

STRONA TYTUŁOWA				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				EGZ. 1
Nazwa zamierzenia budowlanego	ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU ZWIĄZANA Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU NR 4 „OFICYNY” NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 302/14 W M. BREŃ, GMINA OLESNO			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Breń 4, 33-210 Olesno, Kat. obiektu budowlanego: <b>XIII</b>			
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	<b>120405_2.0009.302/14</b> Dz. nr 302/14 Jednostka ewidencyjna: 120405_2, Olesno Obręb: 0009, Podborze Województwo: małopolskie Powiat: dąbrowski			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	<b>Zespół Szkół im. Władysława Stanisława Reymonta w Brniu Breń 3, 33-210 Olesno</b>			
Projektanci				
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer i specjalność uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Architektura i zagospodarowanie terenu	<b>mgr inż. arch. ANDRZEJ SZCZEBAK</b>	upr. w spec. Architektonicznej i konstrukcyjnej Nr A–NB–7342/130/92	06. 2022 r.	
Opracowanie				
Architektura i zagospodarowanie terenu	<b>mgr inż. PIOTR NOWAK</b>	_____	06. 2022 r.	

## Część opisowa

### Spis treści do projektu architektoniczno-budowlanego

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	4
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH .....	6
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ....	6
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	6
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	7
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	8
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.	8
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM .....	8
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	8
14. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZKĄDZENIE, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961).....	10

## **Część rysunkowa:**

Rys. A_1 Rzut parteru	str. 15
Rys. A_2 Przekrój A-A	str. 16
Rys. A_3 Przekrój B-B	str. 16
Rys. A_4 Rzut dachu	str. 17
Rys. A_5 Elewacje S-N	str. 18
Rys. A_6 Elewacje W-E	str. 19
Rys. A_7 Rzut więźby dachu	str. 20
Rys. A_8 Detale połączeń ciesielskich (historycznych)	str. 21

## **Dokumenty:**

- Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt str. 12
- Kopia zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektantów i projektantów sprawdzających str. 14
- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej str. 11

## **1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest zmiana konstrukcji dachu związana z remontem pokrycia dachowego budynku tzw. „Oficyny” w m. Breń.

Budynek ma przeznaczenie mieszkalne, posiada I kondygnację, parter + poddasze nieużytkowe.

### **Kategoria budynku : XIII**

Projektuje się wymianę konstrukcji więźby dachowej na istniejącym budynku tzw. „Oficyny”. Wymiana konstrukcji dachu oraz jej pokrycia podyktowana jest złym stanem technicznym istniejącej więźby. Istniejąca więźba podlega w całości rozbiórce. Ponadto projektuje się wymianę pokrycia, rynien dachowych, obróbek blacharskich i rur spustowych. Zachowana zostanie dotychczasowa forma dachu i jego geometria. Kąt nachylenia połaci dachu będzie nadal wynosił 36 / 46 / 30 stopni.

## **2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

W ramach opracowania projektuje się wymianę konstrukcji dachu związaną z remontem pokrycia dachowego budynku. Zamierzony sposób użytkowania budynku nie ulegnie zmianie.

## **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Oficina przybramna zlokalizowana jest w miejscowości Breń w południowej części zespołu pałacowo-parkowego w obrębie ogrodu w stylu francuskim. Oficina jest pozostałością zabudowy powstałej w latach 1750-1760. Uległa częściowemu zniszczeniu podczas pożaru na początku XIX wieku. Po roku 1945 budynek został przebudowany we wnętrzach i adaptowany na mieszkania lokatorskie.

Oficina jest budynkiem zamkniętym wolnostojącym o cechach klasycystycznych. Wybudowana jest na planie wydłużonego prostokąta z narożnikiem północno-zachodnim wyokrąglonym. Jest to budynek parterowy nie podpiwniczony. Posiada ściany murowane ceglane z wstawkami kamiennymi, strop ceglany w postaci sklepień kolebkowych i krzyżowych oraz płaskie w części zachodniej, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowej pokryty dachówką ceramiczną. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Tynk wewnętrzny wapienny, zewnętrzny cementowy barwiony. Ściana szczytowa wschodnia zakończona masywnymi filarami, z dekoracją pilastrów i gzymsami w zwieńczeniu. Zachowały się w niej fragmenty oporów sklepiennych dawnej bramy przejazdowej. Ścianę pomiędzy filarami zwieńcza trójkątny szczyt. Elewacja południowa jest rozdzielona na segmenty wyprofilowanymi w okładzinie pilastrami. Pozostałe elewacje nie posiadają detali architektonicznych.

## **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- powierzchnia zabudowy – 151,58 m<sup>2</sup> – bez zmiany
- długość budynku – 25,46 m – bez zmiany
- szerokość budynku – 7,14 m – bez zmiany
- wysokość od terenu do kalenicy – 7,42 m – bez zmiany

- powierzchnia użytkowa – bez zmiany
- kubatura budynku – 869,94 m<sup>3</sup> – bez zmiany
- liczba kondygnacji - 1 – bez zmiany
- kąt nachylenia dachu - 42° i 38° – bez zmiany

## 5. Szczegółowe rozwiązania projektowe

### 5.1. Wieżba dachowa

Projektuje się nową wieżbę dachową o konstrukcji płatwiowo – kleszczowej z drewna konstrukcyjnego klasy C24 w oparciu o rekonstrukcję istniejącej wieżby. Pozostawia się bez zmian zaprojektowany pierwotnie oryginalny układ konstrukcyjny. Należy odtworzyć oryginalne połączenia wg historycznej konstrukcji. Łączenie elementów wieżby na tradycyjne połączenia ciesielskie wzmocnione kołkami z twardego drewna. Konstrukcję impregnować przez smarowanie impregnatem FOBOS M4.

Kąt pochylenia połaci 36/46/30°.

Maksymalny rozstaw krokwi - 1.51 m (szczegóły wg rys. wieżby):

- murłata/podwalina 18x21 cm,
  - krokwie/przejmy/wymian 12x14 cm,
  - krokwie narożne 16x18 cm,
  - jętki 12x16 cm,
  - płatwie 16x18 cm,
  - miecze 10x12 cm,
  - słupki 16x16 cm
  - zastrzały 16x16 cm.
- **Wszystkie elementy wieżby dachu wykonać jako strugane.**

Murłatę mocować do podwaliny stopowej. Miecze obustronne pod kątem 45°. Połączenia krokwi z krokwią na zakładkę prostą, płatwi ze słupkami na czop prosty, mieczy ze słupkami za pomocą połączenia na jaskółczy ogon. Słupki stawiać na podwalinie drewnianej.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez dwukrotne smarowanie preparatem solnym „Intox U” wg wytycznych stosowanych przez producenta lub innymi środkami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz przed działaniem ognia; zabezpieczyć blachą w odległości 1.00 m od przewodów dymowych; przy styku z murem odizolować folią hydroizolacyjną. Wieżba dachowa zaprojektowana została pod pokrycie dachu dachówką bez warstw docieplenia. Na krokwiach należy ułożyć folie wiatroizolacyjną, kontrłaty 3,2\*8 cm oraz łaty 6\*6 cm. Pokrycie dachu należy wykonać z dachówki ceramicznej marsylki w kolorze naturalnym ceglany. Obróbki należy wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 8004. Na attykach obróbkę należy wykonać na rąbek stojący. Wszystkie obróbki blacharskie gięte ręcznie.

### 5.2. Pokrycie dachu

Dach pokryty dachówką marsylką w kolorze ceglastym. Warstwy dachu wykonać według danych na rysunkach.

### 5.3. Obróbki blacharskie

Obróbki dachu obejmują opierzenia kominów, oraz orynnowanie. Zastosować obróbki dachowe wykonane ręcznie z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze pokrycia dachu. Rynny i rury spustowe również w kolorze pokrycia dachu.

#### **5.4. Kominy**

Istniejące kominy obejmują jedynie ewentualne odtworzenie stanu istniejącego w postaci naprawy tynków i obróbek blacharskich.

### **6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

#### **Ogólna charakterystyka obiektu**

Budynek objęty opracowaniem jest budynkiem mieszkalnym parterowym, z nieużytkowym poddaszem. Budynek posiada podpiwniczenie. Posadowiony jest na ławach. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane. Stropy w postaci sklepień kolebkowych i krzyżowych. Więźba dachowa drewniana, pokrycie dachówką ceramiczną.

#### **Warunki wodno-gruntowe**

Warunki gruntowe w rejonie projektowanej inwestycji określone zostały na podstawie wykopów badawczych. Na poziomie posadowienia znajduje się glina. Zwierciadło wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia. Teren nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej. Teren nie jest objęty niekorzystnymi zjawiskami geodynamicznymi, osuwiskowymi itp.

#### **Kategoria geotechniczna**

Warunki gruntowe określono jako proste. W związku z powyższym projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach geotechnicznych.

#### **Nośność podłoża gruntowego**

Nośność podłoża gruntowego założono na poziomie 150 kN/m<sup>2</sup>. Stateczność jest zapewniona.

#### **Szkodliwość wód gruntowych**

Ewentualne wody gruntowe mogą oddziaływać na część podziemną budynku.

### **7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Liczba lokali mieszkalnych – 2 (bez zmian)

Ilość lokali użytkowych - 0 – (bez zmian)

### **8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie dotyczy.

### **9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Nie dotyczy.

## **10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

### **Bezpieczeństwa konstrukcji.**

Zastosowano rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu zapewniające bezpieczeństwo zarówno użytkownika obiektu, jak i osób trzecich.

### **Bezpieczeństwa pożarowego**

Na etapie założeń projektowych przeanalizowano problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Zastosowano materiały zapewniające zabezpieczenie poszczególnych obiektów i przegród budynku przeciwpożarowo.

### **Bezpieczeństwa użytkowania.**

Budynek został zaprojektowany z elementów zapewniających bezpieczeństwo użytkowania.

### **Warunków higienicznych zdrowotnych oraz ochrony środowiska**

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska realizowane jest przez:

- materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów,
- obiekt nie będzie emitował gazów toksycznych, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody i gleby,
- w projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nie przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń, czynników wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnie z przeznaczeniem,
- obiekt został zabezpieczony przeciwko przenikaniu wilgoci do elementów budowlanych i wnętrza budynku, poprzez zaprojektowanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych,
- w budynku zaprojektowano wentylację grawitacyjną oraz zapewniono pełne pokrycie potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników obiektu.
- Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszar krajobrazu, inwestycja dąży do zachowania jak największej ilości drzew i krzewów i/lub powierzchni biologicznie czynnej.

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska realizowane będzie poprzez przestrzeganie przepisów dotyczących warunków higienicznych i sanitarnych oraz ochrony środowiska przez użytkowników.

### **Ochrona przed hałasem i drganiami**

Rozwiązania projektowe gwarantują bezpieczne użytkowanie budynku nie powodując jednocześnie nadmiernego poziomu hałasu i drgań.

## **Wpływ inwestycji na środowisko**

Projektowany obiekt nie zalicza się do inwestycji uciążliwych dla środowiska i mających negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

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

Budynek, którego dotyczy opracowanie został wybudowany w latach 1750-1760 a po roku 1945 został adaptowany na mieszkania lokatorskie. Ze względu na charakter projektowanej inwestycji związanej z wymianą konstrukcji dachu i pokrycia dachowego nie ma ekonomicznego ani technicznego uzasadnienia zastosowania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

### **12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy.

### **13. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Budynek wyposażony w instalacje:

- elektryczną zasilaną z istniejącego przyłącza
- wod-kan - istniejąca

### **14. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

#### **Kwalifikacja pożarowa**

Budynek kwalifikuję się do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV - cały budynek znajduje się w tej strefie pożarowej. Powierzchnia całej strefy pożarowej równa jest powierzchni użytkowej budynku.

Projektowany budynek zalicza się do budynków niskich (N) - wysokość budynku wynosi 7,42 m, ilość kondygnacji nadziemnych - 1

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego PM- nie określa się.

W obiekcie jednorazowo może przebywać maksymalnie 50 osób.

#### **Wymagana klasa odporności pożarowej budynku**

Budynek będzie posiadał klasę odporności pożarowej „D”



Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5)*</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnątrzna <sup>1),2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
„D„	R30	( - )	REI30	EI30	( - )	( - )

\*) Z zastrzeżeniem § 219 ust.1

Oznaczenia tabeli:

R – nośność ogniowa ( w minutach ) , określona zgodnie z Polską Normą dotycząca zasad ustalania klas ogniowej elementów budynku,

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

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

( - ) – nie stawia wymagań

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

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

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą nasświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych ( z zastrzeżeniem §218 ), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni ; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajdują się strop albo inna przegroda spełniająca kryteria określone w kol.4

<sup>4)</sup> Dla ścian komór zsyłu wymaga się klasy EI 60, a dla drzwi komór zsyłu klasy EI 30

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

## Strefy pożarowe

Budynek stanowi odrębną strefę pożarową o powierzchni mniejszej od dopuszczalnej.

## Zabezpieczenie przeciwpożarowe

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciwpożarowo dwoma powłokami Fobosu M-2.

Nie występuje zagrożenie wybuchem.

## Odległość od obiektów sąsiadujących

Odległość budynku względem innych budynków nie mniej niż 8 m.

## WARUNKI EWAKUACJI

Budynek posiada trzy wyjścia na zewnątrz - drzwi wyjściowe z lokalu bezpośrednio w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku. Przejście ewakuacyjne posiada długość nie przekraczającą 20 m.

Elementy wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego w lokalu i na drogach ewakuacyjnych z lokalu spełniają następujące warunki:

- stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrz oraz okładziny ścienne i podłogowe są co najmniej trudno zapalne i nie są intensywnie dymiące;
- okładziny sufitów są wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

## **POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu - niewymagany
- droga pożarowa - niewymagana
- obiekt należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy, jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg/3dm<sup>3</sup> na 100m<sup>2</sup> powierzchni chronionej (wymagane min 2 jednostki) oraz znaki ochrony przeciwpożarowej
- Wewnętrzny hydrant do gaszenia pożaru nie wymagany dla tego rodzaju inwestycji.
- Hydrant zewnętrzny –naziemny znajduje się na działce objętej opracowaniem oraz posiada wydajność 10 dm<sup>3</sup>/s przy minimalnym ciśnieniu 0,2 MPA zapewniona z gminnej sieci wodociągowej.
- Elementy budynku – nierozprzestrzeniające ognia NRO

### **15. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961)**

Nie dotyczy.

## OŚWIADCZENIE

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

**ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU ZWIĄZANA Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO  
BUDYNKU NR 4 „OFICYNY” NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 302/14 W M. BREŃ,  
GMINA OLESNO**

Dz. nr 302/14 obręb Podborze, m. Breń  
województwo Małopolskie

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, brak możliwości podłączenia opracowywanego obiektu budowlanego do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne ( Dz.U. z 2020 r. poz. 833,843,1086, z późn. zm.) dla inwestycji:

**ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU ZWIĄZANA Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO  
BUDYNKU NR 4 „OFICYNY” NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 302/14 W M. BREŃ,  
GMINA OLESNO**

Dz. nr 302/14 obręb Podborze, m. Breń  
województwo Małopolskie

**Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia,  
zgodnie z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r.  
poz. 1950 i 2128).**

Tarnów, dnia 11 maja 1992 r.

Urząd Wojewódzki  
w Tarnowie

Nr A-MB-7342/130/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU  
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

Na podstawie § ..... i § 13 ust. 1 pkt ..... lit .....  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20  
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.  
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

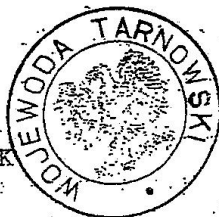
Pan(i) Andrzej S z c z e b a k  
magister <sup>(imię i nazwisko)</sup> inżynier architekt  
urodzony(a) dnia 4 września <sup>(tytuł naukowy - zawodowy)</sup> 19 60 r. w Busku Zdrój  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta  
w specjalności architektonicznej <sup>(rodzaj funkcji)</sup>  
w zakresie specjalności techniczno-budowlanej <sup>(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)</sup>  
specjalizacja zawodowa <sup>(specjalizacja zawodowa)</sup>

Pan(i) ..... Andrzej S z c z e b a k ..... jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b) konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
- 2) w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> do kierowania, nadzoru, wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

otrzymuje:

1x- Pan mgr inż. Andrzej SZCZEBAK  
zam. ul. Skerupki 5  
33-100 Tarnów



Z up. Wołewicz

mgr inż. Jacek Bogusław Włódkowski  
Izba Dyrektora Wydziału  
Architektury i Nadzoru Budowlanego

1x- a) a.-

AK.-

m.p.

(podpis i pieczęć)



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ANDRZEJ SZCZEBAK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-NB-7342/130/92**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0964**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-12-2021 r. Kraków

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0964-G8K8-4H34-57R9-764S**

---

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