74/2010/DS OIA

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wzrost.....11.07.2022.....
Poc. wpływu.....651.....

<p>Delegatura w Walbrzychu ul. Zamkowa 3, 58-300 Walbrzych tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60</p>	<p>Sys..... dwkz-wb@dwkz.pl http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/</p> 
---	---

Walbrzych, dnia 18 lipca 2023 r.

W/N.5142.370.2023.AM

DECYZJA Nr 908 / 2023

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4 i art. 92. ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. 2022 poz. 840), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j: Dz. U. z 2021, poz.81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023, poz. 775)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2023 roku (data wpływu: 22.06.2023 r.), zgłoszonego przez Marcina Klimaszewskiego Dyrektora I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego przy ul. Wojska Polskiego 11 w Kłodzku

o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku:

dawne kolegium jezuickie, ob. szkoła

wpisanym do rejestru zabytków pod numerem: A/4327/1014 decyzją z dnia: 09.01.1964 r.

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: księga wieczysta, dokument potwierdzający posiadanie tytułu prawnego do korzystania z zabytku (NGK.VI.7723/P/8-30/01)

udzielam pozwolenia

*I Liceum Ogólnokształcące
im. Bolesława Chrobrego w Kłodzku
ul. Wojska Polskiego 11
57-300 Kłodzko*

na wykonanie następujących prac polegających na dociepleniu stropodachu przy pomocy granulatu celulozowego wdmuchiwanego w przestrzeń pomiędzy strop ostatniej kondygnacji wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi oraz zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie budowlanym *Wykonanie dociepleniu stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu w budynku I Liceum Ogólnokształcącego w Kłodzku im. Bolesława Chrobrego* autorzy: mgr inż. arch. Karolina Urbańska, mgr inż. Grzegorz Papiernik, data opracowania: 10.06.2023 r. stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 31.07.2025 r.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych;

2. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych;

UZASADNIENIE

Odstąpiono na podstawie art. 107 par. 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. (art. 127 KPA)

Oplata skarbową zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie przepisu art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, ze zm.).

**Ż up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu**
mgr Anna Nowakowska
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Opisujemy stronę postępowania

- 1 Adresat + IPB B41CC+8-R
- 2 a/a Klodzko, kolegium jezuickie, liceum

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że

- 1) Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, w imieniu którego działa kierownik delegatury w Wałbrzychu z siedzibą ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych, z którym można nawiązać kontakt:
A osobiście, poprzez umówienie wizyty,
B telefonicznie pod nr 74 66 44 380
C mailowo dwkz-wb@dwkz.pl
D korespondencyjnie - Kierownik Delegatury w Wałbrzychu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu ul. Zamkowa 3, 50-243 Wrocław
- 2) W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu
Inspektor Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław
- 3) Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
A podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
B podmioty które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
- 4) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących ją osobę
- 5) Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw i Urzędów
- 6) Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa
- 7) Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
A dostępu do treści zgromadzonych danych,
B sprostowania danych,
D ograniczenia przetwarzania danych,
E przeniesienia danych,
F wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych
- 8) Zgromadzone dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu
- 9) Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do organu nadzorczego względem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków tj. Wojewody Dolnośląskiego
pl Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław
Tel. 71 740 60 00
mail: info@duw.pl
cPU:AP req49n18v skrytka
- 10) Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa Tel. 606-950-000

PROJEKT BUDOWLANY

EGZEMPLARZ



Nazwa zamierzenia budowlanego

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
w Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego
Dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09 01 1965r

Kategoria obiektu
budowlanego

Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty

Adres obiektu budowlanego

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

Inwestor

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU
ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-68-60

Załącznik nr 1
do decyzji

Nr 308 z dnia 16.06.2023

DATA 10.06.2023r.

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu.
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



Nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
w Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego
Dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09.01.1965r.

Kategoria obiektu budowlanego

Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty

Adres

ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko -
Miasto

Inwestor

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU, ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko

Uprawnienia

Projektant

w specjalności
architektonicznej
do projektowania
bez ograniczeń

Główny projektant:
mgr inż. arch.
Karolina Urbańska
nr upraw. 74/2010/DS OIA

10.06.2023r.

mgr inż. architekt **KAROLINA URBAŃSKA**

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
numer ewidencyjny 74/2010/DS OIA

w specjalności
konstrukcyjno-
budowlanej

mgr inż. Grzegorz Papiernik
nr upraw. UAN.VI-F/3/73/90
UAN-VI-6/3/86/90

10.06.2023r.

mgr inż. **GRZEGORZ PAPIERNIK**
upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania w specj. konstr. budowl.
UAN . VI-F/3/73/90 UAN . VI-6/3/86/90
§ 2 ust.1 pkt 1 § 5 ust.1 pkt 1 § 6 ust.1 1 3
§ 7 i § 13 ust.1 pkt 2
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. Dziankowicka 0 tel. 71 819 24 65



Spis zawartości

	Strona	
Strona tytułowa	1	
Spis treści	2	
Część formalno-prawna		
Oświadczenie o sporządzenie projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	4	
Sytuacja	5	
Opis sytuacja	6	
Projekt architektoniczno-budowlany	8	
Opis architektoniczno-budowlany	9	
Część rysunkowa		
	Skala	Nr rys.
Lokalizacja	1:500	1
Licencja		
Rzut strychu - schemat	1:100	2
Rzut strychu 2a-3	1:100	3
Rzut strychu 2b, 1 i 4	1:100	4
Rzut strychu 4, 5a	1:100	5
Rzut strychu 5b	1:100	6
Rzut strychu 6	1:100	7
Dokumentacja fotograficzna	----	8-14

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



Część formalno-prawna





Ząbkowice Śl., 10.06.2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm) oświadczam, że projekt budowlany:

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychów Budynku I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KŁODZKU im. Bolesława Chrobrego, dawne Kolegium Jezuitów – zabytek A/4327/1014 z dn. 09.01.1965r. zlokalizowanego na ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1, obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto dla I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KŁODZKU, ul. Wojska Polskiego 11, 57-300 Kłodzko został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Uprawnienia

	Projektant		
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Główny projektant: mgr inż. arch. Karolina Urbańska nr upraw. 74/2010/DS OIA	10.06.2023r.	mgr inż. architekt KAROLINA URBAŃSKA  uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń numer ewidencyjny 74/2010/DS OIA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Grzegorz Papiernik nr upraw. UAN.VI-F/3/73/90 UAN-VI-6/3/86/90	10.06.2023r.	mgr inż. GRZEGORZ PAPIERNIK upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania w specj. konstr. budow. UAN . VI-F/3/73/90 UAN . VI-6/3/86/90 § 2 ust.1 pkt 1 § 5 ust.1 pkt 1 § 6 ust.1 i 3 § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE ul. Działkowca 8 tel. 74 815 24 65 

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



Sytuacja

OPIS SYTUACJA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji w istniejącego budynku szkoły jest:

- Docieplenie podłogi stropów
- Wykonanie pomostów roboczych

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna wraz z pomiarami obiektu wykonana w czerwcu 2023 r.
- Dokumentacja fotograficzna
- Uzgodnienia z Inwestorem dotyczące zakresu przeprowadzenia termomodernizacji
- ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ((t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz.1225.)
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego(t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1679.)
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021r. poz.2454),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej , specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz.2458).
- ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710)

3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem I Liceum Ogólnokształcącego w Kłodzku ul. Wojska Polskiego 11 położony na dz. nr 68/1, obręb 00001 Centrum. Kłodzko Miasto
Znajduje się w centrum miasta Kłodzko . Położony bezpośrednio przy ul. Wojska Polskiego,
Wjazd ma teren działki z ul. Wojska Polskiego na parking szkolny .
Budynek wyposażony w instalację wodną, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazową i elektryczną.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zamierzenie nie będzie miało wpływu na dotychczasowe zagospodarowanie terenu. Istniejące linie zabudowy nie ulegną zmianie.

Zakres projektu nie wymaga opracowania projektu zagospodarowania terenu.

5. Zestawienie powierzchni

Projektowane zamierzenie nie zmienia istniejącego bilansu terenu.

6. Informacje i dane

6.1. Ochrona obiektu na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub ochrony konserwatorskiej

Przedmiotowy budynek znajduje się w wykazie zabytków
Dawne kolegium jezuitów ZABYTEK A/4327/1014 z dn. 09.01.1964 r.

6.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren

Działka nie leży na terenie eksploatacji górniczej.

6.3. Wpływ na środowisko

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało szkodliwego wpływu na stan środowiska naturalnego

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Obszar oddziaływania obiektu w ramach niniejszego przedsięwzięcia nie wykracza poza granice działki dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko – Miasto

Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu
ul. WOJSKA POLSKIEGO 11, 57-300 KŁODZKO, dz. nr 68/1 , obręb Centrum, jednostka ewid. Kłodzko - Miasto

architekt. **urbańska**



Projekt architektoniczno-budowlany



OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Istniejący budynek I LO w Kłodzku.

Kategoria obiektu budowlanego - Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejący budynek I LO w Kłodzku. Projektowane zamierzenie inwestycyjne (Wykonanie docieplenia stropu ostatniej kondygnacji od strony strychu) nie wpływa na istniejący sposób użytkowania obiektu.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynek I LO w Kłodzku jest obiektem wolnostojący, posiadający 3 pełne kondygnacje ze strychem nieużytkowym. Zbudowany w ok. 1667 roku.

Budynek ukształtowany z kształcie czworokąta tworzących wewnętrzny dziedziniec.

Na dziedzińcu znajduje się ogród.

Główne wejście do budynku od strony ul. Wolska Polskiego.

Konstrukcja budynku w technologii tradycyjnej, ściany murowane przykryte dachem w konstrukcji drewnianej. Dach wielospadowy (dwuspadowy) kryty ceramiczną dachówką karpiówką podwójnie w koronkę.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

1	strop ze schodami	8,38	8,71	72,99	
		-1,55	1,5	-2,33	70,66
2a	strop przy małej sali gimnastycznej	15,10	4,24	64,02	
		9,59	9,25	88,71	152,73
2b	strop przy schodach	14,91	9,61	143,29	
		11,89	13,69	162,77	306,06
3	strop nad małą salą gimnastyczną	9,57	18,11	173,31	173,31
4	strop od ul. Zawiszy Czarnego	12,28	30,13	370,00	370,00
5a	strop od ul. Zawiszy Czarnego	19,38	12,28	237,99	
		15,00	4,93	73,95	311,94
5b	strop od ul. Zawiszy Czarnego	14,53	23,08	335,35	335,35
6	strop od ul. Hirszfelda	15,42	3,59	55,36	
		15,42	13,37	206,17	
		13,58	13,37	181,56	
		-1,81	5,18	-9,38	
		-3,65	2,26	-8,25	425,46
	ogółem			2145,52	



5. Informację o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego wraz z oceną stanu technicznego w zakresie objętym opracowaniem

Budynek trzykondygnacyjny ze strychem nieużytkowym

- a. Fundamenty – murowane ceglano-kamienne nie objęte opracowaniem
- b. Ściany fundamentowe murowane z cegły na zaprawie wapiennej – nie objęte opracowaniem
- c. Ściany zewnętrzne parteru murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej
- d. Izolacja przeciwwilgociowa fundamentów i ścian przyziemia – brak.
- e. Ściany wewnętrzne murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.
- f. Nadproża okienne i drzwiowe budynków ceglane.
- g. Stropy budynku nad parterem I i II piętrem budynków – sklepienia ceglane.
- h. Wieżba dachowa

– dach dwuspadowy o kącie 45° pokrycie dachówka karpiówka podwójnie w koronkę –

Wieżba o następujących elementach:

Podwaliny poprzeczne 24x24 na całą szerokość budynku, króćce stropowe nad gzymsami z opartymi krokiewiami 17x14 co 100-120 cm, z dwoma rzędami słupów 20x20, 24x24, płatwie 20x20, 24x24. Część konstrukcji wykonana jako wieszaki.

Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej – nie objęte opracowaniem

i. Kominy

Kominy istniejące murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej przewody wentylacyjne pomieszczeń – nie objęte przebudową

j. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej - nie objęte opracowaniem

k. Schody wewnętrzne – II piętro – strych drewniane

l. Podłogi posadzki wg oznaczeń na rzucie strychu – deski, cegła, beton.

m. Podłoga strychów stanowi niezależną konstrukcję deski na legarach opartych na ścianach z cegły nad sklepieniami ceglanymi

n. Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana - nie objęta opracowaniem

o. Stolarka drzwiowa zewnętrzna drewniana - nie objęta opracowaniem

p. Stolarka okienna - nie objęta opracowaniem

Okna połaciowe nie objęte opracowaniem.

Obiekt szkoły wyposażony w instalację elektryczną, wody zimnej, wody ciepłej – podgrzewacze elektryczne, instalację kanalizacyjną i instalację centralnego ogrzewania

6. Przegrody budowlane

Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji podłoga od strony strychu

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE	PRZEGRODY PROJEKTOWANE
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	Nie objęte opracowaniem
DACH - dachówka karpiówka w koronkę -łaty -kontrłaty -membran wysokoparoprzepuszczalna	Nie objęte opracowaniem
STROP NAD II PIĘTREM (STRYCH)	
- cegła na płask (część strychów) - deski podłogi 32mm - legary – belki podłogi 20x20, 24x24 - polepą/zasyпка - sklepienie ceglane gr. 15cm - tynk na sklepieniu ceglanym	$U=0,145 \text{ W/m}^2 \text{ K} < U_{\text{max}}=0,15 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - pomost roboczy z deski gr.32mm szer.60cm 30 cm nad poziomem strychu - granulat celulozowy gr.25cm + 3cm na osiadanie, $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ - deski podłogi 32mm - legary – belki podłogi 20x20, 24x24



	- polepą/zasyпка - sklepienie ceglane gr. 15cm - tynk na sklepieniu ceglanym
ŚCIANY WEWNĘTRZNE	Nie objęte opracowaniem
STOLARKA OKIENNA	Nie objęte opracowaniem
STOLARKA DRZWIOWA	Nie objęte opracowaniem

7. Opis prac

Docieplenie stropu nad II piętrzem (strych nieużytkowy)

Przewiduje się ocieplenie stropu nad pomieszczeniami ogrzewanymi II piętra – podłoga strychu granulatem celulozowym gr. 25cm +3 cm

Docieplenie stropu wykonać z granulatem celulozowym łącznej gr. 28 cm o lambda 0,039 W/mK.

GRANULAT CELULOZY

Przyjęto docieplenie stropodachu wentylowanego **granulatem celulozowym** grubości 25 cm plus 3 cm na osiadanie, wdmuchanego w przestrzeń pomiędzy strop ostatniej kondygnacji.

Specyfikacja dotyczy wszystkich czynności mających na celu wykonanie izolacji termicznej i akustycznej metodą wdmuchiwania **granulatu celulozowego**.

Do impregnacji włókna celulozowego używany jest kwas borowy i boraks 10-wodny w postaci granulatu.

ZAPOBIEGA ROZWOJOWI GRZYBÓW I PLEŚNI

UMOŻLIWIA DYFUZJĘ GAZÓW - "ODDYCHA"

JEST ODPORNY NA DZIAŁANIE OGNI

CHRONI KONSTRUKCJE PRZED KOROZJĄ

EST NIEPRZYJAZNY DLA GRZYBÓW I INSEKTÓW JEST DOBRYM IZOLATOREM AKUSTYCZNYM

Przedmiotem opracowania jest określenie wymagań odnośnie właściwości materiałów wykorzystywanych do robót izolacyjnych, wymagań w zakresie robót przygotowawczych oraz wymagań dotyczących wykonania i odbiorów izolacji stropodachów i stropów.

Wykonanie termomodernizacji - docieplenia bardzo ciasnych przestrzeni stropodachu lub stropu jest zadaniem trudnym i pracochłonnym, dlatego zastosowano w projekcie

metodę polegającą na „wdmuchiwanii” **granulatu celulozowego**.

Eliminuje to konieczność przekładania fragmentów pokrycia stropu naruszenia jego konstrukcji, gdyż materiał izolacyjny bardzo szybko i łatwo jest usypywany w trudno dostępnych miejscach.

Przyjęto grubość warstwy wdmuchanej 25 cm plus 3 cm, niezależnie od zastanej sytuacji ocieplenia istniejącego. Jest to granulaty z granulowania celulozy.

Ekologiczny materiał termoizolacyjny w postaci luźnych włókien w kolorze szarym bez lepiszcza o składzie celulozy odzyskanej z makulatury i uwodnionych związków boru. Właściwości termoizolacyjne EKOFIBRU wynikają z cech podstawowego surowca, z którego jest wytwarzany, czyli celulozy. To dzięki budowie strukturalnej włókien uzyskuje się tak dobre wyniki. Porowata powierzchnia włókna celulozy i jego gąbczasta struktura to podstawa skuteczności tego materiału. Dzięki takiej budowie ma on zdolność podciągania kapilarnego jak również wiązania wilgoci i przemieszczania jej do miejsc, gdzie stężenie wilgoci jest mniejsze. Izolacja termiczna jest przestrzenną konstrukcją losowo zorientowanych włókien - izolacja "oddycha". Przy zapewnionej wentylacji warstwy wydalanie nadmiaru wilgoci jest procesem bardzo szybkim dzięki olbrzymiej powierzchni parowania.

Dobre własności izolacji cieplnej uzyskuje się dzięki dużej ilości powietrza zamkniętego w warstwie (70 + 80% objętości) - znajduje się ono tak wewnątrz włókien jak i w przestrzeni międzywłóknowej.

Zagadnienia ciepło-wilgotnościowe w materiałach termoizolacyjnych o budowie strukturalnej w postaci prętów o gładkiej powierzchni ścian włókien np. szkło, bazalt są bardziej skomplikowane z uwagi na to, że nie wiążą one wilgoci, nie "oddychają", lecz są "przewiewne". Wymaga to stosowania bariery antydyfuzyjnej w postaci np. folii paroizolacyjnej.

Stwarza to problem koncentracji wilgoci wewnątrz pomieszczeń, co narzuca wymóg dodatkowej wentylacji pomieszczeń - w krajach zachodnich powszechnie stosuje się klimatyzację.

Należy pamiętać, iż wilgoć w warstwie izolacyjnej znacznie obniża skuteczność izolacyjną materiału. Toteż im szybciej zostanie ona usunięta z warstwy tym efekt jest lepszy. Celuloza dzięki temu, że umożliwia wymianę gazową, w sposób

naturalny wyrównuje różnice stężeń i nie zatrzymuje w warstwie nadmiaru wody. Ta właściwość fizyko-chemiczna w praktyce pozwala na uzyskanie lepszych efektów izolacyjnych niż wynika to z wartości współczynnika przewodzenia ciepła i wyliczeń teoretycznych. Potwierdzeniem tego są doświadczenia wykonane w Kolorado - USA na dwóch identycznych domach różniących się tylko rodzajem materiału użytego do termoizolacji. Dom ocieplony materiałem celulozowym potrzebował w skali roku o 27% mniej energii na utrzymanie temperatury wewnątrz 20°C niż dom ocieplony wełną szklaną. **Dla granulatu z celulozy współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$.**

Zabezpiecza przed pleśniami i grzybami.

Granulat celulozy dzięki zawartości związków boru nie tylko sam nie ulega biodegradacji, ale powstrzymuje rozpoczęty proces rozwoju pleśni i grzybów na konstrukcjach drewnianych. Pozwala to zaniechać stosowania folii paroizolacyjnej, ponieważ w przypadku zawilgocenia izolacji do chwili jej ponownego wyschnięcia nie rozwiną się szkodliwe mikroorganizmy. Higroskopijne włókna celulozy pochłaniają wilgoć z powierzchni konstrukcji i szybko odprowadzają ją z warstwy izolacyjnej. Przyspieszone odparowywanie wilgoci z powierzchni konstrukcji metalowych działa antykorozyjnie. Granulat celulozy nie jest środowiskiem sprzyjającym gryzoniom i insektom.



Zabezpiecza przed ogniem.

Granulat celulozy jest zaliczany do grupy materiałów trudnopalnych, nie rozprzestrzeniających ognia. W przypadku zagrożenia pożarem zdolność materiału izolacyjnego do zapobiegania zapaleniu się konstrukcji jest ważniejsza niż sama jego odporność na ogień. Granulat celulozy nie spala się, nie ulega topnieniu, a jedynie zwęglą się z szybkością 5 ÷ 15 cm grubości warstwy na godzinę, nie wydzielając żadnych substancji trujących. Doświadczenia wykazały, że temperatura wewnątrz zwęgliny wynosi 90 ÷ 95 °C. Ta właściwość granulatu z celulozy ochrania konstrukcje budynku, ponieważ drewno zapala się przy temperaturze około 200 ÷ 300 °C, a stal zaczyna tracić swoje właściwości konstrukcyjne powyżej 300 °C.

Według niemieckiej normy DIN 4102 materiał posiada kategorię ogniową B2. Badania odporności ogniowej wykonane przez CNBOP potwierdzają spełnianie przez granulat celulozowy wymogów PN-93/B-02862 dla materiałów niepalnych. Na zamieszczonym obok zdjęciu kilkucentymetrowa warstwa granulatu z celulozy doskonale chroni dłoń przed bardzo wysoką temperaturą płomienia palnika.

Chroni przed hałasem.

Duża izolacyjność akustyczna granulatu celulozy pozwala na szerokie zastosowanie tego materiału do wypełniania ścianek działowych, wygłuszania stropów, a nawet do ekranów akustycznych.

Jest materiałem ekologicznym.

Granulat celulozy, jak sugeruje jego nazwa, ma z ekologią wiele wspólnego poczynając od procesu produkcji, a kończąc na utylizacji.

Technologia produkcji granulatu celulozy przeciwdziała degradacji środowiska naturalnego wykorzystując jako surowiec papier makulaturowy. Ilość energii potrzebna na wyprodukowanie 1m³ granulatu celulozy jest 30-krotnie mniejsza niż do wytworzenia takiej samej ilości wełny mineralnej lub szklanej.

Granulat celulozy nie zawiera dodatków substancji szkodliwych, a jego główne składniki tj. celuloza i związki boru są w pełni ekologiczne.

Problem utylizacji odpadów w odniesieniu do granulatu celulozy nie występuje ponieważ w tej technologii wykonywania izolacji nie ma odpadów i nawet opróżnione opakowania po granulacie celulozy (worki) są surowcem do produkcji tego

materiału.

Żywotność izolacji z granulatu celulozy jest nieograniczona. Materiał z odzysku może być ponownie użyty. Producent gwarantuje zachowanie podstawowych właściwości granulatu celulozowego przynajmniej przez 10 lat.

Wełna celulozowa przeznaczona do izolacji cieplnej budynków. Jest to pierwszy produkt tego typu na polskim rynku, który został wprowadzony do obrotu na podstawie Polskiej Normy PN-EN 15101-1:2013.

Normy i dokumenty związane:

- Karta charakterystyki,
- „Warunki techniczne”
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- „Katalog stropodachów” opracowanie BISTYP, Warszawa, 1985 r.
- PN-EN 15101-1:2013. Granulat celulozowy przeznaczona do izolacji cieplnej budynków

Zakres prac:

1. Oczyszczenie powierzchni belek i desek podłogi poprzez okurzenie i usunięciu odpadów.
2. Wykonanie izolacji cieplnej z granulatu celulozy grubości 25 cm 3 cm na osiadanie, o $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
 $U = 0,145 \text{ W/Km}^2 < U_{\text{max}} = 0,15 \text{ W/Km}^2$
3. Wykonanie pomostu roboczego z desek impregnowanych szer. 60cm z podparcie co 100/120 cm na legarach i istniejących podwalinach, wieszakach
4. W części 3 nad małą salą gimnastyczną wymienić 30 % deskowania podłogi i wykonać skrzynie z desk gr. 25 mm o wymiarach 60x60 cm wysokości 30 cm dla zabezpieczenia lamp oświetleniowych LED 8 kpl.
5. Elementy drewniane zabezpieczyć środkami impregnacynym – grzybobójczo-ogniochronnym do cech NRO, wg instrukcji producenta.
6. INSTALACJE – nie projektuje się nowych instalacji

Warunki ochrony przeciwpożarowej


Opracowanie nie obejmuje opracowań w zakresie ochrony pożarowej budynku.

Strych wyposażać w gaśnice o masie środka gaśniczego co najmniej 6 kg przystosowanego do gaszenia pożarów grupy ABC wg instrukcji ppoż.

Projektanci opracowania:

mgr inż. architekt **KAROLINA URBAŃSKA**


uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń numer ewidencyjny 74/2010/DS OIA


mgr inż. **GRZEGORZ PAPIERNIK**
upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania w specj. konstr. budow. UAN: VI-1/3/73/90 UAN: VI-6/3/85/90 § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 pkt 1 § 6 ust. 1 i 3 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. Działkowca 8 tel. 74/ 815 24 65

Licencja nr GK.6642.1642.2023.GK14_0208_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Kłodzki
2. Licencjobiorca: ARCHITEKT Urbanska Karolina, 57-200 Ząbkowice Śl., Młynarska 22
3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci rastrowej	P.0208.2013.6337	2023-06-05	lista działek: 020802_1.0010.AR_1.68/1

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb Architekt Urbanska Karolina ul.Młynarska 22 57-200 Ząbkowice Śląskie.
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy "Prawo geodezyjne i kartograficzne" samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej.3)

Identyfikator dokumentu: 3530049286

Data wygenerowania: 2023-06-05 11:40:25

Licencja wygenerowana przez: Magda Lewinowska

Adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji autentyczności licencji:
wrf.powiat.klodzko.pl

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz. U. z 2021r. poz.1900) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGİB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.

²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art.40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.

