

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

METRYKA OPRACOWANIA

decyzja znak: **00D.6740.1664.209**
0.2.09.2019
Z dn. **02.09.2019** r. Starosta

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

TEMAT: Projekt budowlany remontu dachu budynku Urzędu Miasta i Gminy
Uzdrowskiej Muszyna, Rynek 30-31, 33-370 Muszyna

OBIEKT: Budynek administracji publicznej kat. XII
Muszyna, Rynek 30-31 dz. 860, 861 obręb 01 Muszyna

INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna
33-370 Muszyna, Rynek 30-31

Autorzy opracowania:

Architektura: mgr inż. Arch. Maria Słota-Puda
Nr upr. 23/86/Op

mgr inż. architekt
Maria SŁOTA-PUDA
ul. Szymanowskiego 5/2, 45-733 Opole
tel./fax (0-77) 474 49 97
Status Twórcy nad. przez Ministra Kultury i Sztuki nr 1225
upr. budowlane nr 23/86/Op
upr. konserwatorskie nr 60/94

Konstrukcja: mgr inż. Piotr Czech
Nr upr. 3/DOŚ/11

mgr inż. Piotr Czech
P-Czech
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 3/DOŚ/11 22.05.2011/DOŚW

Opracowanie: mgr inż. Arch. Piotr Czech

P-Czech

Zawartość projektu:

- Część formalno-prawna
- Opis techniczny
- Część rysunkowa projektu

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	str. 2
1. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	str. 3-6
Oświadczenie projektantów	
Plan Sytuacyjny 1:500	rys. 01
Informacja BIOZ	
2. OPIS TECHNICZNY	str. 7-10
3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU	str. 10
4. RYSUNKI:	str. 11-15
- Rzut więzara 1:100	rys. 02
- Przekroje 1:100	rys 03
- Rzut dachu 1:100	rys 04
- Rzut więzara i przekroje 1:100	rys 05
- Rzut dachu 1:100	rys 06
5. ZAŁĄCZNIK NR 1 - UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	str. 16-20
6. ZAŁĄCZNIK NR 2 – DECYZJA WUOZ delegatura Nowy Sącz	str. 21-22

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany **REMONTU DACHU budynku administracyjnego Urzędu Miasta i Gminy Uzdrawiskowej Muszyna, Rynek 30-31, 33-370 Muszyna** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. architekt
Maria SŁOTA-PUDA
ul. Szymańskiego 5/2, 45-793 Opole
tel./fax (0-77) 474 49 97
Status Twórcy nask. przez Ministra Kultury i Sztuki nr 1225
upr. budowlane nr 23/86/Op
upr. konserwatorskie nr 60/94

mgr inż. Piotr Czech
uprawnienia do projektowania
i dokonywania nadzoru nad budowlami
w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej
nr 312-09/11 225/01/000

INFORMACJA BIOZ

Informację opracowano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz 1126)

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
- MONTAŻ RUSZTOWANIA I URZĄDZEŃ NIE PODLEGAJĄCYCH DOZOROWI TECHNICZNEMU W POSTACI LEKKICH WYCIĄGÓW.
- WYKONANIE DEMONTAŻU ELEMENTÓW NA DACHU T.J. POKRYCIA DACHU Z BLACHY, ANTEN, RUR SPUSTOWYCH, RYNIEN I INNYCH OBRÓBEK.
- WYKONANIE WYMIANY USZKODZONYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĄZARA DACHOWEGO / WZMOCNIENI KONSTRUKCJI WIĄZARA
- WYKONANIE UZUPEŁNIENIA OCIEPLENIA DACHU
- WYKONANIE PRZEMUROWANIA KOMINÓW
- MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ POWYŻEJ GRUNTU
- WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHU I OBRÓBEK Z RYNNAMI I RURAMI SPUSTOWYMI
- DEMONTAŻ RUSZTOWANIA
- UPORZĄDKOWANIE PLACU ROBÓT

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

BUDYNEK ADMINISTRACYJNY W ZABUDOWIE ZWARTEJ, NA DZIAŁCE ZNAJDUJĄ SIĘ ZABUDOWANIA GOSPODARCZE W ODLEGŁOŚCI NIE UTRUDNIAJĄCEJ INWESTYCJĘ.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bioz ludzi.

BRAK INNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BIOZ LUDZI.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń, miejsce i czas ich wystąpienia.

- TRANSPORT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH (PRACA W OBRĘBIE CIĘŻKIEGO SPRZĘTU, ZAGROŻENIE URAZEM OD PRZEDMIOTU SPADAJĄCEGO Z WYSOKOŚCI)
- PRACA NA RUSZTOWANIU (ZAGROŻENIE UPADKIEM Z WYSOKOŚCI, ZAGROŻENIE URAZEM OD PRZEDMIOTU SPADAJĄCEGO Z WYSOKOŚCI)

5. Informacja o konieczności prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Kompleksowe szkolenie w zakresie BHP:

- ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAGROŻEŃ, KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ZABEZPIECZAJĄCYMI PRZED SKUTKAMI ZAGROŻEŃ.
- ZASAD BEZPIECZNEGO NADZORU NAD PRACAMI SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYMI
- SPOSOBU I MIEJSCA PRZECHOWYWANIA, SKŁADOWANIA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

- WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

MONTAŻ TABLIC INFORMACYJNYCH ZAWIERAJĄCYCH OSTRZEŻENIA O ZAGROŻENIU
OGRODZENIE TERENU BUDOWY
ZABEZPIECZENIE STREF WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w Art 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane, obejmuje w przypadku:

- robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m - WYSTĘPUJĄ

b) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych - NIE WYSTĘPUJĄ

- robót budowlanych przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

BRAK

- robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym

BRAK

- robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych

BRAK

- robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników

BRAK

- robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach

BRAK

- robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie i remoncie rozbiórce torowisk

BRAK

- robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych

BRAK

- robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych

BRAK

- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 tonę.

BRAK

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C

MOGĄ WYSTĄPIĆ ZALEŻNIE OD PORY REALIZACJI INWESTYCJI

Biorąc pod uwagę powyższe przed przystąpieniem do robót należy wykonać plan BIOZ.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Podstawą opracowania jest

- Zlecenie i wytyczne Inwestora
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- Aktualne Prawo Budowlane i związane przepisy - stan prawny 29.04.2019

2.2. Przedmiotem Projektu jest

podanie rozwiązania technicznego remontu dachu budynku przy Rynek 30-31 Muszyna polegający na pracach odtworzeniowych - tzn.:

- wymianie pokrycia dachowego w tym krokwi na dachu budynku nr 30, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,
- uzupełnieniu docieplenia dachu
- przemurowaniu kominów i montażu instalacji odgromowej

Wykonanie w. w. prac ma na celu:

- poprawienie stanu technicznego dachu i kominów oraz estetyki budynku
- zapobieżenie przeciekom do wewnątrz budynku przez nieszczelności
- poprawę izolacyjności termicznej dachu i oszczędności energii zużywanej do ogrzania budynku

2.3 OPIS TECHNICZNY STANU ISTNIEJĄCEGO.

2.3.1. Dane ogólne.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| - Powierzchnia zabudowy | (30) 231,40 + (31) 332 m ² |
| - Kubatura | (30) 3768 + (31) 4150 m ³ |
| - Ilość kondygnacji nadziemnych | (30) 2 + oraz (31) 3+ |

2.3.2. Zagospodarowanie terenu

Budynek przy Rynek 30-31 w Muszynie został zbudowany przed 2 Wojną Światową.

Budynek jest objęty ochroną Konserwatorską. Służy celom biurowym i nie powoduje zagrożenia środowiska i higieny oraz zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

Teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Budynek jest w zabudowie zwartej, podpiwniczony, posiada dwie lub trzy kondygnacje naziemne biurowe oraz poddasze nieużytkowe. Wejścia do budynku zlokalizowano od strony północno-wschodniej.

2.3.3. Opis budowlany

Budynek o konstrukcji murowanej w technologii tradycyjnej

Fundamenty i klatki schodowe wykonano jako murowane.

Ściany jako murowane z cegły pełnej grubości 2, 1½ i 1.

Stropy między piętrowe wykonano jako masywne i drewniane.

Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej kryty blachą na rąbek stojący.

Elementy wykończeniowe

- Elewacje proste z niewielkim detałem wokół okien, nieocieplone.
- Tynki wewnętrzne wykonano jako cementowo-wapienne lub jako suche z płyt G-K,

- Posadzki cementowe lub wykończone płytkami, deskami i panelami drewnopodobnymi.
- Stolarka okienna drewniana i PCV
- Stolarka drzwiowa drewniana

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- elektryczną z sieci
- wodną z sieci
- kanalizacyjną do sieci
- CO i CW z własnych kotłów lub piecy
- odprowadzenie wód opadowych za pomocą instalacji odwodniającej do kanalizacji

2.4. Opinia o stanie technicznym budynku

- Fundamenty i ściany fundamentowe murowane - stwierdzono skutki niewielkich zawilgoczeń natomiast nie stwierdzono uszkodzeń powodujących zagrożenia użytkowania - konstrukcja jest w zadowalającym stanie.
- Ściany części nadziemnej murowane z cegły na 2, 1 i 1½ grubości - nie stwierdzono uszkodzeń powodujących zagrożenia użytkowania - konstrukcja jest w zadowalającym stanie.
- Tynki zewnętrzne elewacji – nie stwierdzono zawilgoczenia i zmuśnienia tynków - stan zadowalający.
- Stropy są w zadowalającym stanie technicznym nie stwierdzono uszkodzeń i odkształceń powodujących zagrożenia użytkowania
- Pokrycie dachu z blachy – stwierdzono nieszczelności i znaczną korozję blach - stan pokrycia zły.
- konstrukcja dachu - stan zadowalający – stwierdzono korozję biologiczną w jednym słupie budynku nr 30 przy wejściu na dach.
- Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe – stan dostateczny
- Stolarka okienna i drzwiowa jak i klatki schodowej w większości nowa - stan zadowalający.
- Kominy wentylacyjne i dymowe - stan zadowalający – spękania i zmuśnienia ponad dachem w kominach murowanych na budynku nr 30..

Ogólnie stan budynku ocenia się jako zadowalający – poza kompleksowym remontem dachu, wymaga jedynie bieżących prac konserwacyjnych.

Zagospodarowanie terenu przedmiotowej działki jest w dostatecznym stanie, nawierzchnie utwardzone - występują niewielkie nierówności. Nie stwierdzono elementów małej architektury czy innych obiektów służących rekreacji.

Ogólnie stan techniczny przedmiotowego budynku oceniono jako zadowalający, a zagospodarowania również jako zadowalający. Budynek jest w zabudowie zwartej na własnej działce.

mgr inż. Piotr Olesch
Pow
 uprawnienia do projektowania
 i nadzoru nad budownictwem
 w województwie łódzkim
 12.05.2011 11:15:11

2.5. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU

2.5.1. Warunki gruntowe

Nie dotyczy

2.5.2. Zagospodarowanie terenu i obszar oddziaływania obiektu

Projektuje się wymianę pokrycia dachowego na blachę na rąbek stojący typu, wymianę obróbek blacharskich rynien oraz rur spustowych oraz innych elementów jak wyłaz dachowy oraz naświetla, a także przemurowanie pozostałych kominów wentylacyjnych i spalinowych oraz wymianę instalacji odgromowej ponad gruntem.

Zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie.

Planowana inwestycja nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej oraz do miejscowo dostępnych mediów nie powoduje uciążliwości w rozumieniu ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzenia z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Planowana inwestycja nie powoduje przesłaniania, w tym zmniejszenia czy ograniczenia zastępowego naturalnego oświetlenia, części / pomieszczeń sąsiednich budynków przeznaczonych na pobyt ludzi (warunki techniczne określone w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - są spełnione.)

Przedmiotowa inwestycja będzie wykonana w obrębie istniejącego obiektu przy Rynku 30-31 w Muszynie bez zmian w zagospodarowaniu terenu działki oraz bez przekroczenia SGN i SGU elementów konstrukcji budynku, a tym samym nie będzie zmieniony obszar oddziaływania inwestycji na przyległy teren oraz lokale w obrębie obiektu. Inwestycja nie będzie ograniczać interesów osób trzecich w otoczeniu budynku przy Rynku 30-31, w tym też nie będzie ograniczać zagospodarowania czy zabudowy sąsiednich terenów. Art 5 ust. 1 pkt 9 Ustawy PB jest spełniony.

2.5.3. Opis budowlany

Projektuje się:

- po demontażu zużytych elementów pokrycia dachowego, przemurowanie pozostałych kominów co najmniej od płaszczyzny stropu poddasza cegłą pełną klinkierową kl 150 na zaprawie co najmniej klasy M5. Należy wykonać odpowiednie obróbki blacharskie zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wymianę krokwi na budynku nr 30 o wymiarach 100/160mm co średnio 90 cm pozostałe elementy więzara dachowego pozostają bez zmian.
- folię wstępnego krycia jak dla dachu o przedmiotowym nachyleniu, ze względu na docieplenie wełną mineralną nie zaleca się zastosowania folii o niskiej paroprzepuszczalności. FWK należy mocować do deskowania.
- deskowanie pełne z desek na styk gr. 25mm
- obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy zgodnie z założonym systemem.
- wyłazy dachowe / naświetla typowe na ramie drewnianej, dwuszybowe uchylne na bok lub systemowe naświetla uchylne na bok.
- pokrycie dachu blachą na rąbek stojący w kolorze **szarym**. sposób wykonania pokrycia jak również obróbek blacharskich można znaleźć na stronie internetowej wybranego systemu pokrycia.
- montaż nowej instalacji odgromowej ponad gruntem do złączy oraz ew. systemu podgrzewania rynien.
- Forma architektoniczna, funkcja (przeznaczenie) i konstrukcja budynku pozostają bez zmian

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi oraz sztuką budowlaną.

2.5.4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z budynku przez osoby niepełnosprawne - nie dotyczy

2.5.5. Warunki ochrony p. poż

Planowane roboty budowlane nie zmieniają warunków ochrony p. poż. obiektu budowlanego. Budynek niski o kategorii zagrożenia ludzi ZL III wzniesiony przed dniem 1 kwietnia 1995 r. Projektowane wyprawy tynkarskie są niepalne.

2.5.6. Zabezpieczenia BHP

Projekt opracowano zgodnie z przepisami BHP zawartymi w zbiorze przepisów BHP oraz zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dn. 14 grudnia 1994 r. poz 140 - Dz. U. Nr 15 z dnia 4.02.1994 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

Przy robotach budowlanych należy stosować przepisy BHP wynikające z Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)

2.5.7. Wpływ inwestycji na środowisko

Woda doprowadzana jest do obiektu przy pomocy przyłącza wodociągowego z sieci miejskiej. Ścieki sanitarne są odprowadzane przewodami odpływowymi do kanalizacji sieci miejskiej. Charakter inwestycji wyklucza emisję hałasu i promieniowania. Obiekt nie ma negatywnego wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne, środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i istniejące obiekty budowlane. Wobec tego planowana inwestycja nie posiada negatywnego wpływu na środowisko.


2.5.8. Informacja o dopuszczalnych zmianach

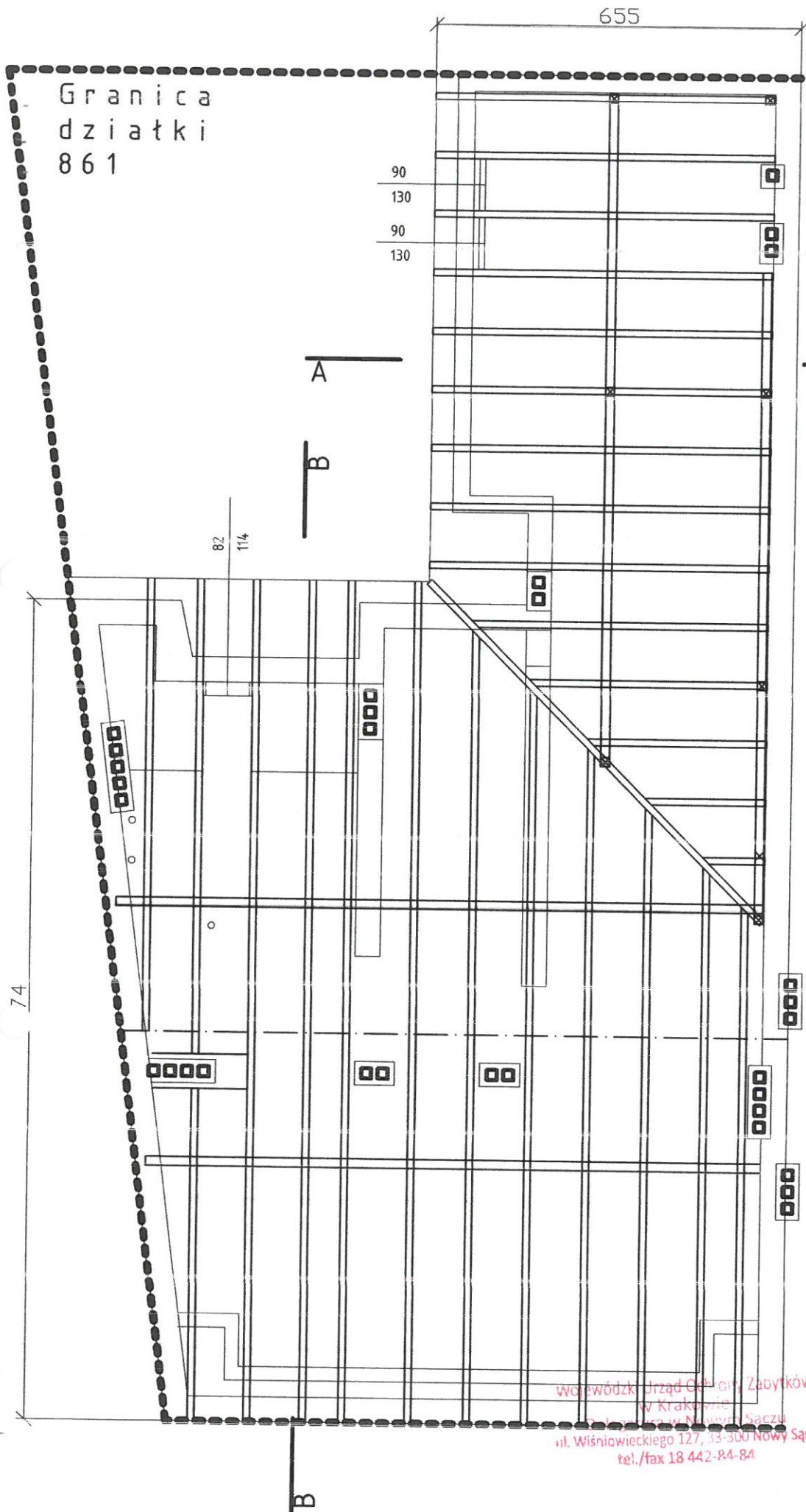
Dopuszcza się zmianę technologii o parametrach technicznych nie gorszych od podanych w projekcie. Pozostałe zmiany należy uzgodnić odpowiednio z Projektantem.

3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

- System grzewczy i zaopatrzenia w c.w.u.w budynku występuje instalacja indywidualna, nie przewiduje się modernizacji
- Okna na klatce schodowej nowe o podwyższonej szczelności, szacowana wartość współczynnika przenikania $U=1,80 \text{ (W/m}^2\cdot\text{K)}$ - nie przewiduje się modernizacji
- nie projektuje się dodatkowego docieplenia przegród zewnętrznych a jedynie uzupełnienie docieplenia w miejscach jego uszkodzenia lub braku w stropie lub dachu budynku, współczynnik przenikania będzie bez zmian.

Charakterystyka energetyczna budynku po przedmiotowym remoncie dachu będzie bez zmian.

mgr inż. Piotr Czech

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 3/DOS/11 225/01/DUW



Granica
działki
861

82
114

90
130
90
130

655

A

B

A

B

wojewódzki Związek Zawodowy
w Krakowie
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-500 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

PROJEKTANT:

mgr inż. architekt
Maria SŁOTA-PIŹYŃ
ul. Szymanowskiego 5/2, 43-700 Rybnik
tel/fax (0-77) 474-43-43
Status Twórcy nad. przez Mińskę Korolę, Sąd m. 1225
upr. budowlana nr 23/83/01p
mgr. konsultorskie nr 5016

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Czapla
ustanowiona i zatwierdzona do projektowania
Planu technicznego budowlanego bez ograniczeń
w upr. budowlanej, bez ograniczeń w upr. budowlanej
ul. 3 Maja 14, 33-500 Nowy Sącz

INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrowskowa
Muszyna, 33-370 Muszyna, Rynek 30-31

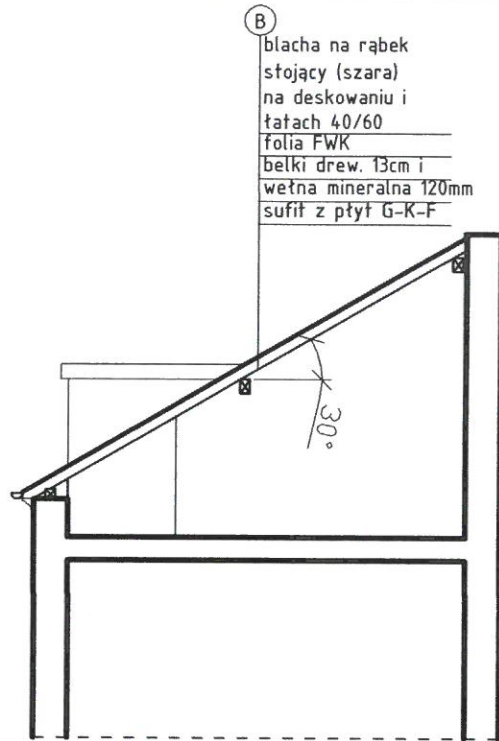
ADRES: 33-370 Muszyna, Rynek 30-31
Dz. 860, 861 obreb 0001 Muszyna

PROJEKT BUDOWLANY: remontu
dachu budynku Urzędu Miasta i
Gminy Uzdrowskiej - Muszyna

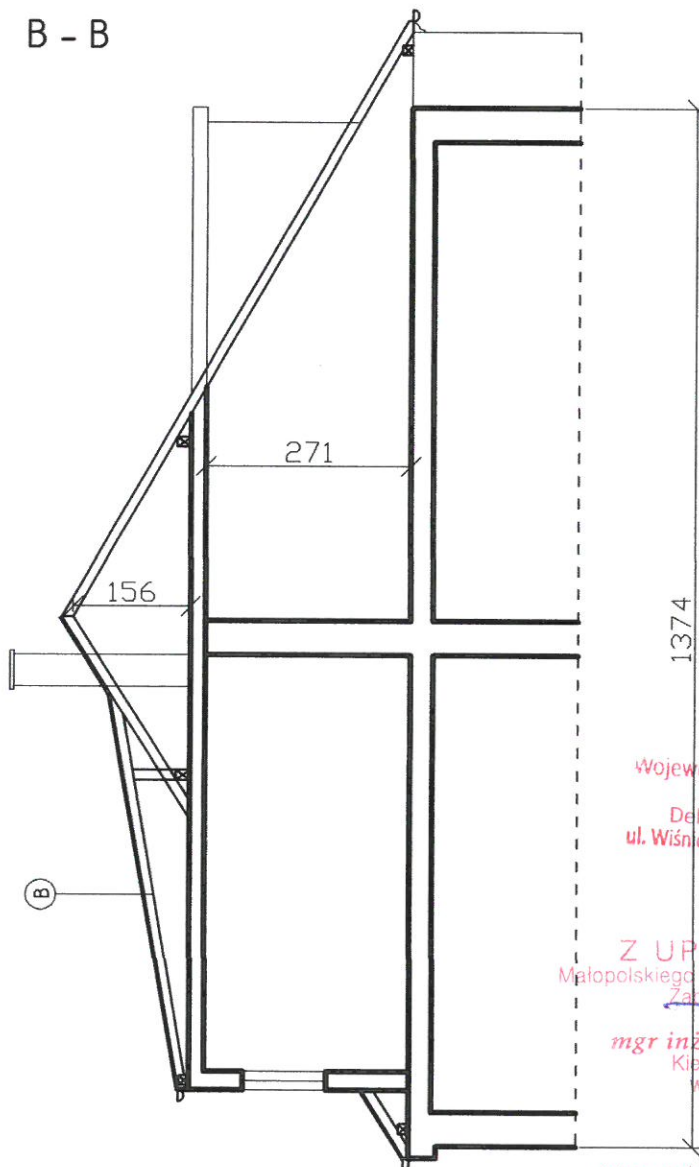
RYSUNEK: 02 (2019 kwiecień) 1:100

RZUT WIAZARA DACHOWEGO

A - A



B - B

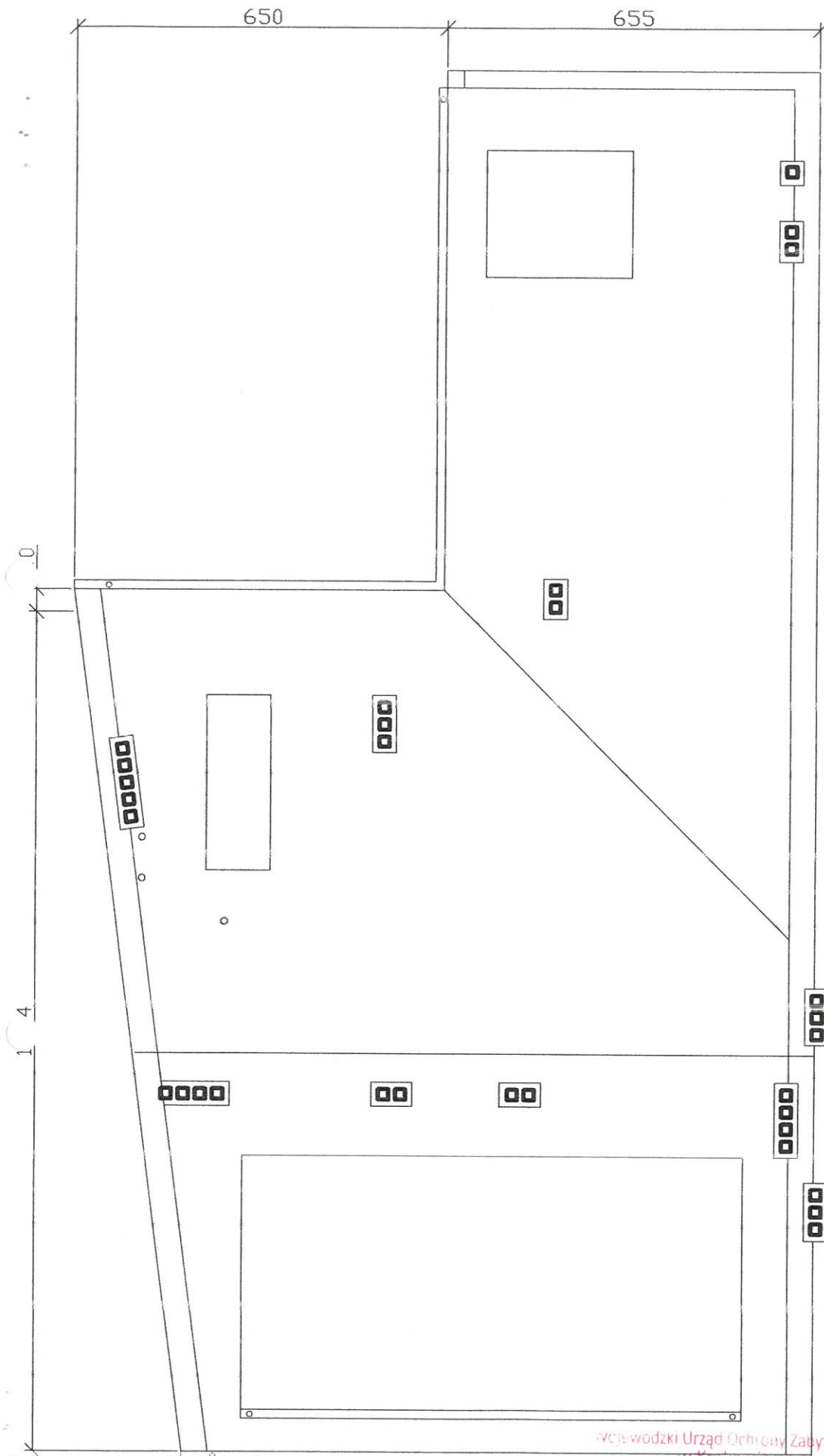


Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniewieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Krakowie
mgr inż. arch. Witold Król
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

Załącznik do Pozwolenia Nr 194/2019
OZNS 5112. 118. 2019.AB.2

<p>PROJEKT BUDOWLANY: remontu dachu budynku Urzędu Miasta i Gminy Uzdrawiskowej Muszyna</p>	<p>INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna, 33-370 Muszyna, Rynek 30-31</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. architekt Maria SŁOJA-PUDA ul. Szymanowskiego 5/2, 45-793 Opole tel./fax (0-77) 474 49 97 Stalusz Tworzy nad przez Mińskie Kultury / Szkoła nr 1223 upr. budowlane nr 23/86/Op upr. konstruktorskie nr 60/94</p>
<p>RYSUNEK: 03 (2019 kwiecień) 1:100 PRZEKRÓJ WIĄZARA</p>	<p>ADRES: 33-370 Muszyna, Rynek 30-31 Dz. 860, 861 obreb 0001 Muszyna</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Czech ul. ... tel. ...</p>



wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 122, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-34-84

PROJEKTANT:
mgr inż. architekt
Maria Słota-Piśda
ul. Szymanowskiego 5/2, 43-743 Sobie
tel./fax (0-71) 474 45 15, 474 45 1223
Status Twórcy nad. przez Biuro Arch. i Inż. 1223
upr. budowlana nr 2358/99
upr. konserwatorska nr 60/94

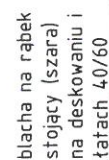
PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Czech
upr. inżyniera budowlanego do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 5/DOS/11 225/01/DUW

INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrawiskowa
Muszyna, 33-370 Muszyna, Rynek 30-31

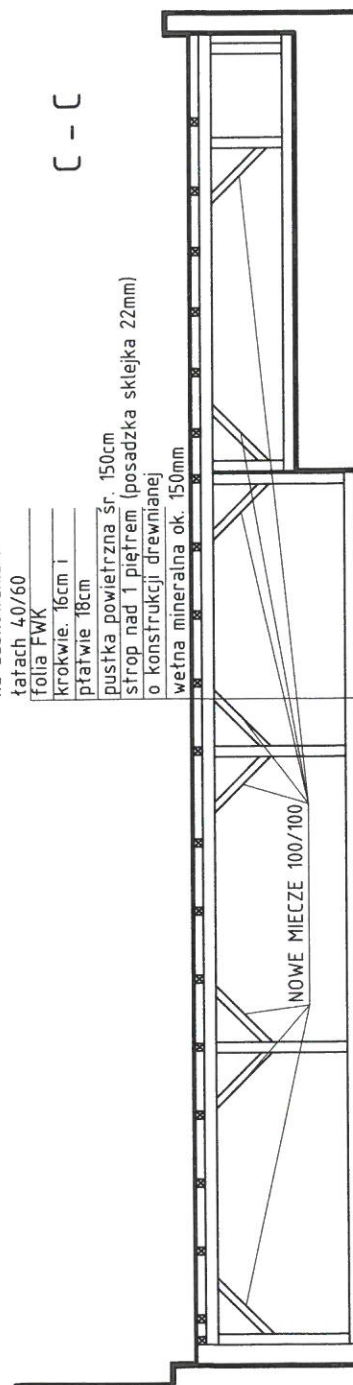
ADRES: 33-370 Muszyna, Rynek 30-31
Dz. 860, 861 obreb 0001 Muszyna

PROJEKT BUDOWLANY: remontu
dachu budynku Urzędu Miasta i
Gminy Uzdrawiskowej Muszyna
RYSUNEK: 04 (2019 kwiecień) 1:100
RZUT DACHU

20



Załącznik do Pozwolenia Nr 1341/2018

U
-
U

mgr inż. Piotr Czech

mgr inż. architekt
Maria SŁOTA-PUDA
ul. Szymanowskiego 5/2, 45-793 Opole
tel./fax (0-71) 474 33 97
Status Twórcy nad. przez Ministerstwo Kultury i Sztuki nr 1223
upr. budowlane nr 23/88/Op
upr. konserwatorskie nr 60/94

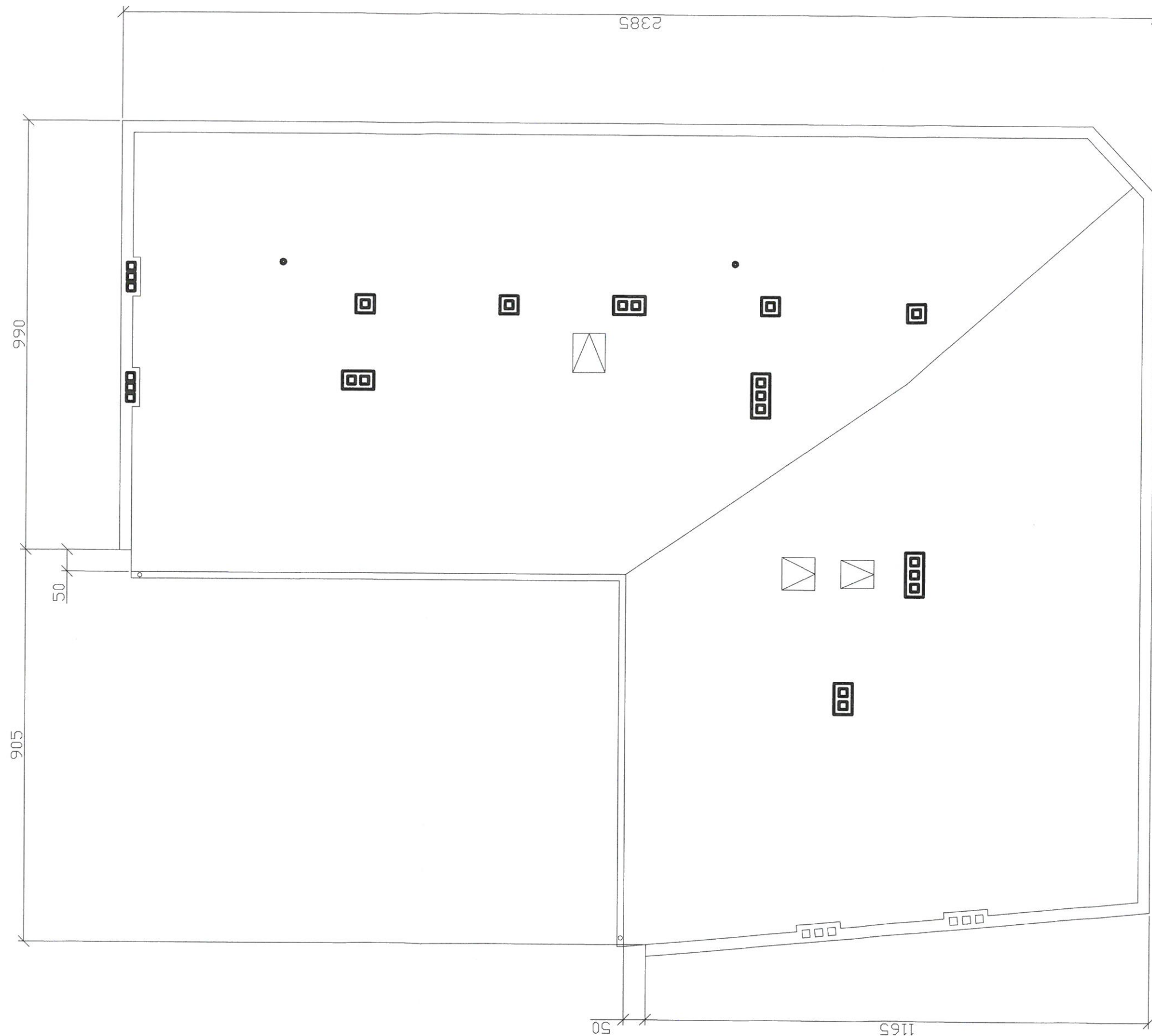
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruowania-budowa
nr 3/DOS/11 225/01/DU

INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrowskowa
Muszyna, 33-370 Muszyna, Rynek 30-31

ADRES: 33-370 Muszyna, Rynek 30-31
Dz. 860, 861 obreb 0001 Muszyna

PROJEKT BUDOWLANY: remontu
dachu budynku Urzędu Miasta
Gminy Uzdrowskiej Muszyna

RYSUNEK: 05 (2019 kwiecień) **1:100**
RZUT WIAZARA I PRZEKROJE



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

PROJEKTANT:	mgr inż. architekt Maria SŁOTA-PUDA ul. Szymonowickiego 5/2, 45-793 Opole tel./fax (0-77) 474 49 97 upr. budowlana nr 23/86/Op upr. konserwatorska nr 60/94	INWESTOR: Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna, 33-370 Muszyna, Rynek 30-31	PROJEKT BUDOWLANY: remontu dachu budynku Urzędu Miasta i Gminy Uzdrawiskowej Muszyna
		ADRES: 33-370 Muszyna, Rynek 30-31 Dz. 860, 861 obreb 0001 Muszyna	RYSUNEK: 06 (2019 kwiecień) RZUT DACHU 1:100



Opole

1986-02-03

URZĄD WOJEWÓDZKI
w OPOLU

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 23/86/Op

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 - - - - -

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

Obywatel ka MARIA S Ł O T A
magister inżynier architekt

urodzoną dnia 11 kwietnia 1956 r. we Wrocławiu

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności architektonicznej

Obywatel ka Maria S ł o t a jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania 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.



mgr inż. Piotr Czech

uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 2/DOŚ/11 225/01/DUW

P.O. GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Maciej Mazurek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maria Słota-Puda

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **23/86/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0078**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2018 r. Opole.

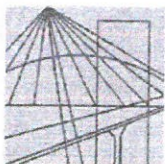
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0078-6Y8B-52C8-CCD8-C231

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-121/2011/11

Wrocław, dnia 01 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Piotr Adam Czech

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 31 lipca 1973 r. w Opolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 3/DOŚ/11

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Piotr Adam Czech jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

24 LG 2
ORIGINAŁ

mgr inż. Piotr Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
inżynierskich obiektów budowlanych bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 3/DOŚ/11 225/01/DUW

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Adam Czech posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Adam Czech
Ul. Pirenejska 3/7
50-574 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

26.2
OBRIGACJA

mgr inż. Piotr Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 3/DOS/11 226/01/DUW



o numerze weryfikacyjnym:

Pan Piotr Adam Czech o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0278/10
adres zamieszkania ul. Pirenejska 3/7, 50-574 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-13 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

ul. Wiśniowieckiego 127 33-300 Nowy Sącz

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

OZNS.5142.118.2019.AB.2

Nowy Sącz, dnia 18.06.2019 r.
wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym,
stała się ona ostateczna i wykonalna*

z dniem 08.07.2019

Nowy Sącz, dnia 17.07.2019

POZWOLENIE nr 194/2019
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.), a także art. 36 ust. 1 pkt. 11 w związku z art. 25 ust. 1 pkt. 2 i 3, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018r. nr 2067) oraz § 1 ust. 1 pkt. 10 i § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2018 roku 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 (Dz. U. z 2018, poz. 1609)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.05.2019 r. (data wpływu: 23.05.2019r.), który złożył(a): **Miasto i Gmina Uzdrowiskowa Muszyna, Rynek 31, 33-370 Muszyna** – reprezentowana przez pełnomocnika – **Piotra Czech, ul. Koszyka 22/4, 45-760 Opole**

w sprawie wydania pozwolenia na: **remont dachów budynków: Rynek 30-31 w Muszynie**
na nieruchomości: **działki ew. nr: 860 i 861 obręb 0001 w miejscowości Muszyna**

pozwala się

Wnioskodawcy na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków: **zabytkowy zespół urbanistyczny miasta Muszyna - nr rejestru – Ks. A. – 333 – dnia 18.03.1983r.**

w zakresie: remontu dachów budynków Rynek 30-31 w miejscowości Muszyna, zlokalizowanych na działkach ew. nr: 860, 861

- według załączonego projektu i w granicach wniosku

Do pozwolenia dołącza się jako integralną część:

„Projekt remontu dachu budynku Urzędu miasta i gminy Uzdrowiskowej Muszyna”

Właściciel/ współwłaściciele lub kurator sądowy, zarządca, administrator/:

- **Miasto i Gmina Uzdrowiskowa Muszyna**

Pozwolenie nin. jest ważne do dnia **31.12.2021r.**

Pozwolenie niniejsze wyda się z jednoczesnym nałożeniem zobowiązania do przestrzegania następujących warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127 o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych i prac konserwatorskich **z 7-dniowym wyprzedzeniem** (wymóg ten dotyczy także odbiorów częściowych)
2. Wnioskodawca zobowiązany jest do powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127 o wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie robót budowlanych lub prac konserwatorskich (a nie przewidzianych w określonym pozwoleniem zakresie), mogących mieć wpływ na przyjęty zakres i termin realizacji.

UZASADNIENIE

Niniejsze pozwolenie uwzględnia w całości żądanie strony wobec czego na zasadzie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od jego uzasadnienia.

24.26.2
ORIGINAŁ
PŁK CN



POUCZENIE

I. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (§ 13 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej pozwolenia).

II. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie może zarządzić – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac jeżeli:

1. prace **nie są prowadzone prawidłowo**, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu i innymi szczegółowymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków;
2. prace **nie zostały rozpoczęte w przewidzianym terminie** wskazanym w pozwoleniu;
3. ujawniono **okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku**.

III. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje zarządzenie – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

1. **wstrzymania prowadzonych prac;**
2. **usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.**

IV. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

V. Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127, art. 129 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, służy odwołanie do **Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków w Warszawie** (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem **Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie- Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127 33-300 Nowy Sącz)** w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.



Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Krakowie

mgr inż. arch. Witold Król
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

Otrzymują:

- ① Piotr Czech ul. Koszyka 22/4, 45-760 Opole
2. Miasto i Gmina Uzdrowiskowa Muszyna Rynek 31, 33-370 Muszyna
3. a/a