

PROJEKT BUDOWLANY

WYMIANY STROPU NAD I PIĘTREM

OBIEKT : Budynek Miejskiego Przedszkola Nr 10

ADRES OBIEKTU : Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10
Działka nr 5/9 ,Obręb - Cieplice V
Jednostka ewidencyjna 026101—1 M. Jelenia Góra

INWESTOR : Miasto Jelenia Góra
58-500 Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58

Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane autorzy opracowania oświadczają, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI :
Cz. konstrukcyjno-budowlana:

Jerzy Dusza – uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej nr 1993/89

mgr inż. Józef Maj - uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 59/98/JG

asystent projektanta: **mgr inż. Jarosław Dusza**

Jerzy Dusza
uprawnienia budowlane, architektoniczne
i konstr.-budowlane wg. §5 ust. 2, §6 ust. 3 i §7
ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o prawie budowlanym
uprawnienia do projektowania, wykonywania
i nadzorowania nad robotami przy budowlach niemieszkalnych

PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
upr. z §5, 6, 7 i 13 Prawa Bud.
nr ewid. uprawnień 424/77/Wwm

mgr inż. Józef Maj

Dusza

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

Jelenia Góra sierpień 2020

stanowiący integralną część:
decyzji o ustaleniu warunków zabudowy
i zagospodarowaniu terenu
pozwolenia na budowę
zmiany sposobu użytkowania
decyzji zarządzącej, projekt techniczny

PAB 6/40.52.201
z dnia 08.03.2021
Decyzja w sprawie

Ł up. PREZYDENTA MIASTA
Michał Jankowski
Kierownik Referatu Budownictwa
Wydział Architektury, Urbanistyki
i Budownictwa

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa			str. 1
2. Spis zawartości projektu			str. 2
3. OPIS TECHNICZNY			str. 3
- Podstawa opracowania			str. 3
- Ogólna charakterystyka budynku			str. 3
- Ekspertyza techniczna elementów obiektu			str.3-4
- Opis stanu technicznego stropu nad I piętrem			str.4-5
- Pomieszczenie Sali zabaw na II piętrze budynku			str.5
- Opis projektowanej wymiany stropu			str.5
- Kolejność prowadzenia prac budowlanych			str.5-6
- Roboty budowlane – rozwiązania techniczne			str.6-7
- Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia			str.7-8
4. Opis techniczny części konstrukcyjnej			str.9
5. Uprawnienia budowlane projektantów .Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów projektantów			str.10-13
6. Plan sytuacyjny – skala 1:500			str. 14
7. Rzut I piętra – stan istniejący	- skala 1:100 rys.1/5		str. 15
8. Rzut II piętra – stan istniejący	- skala 1:100 rys.2/5		str. 16
9. Przekrój poprzeczny – stan istniejący	- skala 1:100 rys.3/5		str. 17
10. Rzut I piętra – projekt wymiany stropu	- skala 1:100 rys.4/5		str. 18
11. Przekrój poprzeczny – projekt	- skala 1:100 rys.5/5		str. 19

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego wymiany stropu nad I piętrzem budynku oświatowego

Obiekt : Budynek Miejskiego Przedszkola Nr 10 w Jeleniej Górze

Adres : Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10
Działka 5/9; obręb Cieplice V

Inwestor : Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58

1. Podstawa opracowania

- umowa Nr EZO.272.3.2020
- wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne przeprowadzone w sierpniu 2020 r.
- orzeczenie o stanie technicznym stropu z czerwca 2020 r.

2. Ogólna charakterystyka budynku

Budynek Miejskiego Przedszkola Nr 10 przy ulicy Zjednoczenia Narodowego 10 w Jeleniej Górze usytuowany jest w niewielkiej odległości od centrum Cieplic, dzielnicy miasta Jelenia Góra. Obiekt wolnostojący, o regularnym rzucie, rozczłonkowanej bryle, podpiwniczony, trzykondygnacyjny z użytkowym poddaszem, posadowiony na terenie płaskim. Konstrukcja budynku tradycyjna. Fundamenty kamienne, z cegły pełnej i betonowe. Ściany nośne z cegły pełnej, działowe z cegły pełnej, dziurawki i z płyt gipsowo-kartonowych. Stropy nad piwnicą masywne, sklepienia ceglane na dwuteownikach stalowych. Pozostałe stropy konstrukcji drewnianej ze ślepym pułapem. Klatka schodowa konstrukcji drewnianej. Schody do piwnicy kamienne. Stropodach drewniany, dach wielospadowy o pokryciu z dachówki ceramicznej karpiówki i papy termozgrzewalnej. Stolarka okienna i drzwiowa mieszana - drewniana oraz z PCV nietypowa. Budynek wyposażony w instalację wodno-kanalizacyjną, elektryczną, gazową, telefoniczną, odgromową, alarmową. Ogrzewanie pomieszczeń - c.o. gazowe. Wiek budynku około 120 lat (wg źródeł rok budowy 1900 rok). Stan budynku dobry.

Kubatura budynku – 5810 m³

Powierzchnia użytkowa – 1260 m²

Ilość kondygnacji – 3

Budynek nie jest obiektem zabytkowym – ujęty jest w gminnej ewidencji zabytków.

3. Ekspertyza techniczna elementów obiektu.

3.1 – Fundamenty

Istniejące fundamenty z kamienia, cegły pełnej i betonowe w przybudówce w dobrym stanie technicznym.

3.2 – Ściany zewnętrzne i wewnętrzne

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne piwnic z kamienia i cegły pełnej, wyższych kondygnacji z cegły pełnej w dobrym stanie technicznym.

3.3 – Nadproża

Z cegły pełnej w dobrym stanie technicznym.

3.4 Stropy

Nad piwnicą sklepienia ceglane na dwuteownikach stalowych w dobrym stanie technicznym. Nad przybudówką od strony tylnej stropodach masywny. Nad pozostałymi kondygnacjami stropy konstrukcji drewnianej ze ślepym pułapem w średnim stanie technicznym.

3.5 Schody

Do pomieszczeń piwnicznych schody kamienne w dobrym stanie technicznym. Klatka schodowa konstrukcji drewnianej w stanie technicznym dobrym.

3.6 Dach

Więźba dachowa konstrukcji drewnianej w stanie technicznym dobrym. Dach wielospadowy o pokryciu z dachówki ceramicznej karpiówki w koronkę w dobrym stanie technicznym. Nad przybudówką od strony tylnej stropodach masywny jednospadowy o pokryciu z papy termozgrzewalnej w dobrym stanie technicznym.

3.7 -Tynki wewnętrzne

Wapienne i cementowo-wapienne oraz z płyt gipsowo-kartonowych w dobrym stanie technicznym .

3.8 - Tynki zewnętrzne

Cementowo-wapienne w dobrym stanie technicznym.

3.9 –Posadzki

W piwnicach posadzka betonowa w dobrym stanie technicznym . Pozostałe posadzki z płytek ceramicznych posadzkowych, z paneli podłogowych, z desek w stanie technicznym zadowalającym i dobrym. Na strychu podłoga drewniana z płytą pilśniową w stanie technicznym zadowalającym.

3.10 – Okna i drzwi

Okna drewniane skrzynkowe i z PCV w dobrym stanie technicznym . Drzwi wewnętrzne drewniane nietypowe i typowe oraz z PCV, pełne i przeszklone w stanie technicznym dobrym. Drzwi zewnętrzne drewniane , z PCV i aluminiowe w dobrym stanie technicznym.

3.11 – Obróbki blacharskie

Z blachy ocynkowanej i tytan-cynk w dobrym stanie technicznym. Obróbka komina ponad dachem z blachy ocynkowanej w stanie technicznym dobrym. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej i tytan –cynk w stanie technicznym dobrym

W opisanym stanie technicznym wymiana stropu nad I piętrem w jednym z pomieszczeń budynku jest możliwa.

4. Opis stanu technicznego stropu nad I piętrem

Pomieszczenie Sali zabaw usytuowane w narożniku budynku , od strony frontowej i bocznej zachodniej obiektu. Wymiary pomieszczenia: długość 8.90m ; szerokość 5,66-5.82m, wysokość od 2.54-2.57 m. Na ścianach i suficie tynk cementowo-wapienny kat. III . Ściana zewnętrzna grubości 51cm, wewnętrzna grubości 51cm. Na ścianie zewnętrznej zachodniej usytuowane trzy okna , na ścianie zewnętrznej frontowej usytuowane 2 okna. W pomieszczeniu przy ścianie zewnętrznej i wewnętrznej nośnej

zlokalizowane 4 słupy z rur stalowych średnicy 90mm stanowiące oparcie dla wzmocnienia stropu wykonanego z ceowników C 200mm. Wzmocnienie stropu biegnie wzdłuż ścian nośnych, zewnętrznej i wewnętrznej w odległości 20cm od ścian. Wzmocnienie zostało wykonana około 10lat temu. Na środku pomieszczenia widoczne wyraźne ugięcie stropu. Różnica wysokości przy ścianie zewnętrznej i wewnętrznej a pomiędzy środkiem pomieszczenia wynosi 6 cm.

5. Pomieszczenie Sali zabaw na II piętrze budynku

Pomieszczenie usytuowane w narożniku budynku, od strony frontowej i bocznej zachodniej. Wymiary pomieszczenia : długość – 9.17 m ; szerokość 5.93m, wysokość od 2.57m do 2.59 m. Na ścianach i suficie tynk cementowo-wapienny kat. III. Na ścianie zewnętrznej zachodniej usytuowane 2 otwory okienne , na ścianie zewnętrznej frontowej usytuowane 2 otwory okienne. W kubaturze pomieszczenia zlokalizowane dwa słupy o wymiarach 21x27cm konstrukcji drewnianej stanowiące oparcie dla belki drewnianej biegnącej pomiędzy ścianą nośną wewnętrzną a zewnętrzną. W pomieszczeniu dokonano odkrywki stropu. Strop drewniany grubości 30cm składa się z następujących warstw:

- wykładzina PCV
- płyta pilśniowa grubości 5mm
- deski podłogowe grubości 25mm
- zasypka z żużla zmieszanego z gruzem grubości 11cm
- ślepy pałap
- belki nośne drewniane o wymiarach 16x20cm średnim rozstawie co 100-110cm
- podsufitka z desek grubości 19mm
- tynk cementowo-wapienny na trzcinie grubości 25mm

W dniu wizji lokalnej w przedmiotowym pomieszczeniu stwierdzono występowanie następujących uszkodzeń :

- wyraźne ugięcie stropu w środku pomieszczenia
- uszkodzenia istniejących odkrytych drewnianych belek stropowych

Strop Sali zabaw nad I piętrem wykazuje duże ugięcia co jest niedopuszczalne, świadczy bowiem o osłabieniu od względem konstrukcyjnym. Istniejące wzmocnienia nie zlikwidowały ugięcia stropu. Ogólny stan techniczny stropu nad I piętrem budynku oświatowego przy ulicy Zjednoczenia Narodowego 10 w Jeleniej Górze jest niezadowolający, występuje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi i mienia. Pomieszczenie Sali zabaw na II piętrze w chwili obecnej jest wyłączone z eksploatacji.

5.1 Opis projektowanej wymiany stropu.

Brak możliwości wyłączenia budynku z użytkowania spowodował wybranie najszybszej wersji wymiany stropu nad I piętrem budynku Miejskiego Przedszkola Nr 10, umożliwiającym jednocześnie jego eksploatację . Projekt przewiduje rozbiórkę drewnianego stropu nad I kondygnacją budynku i budowę nowego stropu z typowych płyt żelbetonowych prefabrykowanych WPS na belkach stalowych dwuteowych , izolację cieplną i akustyczną nowego stropu z płyt styropianowych twardych gr.10cm oraz wylanie posadzki cementowej zatartej na ostro grubości 8cm z betonu B-15 z zazbrojeniem posadzki siatką z prętów grubości 4mm o oczkach 15x15cm. Warstwę finalną stanowi nowa podłoga z paneli podłogowych o podwyższonej odporności na ścieranie.

5.2 Kolejność prowadzenia prac budowlanych

- zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej oraz posadzek na I piętrze budynku w Sali zabaw

- ustawienie fragmentu rusztowania fasadowego dla transportu materiałów
- rozbiórka istniejącego stropu drewnianego nad I piętrzem ;
- rozbiórka pokrycia z papy i szlichty cementowej na stropodachu
- sukcesywne wywożenie gruzu z terenu budowy
- wykucie gniazd w ścianach nośnych budynku na II piętrze celem wykonania „poduszek” betonowych pod oparcie dwuteowników stalowych
- montaż stropu WPS – belek nośnych z dwuteowników i wypełnienie płytami WPS
- obetonowanie stopek dwuteowników betonem B-15 celem usztywnienia belek i lepszego połączenia z płytami WPS
- wykonanie izolacji cieplnej i akustycznej stropu nad I piętrzem z płyt styropianowych gr. 10cm
- wykonanie szlichty cementowej grubości 8cm na izolacji ze styropianu z jednoczesnym zabrojeniem posadzki siatką z prętów średnicy 4mm o oczkach 15x15cm
- wykonanie nowej posadzki na II piętrze w Sali zabaw z paneli podłogowych o lepszej, podwyższonej odporności na ścieranie
- wykonanie instalacji elektrycznej na stropie Sali zabaw na I piętrze
- wykonanie tynku wewnętrznego cementowo-wapiennego kat. III na suficie Sali zabaw na I piętrze
- malowanie pomieszczeń Sali zabaw I i II piętra
- montaż nowych lamp oświetleniowych w pomieszczeniu Sali zabaw I piętra

6. Roboty budowlane – rozwiązania techniczne.

Fundamenty – istniejące bez zmian

Ściany nośne - istniejące z cegły pełnej bez zmian.

Stropy – nowoprojektowany strop z płyt prefabrykowanych żelbetowych WPS na belkach stalowych dwuteowych I 180 i 220mm , zgodnie z załączonym projektem. Na podporach dźwigarów przed montażem wykonać podlewki („poduszki”) z betonu B 15 o wymiarach 30x30x20cm .Szczeliny pomiędzy płytami WPS wypełnić zaprawą cementową marki 12.Oparcie dwuteowników na ścianach nośnych min.15cm. Belki stalowe dwuteowe obetonować na całej długości betonem B-15 .

Kominy – istniejące z cegły pełnej bez zmian

Schody – istniejące drewniane bez zmian.

Dach – istniejący bez zmian

Wentylacja pomieszczeń – istniejąca, bez zmian

Tynki wewnętrzne – istniejące tynki cementowo-wapienne . Nowe tynki na suficie I piętra cementowo-wapienne kat. III.

Stolarka - istniejące okna drewniane i drzwi do zachowania .

Podłogi – z uwagi na wymianę stropu nowa posadzka w Sali zabaw na II piętrze z paneli podłogowych o podwyższonej odporności na ścieranie

Malowanie – farbami emulsyjnymi, dwukrotne.

Ogrzewanie – bez zmian

Instalacja elektryczna wewnętrzna – nowe lampy sufitowe.

7. Informacja w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przy wykonywaniu prac budowlanych związanych z przebudową stropu w budynku oświatowym będą występowały roboty budowlane stwarzające ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, z dnia 27 sierpnia 2002r. (Dz. U. Nr 151, poz. 1256)” oraz „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)”. Przed przystąpieniem do robót budowlanych projektant lub kierownik budowy w porozumieniu z projektantem zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – plan BIOZ, zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem. Wszelkiego rodzaju prace budowlane prowadzić należy zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami bhp i p. poz. w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169 poz. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Teren budowy należy oznakować za pomocą tablic informacyjnych:

- Budowa – wstęp wzbroniony
- Uwaga – prace na wysokości
- Uwaga – praca na rusztowaniach

Przed przystąpieniem do robót budowlanych pracownicy powinni zostać przeszkoleni z zakresu BHP odnośnie prac, które będą wykonywać. Fakt przeprowadzenia przeszkolenia z każdym z pracowników zostanie potwierdzony wpisem do „Książki ewidencji i szkoleń BHP” z podpisem i datą szkolenia każdego pracownika oraz osoby udzielającej instruktażu.

7a – NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek oświatowy – Miejskie Przedszkole Nr 10
Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego Nr 10

7b – INWESTOR

Miasto Jelenia Góra
58-500 Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58

7c – JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Zakład ogólnobudowlany wykonawstwo i projektowanie Łomnica ul. Leśna 20
58-508 Jelenia Góra

7d – ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa stropu w budynku oświatowym

7e – WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Budynek oświatowy Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10

7f – WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak jest elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

7g – WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- montaż i demontaż rusztowania fasadowego
- praca na wysokości
- rozbiórka stropu nad I piętrzem w pomieszczeniu Sali zabaw
- upadek materiałów z wysokości
- wykonywanie nowego stropu WPS na belkach stalowych dwuteowych

7h – WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do każdego etapu robót budowlanych kierownik budowy lub robót powinien przeszkolić pracowników wykonujących poszczególne prace budowlane w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy dotyczących wykonywanych przez pracowników robót budowlanych

7i – WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH ŚĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOZLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Pracownicy pracujący na budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, buty robocze, kaski, rękawice ochronne, maski pyłochronne, okulary ochronne, sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokościach poza rusztowaniem – szelki i liny. Rusztowania powinny posiadać atest i powinien być sporządzony protokół odbioru rusztowania dopuszczający sprzęt do pracy. Rusztowanie powinno nad otworami drzwiowymi posiadać daszki ochronne. Rusztowanie powinno być osiatkowane i uziemione. Podczas montażu i demontażu rusztowań należy postępować według instrukcji DTR określonych dla każdego typu rusztowań. Na rusztowaniu powinna być zawieszona tabliczka znamionowa z informacją o dopuszczalnym obciążeniu 1m² rusztowania. Zaplecze budowy wyposażyc w apteczkę ze środkami pierwszej pomocy jak również w sprzęt gaśniczy na wypadek powstania ewentualnego pożaru.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU

Działka nr 5/9 ; obręb - Cieplice V; jednostka ewidencyjna 026101_1 ;

M. Jelenia Góra

- art.30 pkt.20 ustawy z 7.VII.1994r. Prawo Budowlane

Jerzy Dusza
uprawnienia inżynierskie i techniczne
i konstr. budowlane i inż. 2.35 ust. 3 i 57
uprawnienia do projektowania i wykonywania
i nadzorowania robót w zakresie obiektów budowlanych

Opracował : Jerzy Dusza

Jelenia Góra, dnia 26 maja 1989

Nr. 1993/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 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) stwierdza
się, że:

Obywatel(ka)

JERZY DUSZA

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

rodzony(a) dnia 08. lutego 1957r. w Jeleniej Górze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektura technicznej i konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

WA-Kr. MA-BUA-14 z 2871-79

RZG Ustrzyki 899-79 9100

Obywatel(a)

Jerzy Dusza
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osob fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

otrzymuje:

1. Ob. Jerzy Dusza
Jel. Góra, ul. Górskiej 7/B
2. a/a.



BIURO ARCHITEKTURY PAŃSTWOWEJ

mgr inż. arch. Ryszard Widrejski

(podpis i pieczęć)

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 20 października 1998r.

PNB/UB- 59/98

DECYZJA Nr 59/98/JG

Na podstawie art.13 ust.1 pkt. 1 i 2, ust.3 i 4, art.14 ust.1 pkt.2, ust.3 pkt.1 i 3, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz.414, z p. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz §3 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95, poz.38)

NADAJĘ

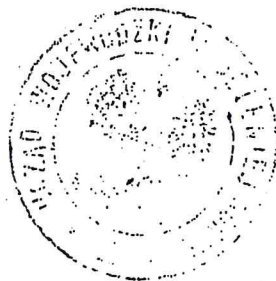
Panu *Józefowi Mayowi*

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. 29 lutego 1948r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



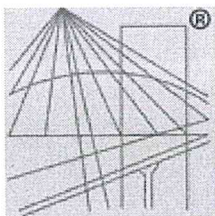
Z upoważnienia WOJEWODY

mgr inż. arch. Tomasz Polański
Dyrektor Wydziału, Architekt Województwa

Otrzymuje:

Pan Józef May
58-506 Jelenia Góra
ul. Moniuszki 7/16

M. 2.10.98.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GCM-8BS-CPA *

Pan Jerzy Dusza o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0047/02
adres zamieszkania Łomnica ul. Leśna 20, 58-508 Jelenia Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

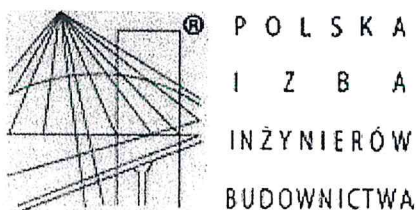
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-4MT-P8L-I4R *

Pan Józef May o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0484/01
adres zamieszkania ul. Moniuszki 7/16, 58-506 Jelenia Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

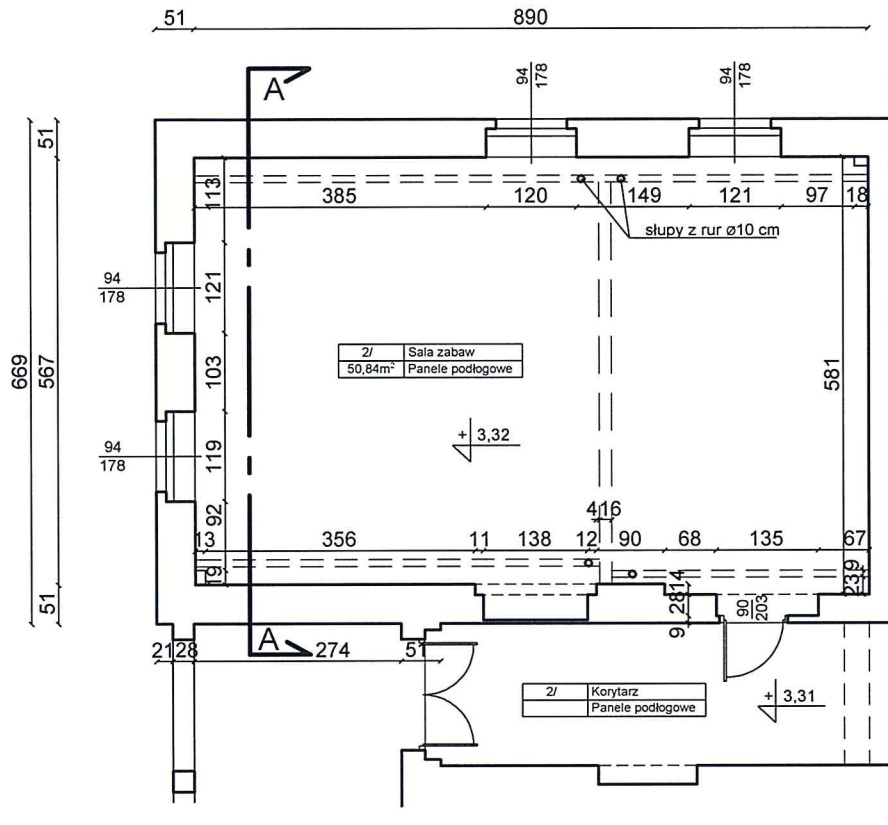
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

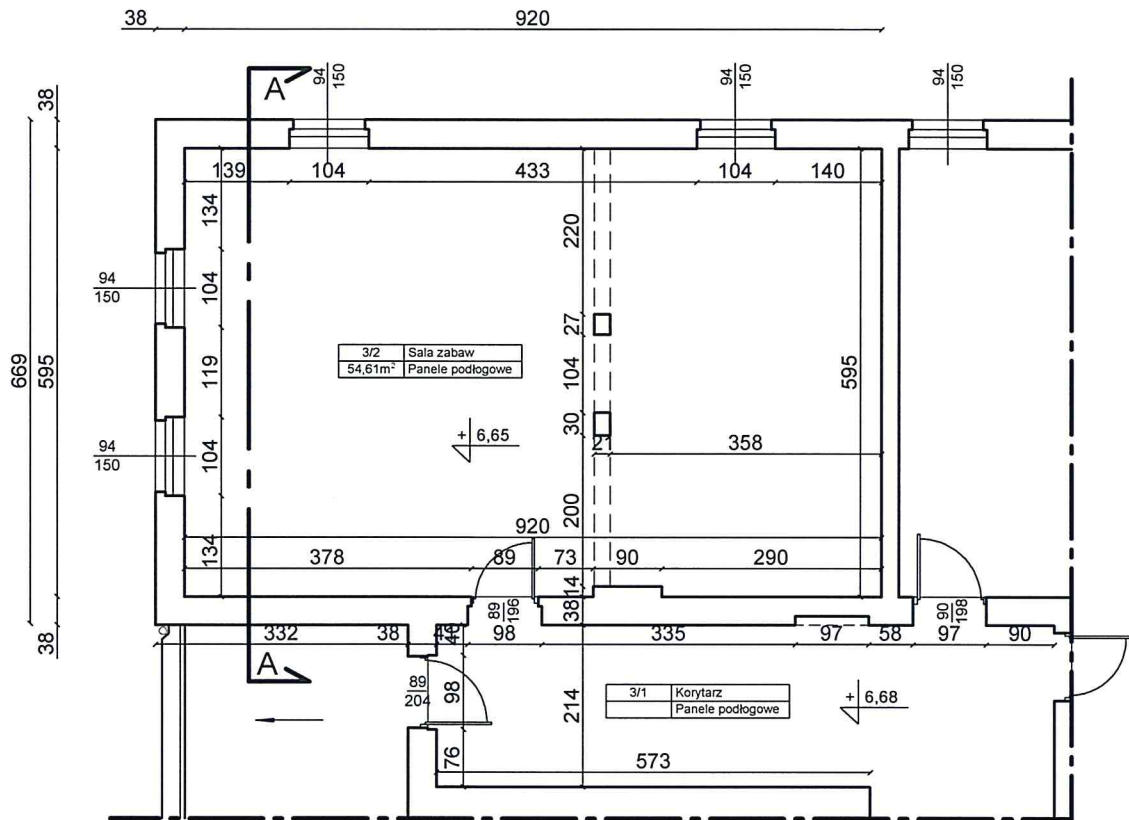
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

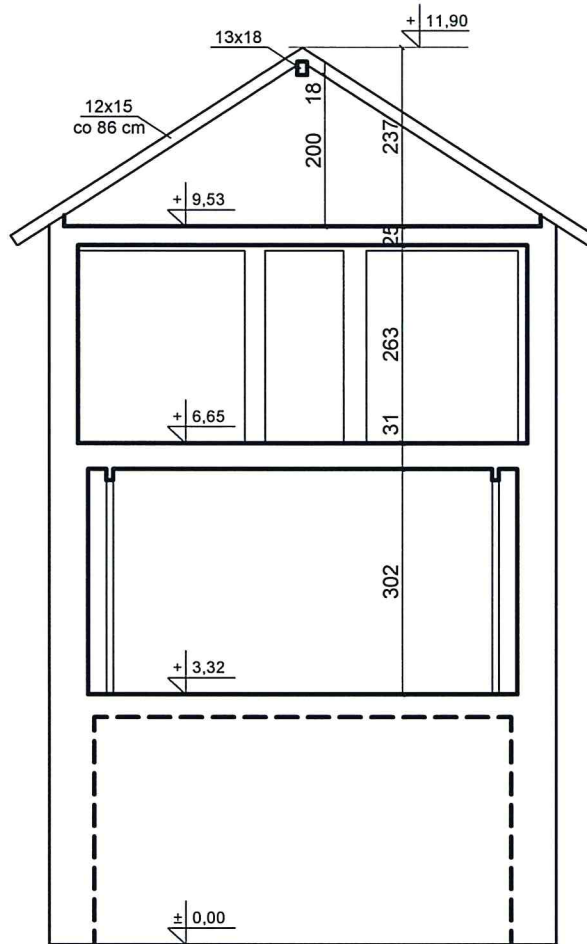


ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY
 WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE
 JERZY DUSZA
 Łomnica, ul. Leśna 20 ; 58-508 Jelenia Góra
 tel. 505 193353 ; e-mail : zobjd@o2.pl

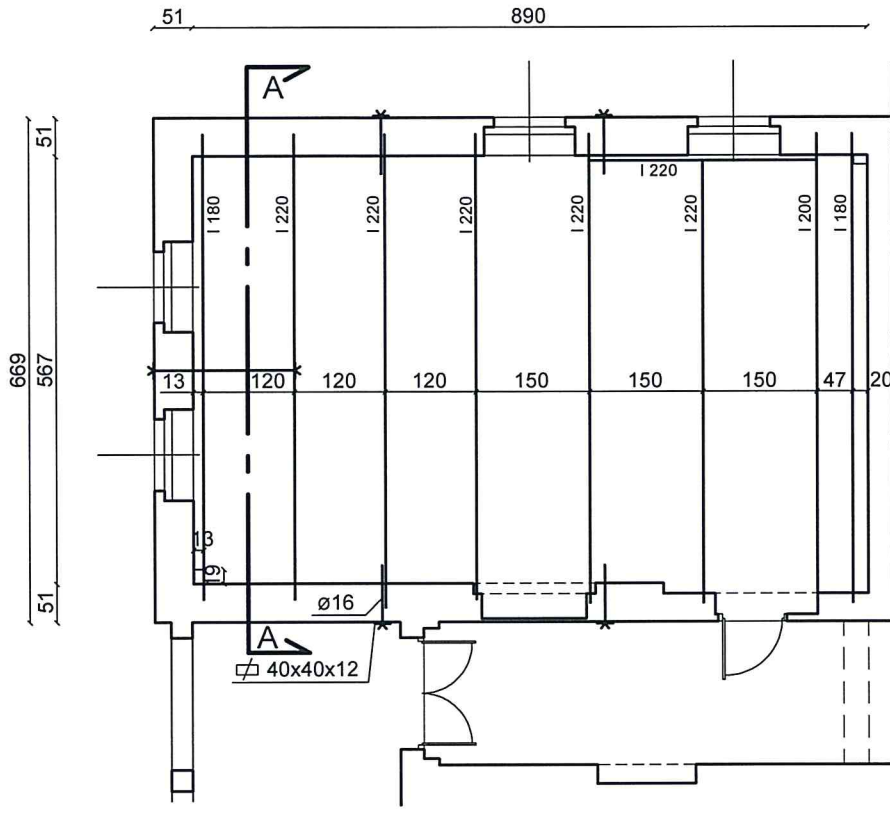
Inwestor:	Miejskie Przedszkole nr 10 w Jeleniej Górze Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Obiekt:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 10		
Adres:	58-560 Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Tytuł rysunku:	Projekt wymiany stropu nad I piętrem budynku przedszkola Rzut I piętra - fragment		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	tech. bud. Jerzy Dusza	1993/89	
	mgr inż. Józef May	59/98/JG	
Asystent	mgr inż. Jarosław Dusza		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
08.2020	1:100	1 / 5	



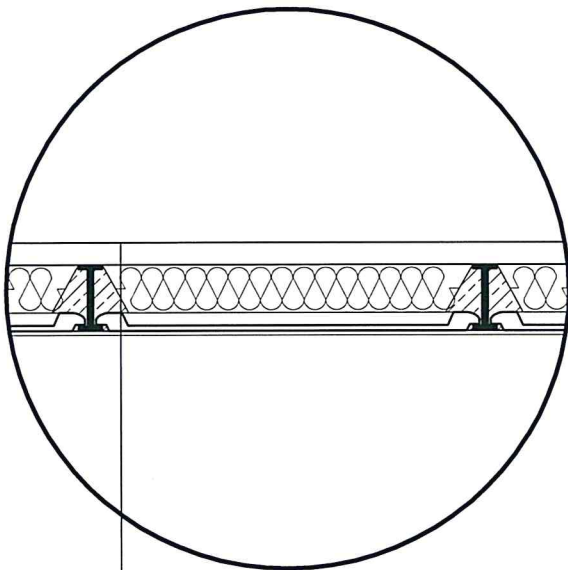
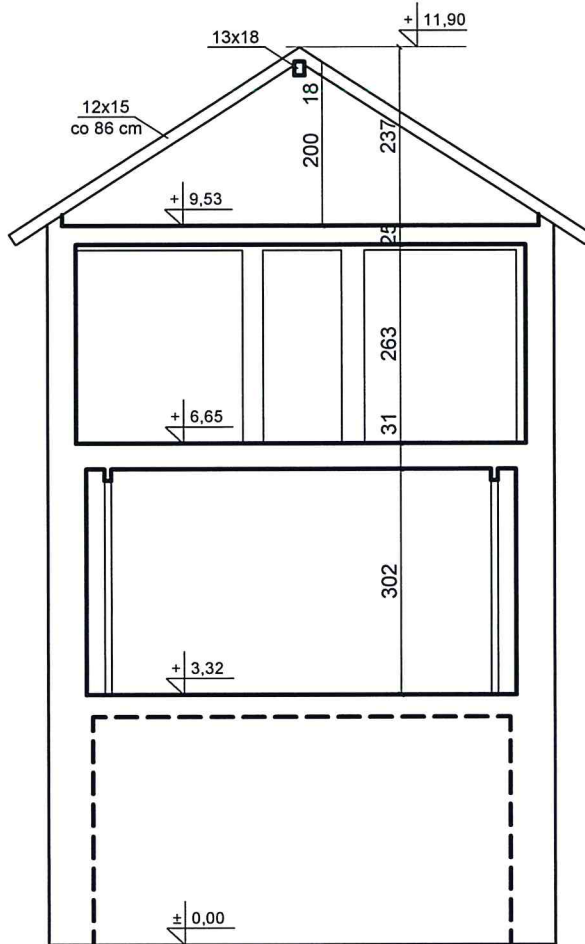
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE JERZY DUSZA Łomnica, ul. Leśna 20 ; 58-508 Jelenia Góra tel. 505 193353 ; e-mail : zobjd@o2.pl			
Inwestor:	Miejskie Przedszkole nr 10 w Jeleniej Górze Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Obiekt:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 10		
Adres:	58-560 Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Tytuł rysunku:	Projekt wymiany stropu nad I piętrem budyńku przedszkola Rzut II piętra - fragment		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	tech. bud. Jerzy Dusza	1993/89	
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Józef May	59/98/JG	
Asystent	mgr inż. Jarosław Dusza		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
08.2020	1:100	2 / 5	



ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE JERZY DUSZA Łomnica, ul. Leśna 20 ; 58-508 Jelenia Góra tel. 505 193353 ; e-mail : zobjd@o2.pl			
Inwestor:	Miejskie Przedszkole nr 10 w Jeleniej Górze Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Obiekt:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 10		
Adres:	58-560 Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Tytuł rysunku:	Projekt wymiany stropu nad I piętrzem budynku przedszkola Przekrój poprzeczny		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	tech. bud. Jerzy Dusza	1993/89	
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Józef May	59/98/JG	
Asystent	mgr inż. Jarosław Dusza		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
08.2020	1:100	3 / 5	



ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE JERZY DUSZA Łomnica, ul. Leśna 20 ; 58-508 Jelenia Góra tel. 505 193353 ; e-mail : zobjd@o2.pl			
Inwestor:	Miejskie Przedszkole nr 10 w Jeleniej Górze Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Obiekt:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 10		
Adres:	58-560 Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Tytuł rysunku:	Projekt wymiany stropu nad I piętrzem budynku przedszkola Rzut I piętra - wymiana stropu		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	tech. bud. Jerzy Dusza	1993/89	
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Józef May	59/98/JG	
Asystent	mgr inż. Jarosław Dusza		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
08.2020	1:100	4 / 5	



panele podłogowe o zwiększonej odporności na ścieranie
 szlichta cementowa gr. 8 cm zbrojona siatką z pretów Ø 4mm
 Płyty styropianowe gr. 10 cm
 Płyty WPS 120,150 cm
 Dwuteowniki I180,I220 mm
 Tynk cementowo-wapienny

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE JERZY DUSZA Łomnica, ul. Leśna 20 ; 58-508 Jelenia Góra tel. 505 193353 ; e-mail : zobjd@o2.pl			
Investor:	Miejskie Przedszkole nr 10 w Jeleniej Górze Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Obiekt:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 10		
Adres:	58-560 Jelenia Góra ul. Zjednoczenia Narodowego 10		
Tytuł rysunku:	Projekt wymiany stropu nad I piętrzem budyńku przedszkola Przekrój poprzeczny - projekt		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	tech. bud. Jerzy Dusza	1993/89	
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Józef May	59/98/JG	
Asystent	mgr inż. Jarosław Dusza		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
08.2020	1:100	5 / 5	