



MASTER PROJEKTY NADZORY USŁUGI

Wojciech Skiba
ul. Czereśniowa 11, 77-200 Miastko
tel. 696 412 697, NIP 842-155-22-21

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ CZYTELNI W BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ

KAT. IX

STAROSTWO POWIATOWE
W BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Gronwaldzka 1

Niniejszy projekt budowy
dł. przebudowy pomieszczeń
czytelni biblioteki
został zatwierdzony decyzją
nr 018/2016/MI
z dnia 08.05.2016r.

Investor: **Biblioteka Publiczna w Miastku**
ul. Dworcowa 29
77-200 Miastko

Adres obiektu: **ul. Dworcowa 29, 77-200 Miastko**
działka nr 43/7, obręb 83/3

Z up. STAROSTY

Elżbieta Koziet
Inspektor ds. administracji
architektoniczno-budowlanej

Zgodnie z wymaganiami art. 20 ust.4 ustawy z dn.07.07.94 Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U.z 2006r. Nr 156 poz.1118 z późn.zmianami) oświadczam, że projekt budowlany przebudowy pomieszczeń czytelni w budynku biblioteki publicznej, na działce nr 43/7 w miejscowości Miastko został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Branża:	Opracował:	Podpis:
Architektura Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Skiba	<i>mgr inż. Wojciech Skiba</i> Uprawnienia budowlane do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budów i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do sporządzania projektów konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych w ogólnym zakresie. Nr ewidencyjny BK.IIF.7342/1128/93
Architektura - współpraca	mgr inż. arch. Maciej Sobański	<i>mgr inż. arch. Maciej Sobański</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr makr. 1310-101
Konstrukcja - współpraca	mgr inż. Piotr Szukała	<i>mgr inż. Piotr Szukała</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr BK.IIF.7342/1311/97 oraz 591/39/PW mgr inż. Piotr Szukała
Ekspertyza techniczna	mgr inż. Piotr Szukała	<i>mgr inż. Piotr Szukała</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr BK.IIF.7342/1311/97 oraz 591/39/PW

Miastko, styczeń 2016 r.

Spis treści:

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie projektanta o zgodności opracowania projektu
3. Spis treści
4. Spis rysunków
5. Opis techniczny do projektu przebudowy pomieszczeń czytelní
6. Ekspertyza techniczna
7. Informacja BIOZ..
8. Zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego.

SPIS RYSUNKÓW

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 1. Plan sytuacyjny | Skala 1:500 |
| 2. Rzut I piętra inwentaryzacja | Skala 1:100 |
| 3. Rzut I piętra przebudowa | Skala 1:100 |
| 4. Technologia pomieszczeń biblioteki | Skala 1:100 |

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ CZYTELNI W BIBLIOTECE PUBLICZNEJ

STAROSTWO POWIATOWE
W OTTOŹLE
ODDZIAŁ ZAMIESCOWY
72-100 OTTOŹLE, UL. ...

1. **Dane ogólne:**
 - 1.1. Inwestor: Biblioteka Publiczna w Miastku
 - 1.2. Obiekt: budynek użyteczności publicznej
 - 1.3. Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29, 77-200 Miastko, działka ozn. wg ewidencji gruntów nr 43/6 obręb 83/3.
2. **Podstawa opracowania:**
 - 2.1. Zlecenie inwestora
 - 2.2. Kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej
 - 2.3. Pomiary inwentaryzacyjne wykonane na potrzeby niniejszego opracowania.
3. **Przedmiot inwestycji:**
 - 3.1. Na działce ozn. wg ewidencji gruntów nr 43/6 obręb 83/3 w Miastku projektowana jest przebudowa pomieszczeń czytelnicy znajdującej się na I piętrze budynku biblioteki publicznej, polegająca na dołączeniu do niej pomieszczeń pomocniczych poprzez demontaż ścian działowych.
4. **Charakterystyka obiektu:**
 - 4.1. Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem nieużytkowym; z komunikacją poprzez wyodrębnione klatki schodowe. Budynek jest obiektem w zabudowie zwartej z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 45°. Do budynku przylega budynek centrum informacji turystycznej. Obiekt jest budynkiem oddanym do użytkowania w I połowie XX wieku. Obiekt wyposażony w kompletną instalację elektryczną, wodociągową, sanitarną i odgromową. Dach wyposażony w system odwadniający poprzez rynny i rury spustowe. Ogrzewanie budynku z ciepłowni miejskiej. Dojazd i dojście do budynku istniejące z ul. Dworcowej
5. **Istniejący stan zagospodarowania działki:**
 - 5.1. Działka zabudowana budynkiem użyteczności publicznej trzykondygnacyjnym w zabudowie zwartej z budynkiem centrum informacji turystycznej, z przyłączem energii elektrycznej, wody, co oraz sanitarnym.
6. **Istniejąca infrastruktura techniczna:**
 - 6.1. Bez zmian.
7. **Obsługa komunikacyjna:**
 - 7.1. Bez zmian
8. **Zieleń:**
 - 8.1. Bez zmian
9. **Miejsce na odpady stałe:**
 - 9.1. Bez zmian
10. **Kategoria geotechniczna budynku mieszkalnego:**
 - 10.1. Bez wpływu na projektowaną inwestycję
11. **Zasięg obszaru ograniczonego użytkowania:**

11.1. Zasięg obszaru ograniczonego użytkowania projektowanej inwestycji zawiera się w granicach działki nr 43/6.

12. Warunki gruntowo - wodne:

12.1. Bez wpływu na projektowaną inwestycję

13. Parametry ewidencyjne charakteryzujące przebudowywane pomieszczenia:

- powierzchnia użytkowa przed przebudową – 39,33 m²,
- powierzchnia użytkowa po przebudowie – 72,40 m²,

14. Inne dane informacyjne:

Działka, na której zaprojektowana została przebudowa pomieszczeń czytelnicy nie znajduje się na terenie podlegającym ochronie konserwatorsko-archeologicznej. Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę; działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie występują dane o istniejących bądź przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych na działce obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Opracował:

mgr inż. W. Skiba

mgr inż. arch. M. Sobański

mgr inż. Wojciech Skiba
Uprawnienia budowlane do kierowania,
nadzorowania i kontrolowania budów i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania projektów
konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych
w ogólnym zakresie.
Nr ewidencyjny: BK/III/7342/1128/93

mgr inż. arch. M. Sobański
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny: BK/III/7342/1128/93

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ CZYTELNI W BIBLIOTECE PUBLICZNEJ

1. Dane ogólne:

- 1.1. Inwestor: Biblioteka Publiczna w Miastku
- 1.2. Obiekt: budynek użyteczności publicznej
- 1.3. Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29, 77-200 Miastko, działka ozn. wg ewidencji gruntów nr 43/6 obręb 83/3.

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Zlecenie inwestora
- 2.2. Kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej
- 2.3. Pomiary inwentaryzacyjne wykonane na potrzeby niniejszego opracowania

3. Opis stanu istniejącego - inwentaryzacja:

- 3.1. Ściany obiektu murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.
- 3.2. Posadzki wykonane są z różnych materiałów w zależności od przeznaczenia pomieszczenia. Przeważająca ilość posadzek to panele podłogowe oraz wykładzina pcv.
- 3.3. Stolarka okienna i drzwiowa - PCV, drewniana.
- 3.4. Powierzchnia inwentaryzowanych pomieszczeń: -140,67m²
- 3.5. Okładziny ścian: tynki cem.wap. z gładzią gipsową.
- 3.6. Pomieszczenia są wyposażone w instalacje elektryczną, sanitarną, c.o., wodną, oraz wentylacje.

4. Zakres prac związanych z planowaną inwestycją:

4.1. Prace rozbiórkowe

- Demontaż stolarki drzwiowej
- Rozbiórka ścianek działowych
- Demontaż umywalek, baterii
- Skucie glazury
- Zerwanie okładzin podłogowych

4.2. Prace remontowe

- Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych
- Wymiana grzejników
- Wykonanie posadzki z paneli podłogowych
- Wykonanie gładzi gipsowej na ścianach i sufitach
- Wymiana i montaż drzwi
- Montaż sufitów podwieszanych gipsowo-kartonowych
- Malowanie ścian i sufitów
- Montaż kraterki wentylacyjnych
- Wymiana lamp oraz łączników instalacyjnych

4.3. Powstały gruz i odpady podczas prac budowlanych należy odpowiednio posegregować, wywieźć i zutylizować.

4.4. Budynek nie jest przystosowany do użytku przez osoby niepełnosprawne. Najbliższa dostępna toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w sąsiednim budynku Informacji Turystycznej.

4.5. Istniejący układ komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej poprzez planowany remont nie ulegnie zmianie.

- 4.6. Projekt ten nie zakłada zmiany żadnych przyłączy i instalacji: wodociągowych, kanalizacyjnych, i elektroenergetycznych.
- 4.7. Istniejące wewnętrzne instalacje w obiekcie nie ulegną zmianie.
- 4.8. Zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje zwiększenia poboru wody i odbioru ścieków, oraz mocy dostarczonej energii.
- 4.9. Powierzchnia zabudowy - bez zmian.
- 4.10. Projekt nie zakłada żadnych zmian istniejącego układu konstrukcyjnego budynku
- 4.11. Forma architektoniczna obiektu nie zostanie zmieniona.
- 4.12. Zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- 4.13. Planowana inwestycja nie posiada charakteru zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu projektowanego i jego użytkowników.
- 4.14. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- 4.15. Stołarka drzwiowa. Drzwi wewnętrzne z pcv lub stalowe jednoskrzydłowe, szklenie w górnej i dolnej części szybą zespoloną obustronnie bezpieczną,
- 4.16. Posadzki. Posadzki z paneli podłogowych, gat.I, przeznaczonych do obiektów użyteczności publicznej, o bardzo dużej intensywności użytkowania (klasa użyteczności 33, wytrzymałość na ścieranie AC5) Podłogi powinny być gładkie, niepyłące, nieśliskie oraz odporne na ścieranie i uderzenia mechaniczne.
- 4.17. Prace malarskie. Ściany wewnętrzne i sufity malować farbami emulsyjnymi lateksowymi (z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej) w kolorach białych i pastelowych w odmianie minimum półmatowej, tworzącej powierzchnie odporne na zabrudzenia oraz zadrapania. Prace przygotowawcze wykonać wg zalecenia producenta farb.
- 4.18. W wyniku przebudowy czytelnicy należy część ścian wyburzyć zachowując wszelkie środki ostrożności wynikające z przepisów BHP.
- 4.19. Otrzymany gruz z wyburzanych ścianek należy składować w jednym wyznaczonym do tego miejscu, a następnie po zakończeniu prac zapewnić wywóz na składowisko odpadów.
- 4.20. Projektowana przebudowa czytelnicy nie wymaga uzgodnienia dokumentacji z rzeczoznawcą przeciwpożarowym – warunki p-poż. nie zmieniają się.
- 4.21. Projektowana przebudowa czytelnicy nie wymaga wykonania charakterystyki energetycznej budynku

5. **Projektowane wyposażenie czytelnicy dla dzieci:**

5.1. Wyposażenie

- Regał biblioteczny 30x100x200cm 12szt.
- Regał biblioteczny 50x120x200cm 4szt.
- Regał biblioteczny 25x100x200cm 2szt.
- Regał biblioteczny 50x150x100cm 1szt.
- Lada dwupoziomowa 1szt.
- Biurko 80x120cm 1szt.
- Krzesło biurowe obrotowe 1szt.
- Stół 70x140cm 3szt.
- Krzesło z oparciem 12szt.
- Szafa na zabawki 40x90x200 4szt.
- Szafa na zabawki 40x85x200 4szt.
- Suchy basen na piłeczki 200x200x60 1szt.
- Telewizor naścienny 50 cali 1szt.

6. **Dane wytycznych branżowych**

- 6.1. Ściany wymalowane farbą lateksową
- 6.2. Powierzchnie ścian i sufitów gładkie w jasnych kolorach, bez uszkodzeń i szczelin,

- 6.3. Posadzki gładkie, łatwo zmywalne, niepyłące, nie śliskie oraz odporne na ścieranie i uderzenia mechaniczne (klasa 33AC5)
- 6.4. W zakładzie nie przewiduje się zatrudnienia osób palących.
- 6.5. Oświetlenie
- Należy zapewnić dobre oświetlenie nie powodujące zmiany koloru.
 - Wymagane oświetlenie przy stanowisku pracy około 300 lux.
- 6.6. Wymagania bhp. W ramach bhp należy:
- przeszkolić pracowników w zakresie bhp,
 - wszystkie urządzenia muszą mieć instrukcję obsługi,
 - zakład powinien być wyposażony w apteczkę pierwszej pomocy,
 - wszystkie urządzenia należy montować i obsługiwać zgodnie z instrukcją użytkownika.

7. Parking

- 7.1. W ramach istniejącego parkingu wzdłuż ulicy Dworcowej oraz na zapleczu budynku

UWAGI KOŃCOWE

1. MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE POWINNY ODPOWIADAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM BUDOWLANYM.
2. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.

Opracował:

mgr inż. W. Skiba

mgr inż. P. Szukała

mgr inż. arch. M. Sobański

mgr inż. Wojciech Skiba
Uprawnienia budowlane do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budów i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do sporządzania projektów konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych w ograniczonym zakresie.
Nr ewidencyjny BK. IIF.7342/1128/93

mgr inż. Piotr Szukała
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzorowania budowlanymi (projektami) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewidencyjny BK. IIF.7342/1311/97 oraz 591/39/PW

mgr inż. arch. Wiesław Sobański
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzorowania architektonicznych bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewidencyjny BK. IIF.7342/1311/97

EKSPERTYZA TECHNICZNA POMIESZCZEŃ CZYTELNI W BIBLIOTECE PUBLICZNEJ W MIASTKU ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 43/6 W MIASTKU

1.1 Podstawa opracowania

1. Zlecenie na wykonanie ekspertyzy
2. Wizja lokalna
3. Inwentaryzacja budowlana
4. Normy budowlane
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r, poz. 690).

2.1 Dane ogólne

W czasie wizji lokalnej oraz na podstawie inwentaryzacji stwierdzono:

1. Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem nieużytkowym; z komunikacją poprzez wyodrębnione klatki schodowe.
2. Budynek jest obiektem w zabudowie zwartej z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 45°. Do budynku przylega budynek centrum informacji turystycznej.
3. Obiekt jest budynkiem oddanym do użytkowania w okresie międzywojennym XX wieku. Ekspertyza budynku użyteczności publicznej dotyczy pomieszczeń czytelni znajdujących się na pierwszej kondygnacji.
4. Obiekt wyposażony w kompletną instalację elektryczną, wodociągową, sanitarną i odgromową. Dach wyposażony w system odwadniający poprzez rynny i rury spustowe
5. Ogrzewanie budynku z ciepłowni miejskiej.
6. Dostęp do budynku istniejący z ul. Dworcowej
7. W pomieszczeniach budynku spełniony jest warunek stosunku powierzchni okien do powierzchni podłogi (1/8).
8. Odporność pożarowa budynku: kategoria zagrożenia ludzi ZL III; klasa odporności pożarowej budynku „B”; elementy konstrukcyjne obiektu oraz zastosowany materiał budowlany zapewniają spełnienie wymogów związanych z zapewnieniem w/w kategorii zagrożenia ludzi oraz odporności pożarowej budynku

3.1 Ocena stanu konstrukcji

1. Budynek wykonano w układzie konstrukcyjnym poprzecznym i podłużnym
2. Ściany obiektu obciążone osiowo
3. Ławy fundamentowe ceglane o przekroju i szerokości zapewniającej stateczność konstrukcji. Ubytków betonu i śladów osiadania ław nie stwierdzono.
4. Podłoże gruntowe nienaruszone, nośne, wody podskórnej nie stwierdzono
5. Ściany fundamentowe ceglane, bez spękań, nie zawilgocone.
6. Ściany nośne zewnętrzne o grubości 40cm z cegły pełnej,
7. Tynki cementowo-wapienne częściowe zewnętrzne i wewnętrzne w stanie dobrym bez ubytków i spękań
8. Ściany zewnętrzne stabilne, nie zawilgocone. Stan muru właściwy, brak śladów zarysowań i pęknięć,

9. Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi stalowe. Brak śladów pęknięć i zarysowań nadproży.
10. Stropy drewniane. Stan prawidłowy, bez śladów ugięcia
11. Konstrukcja dachu drewniana - prawidłowa.
12. Pokrycie dachu blachodachówka
13. Stolarka okienna PCV

3.2 Opis stanu podłoża gruntowego

1. Dokumentacja projektowa zakłada, że projektowana przebudowa pomieszczeń czytelnicy w Bibliotece Publicznej w Miastku nie naruszy stanu konstrukcyjnego budynku.
2. Układ konstrukcyjny i statyczny budynku pozostaje bez zmian.
3. Na podłoże gruntowe nie będą przenoszone dodatkowe obciążenia.
4. Kategoria geotechniczna obiektu II w prostych warunkach gruntowych.
5. Podłoże gruntowe jednorodne genetycznie i litologicznie.
6. Zwierciadło wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia ścian i ław fundamentowych.

4.1 Wnioski i zalecenia:

Przedmiotem ekspertyzy technicznej jest budynek użyteczności publicznej analizowany pod kątem przebudowy pomieszczeń czytelnicy, mającej na celu polepszenie jej funkcjonalności poprzez dołączenie do niej pomieszczeń pomocniczych i związane z tym zdemontowanie ścianek działowych.

Projektowana przebudowa pomieszczeń czytelnicy w budynku użyteczności publicznej (Biblioteka Publicznej w Miastku) nie wpłynie na obniżenie jego stanu konstrukcyjnego oraz pogorszenie funkcji poszczególnych pomieszczeń. Inwestycja poprawi warunki bhp, higieniczno – sanitarne oraz funkcjonalność przebudowanych pomieszczeń

Wszystkie technologie i materiały powinny posiadać wszelkie wymagane przepisami świadectwa dopuszczenia ich do stosowania w budownictwie. Wszystkie wyroby należy stosować zgodnie z zasadami podanymi w normach i wytycznych zawartych w świadectwie ich dopuszczenia, należy przestrzegać zaleceń zdrowotnych i okresów karencyjnych wskazanych przez PZH, wszelkich zaleceń BN oraz podanych w świadectwach

Opracował:

mgr inż. W. Skiba

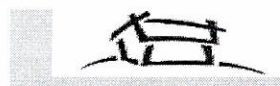
mgr inż. Wojciech Skiba

Uprawnienia budowlane do kierowania,
nadzorowania i kontrolowania budów i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz sporządzania projektów
konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych
w ograniczonym zakresie.
Nr ewidencyjny: BR.11F.7342/1128/93

mgr inż. P. Szukała

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
oraz nadzoru nad robotami w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewidencyjny: BR.11F.7342/1311/97 oraz 591/39/PW



MASTER PROJEKTY NADZORY USŁUGI

Wojciech Skiba
ul. Czereśniowa 11, 77-200 Miastko
tel. 696 412 697, NIP 842-155-22-21

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ CZYTELNI W BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ

Inwestor: **Biblioteka Publiczna w Miastku**
ul. Dworcowa 29
77-200 Miastko

Adres obiektu: **ul. Dworcowa 29, 77-200 Miastko**
działka nr 43/7, obręb 83/2

Branża:	Opracował:	Podpis:
Architektura Konstrukcja:	mgr inż. Wojciech Skiba ul. Kowalska 24/2 77-200 Miastko	<i>mgr inż. Wojciech Skiba</i> Uprawnienia budowlane do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budów i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do sporządzania projektów konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych w ograniczonym zakresie. Nr ewidencyjny Bk III E.7342/1128/93
Architektura Współpraca:	mgr inż.arch. Maciej Sobański ul. Kazimierza Wielkiego 13 77-100 Rzepnica	<i>mgr inż. arch. Maciej Sobański</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 1128/93
Ekspertyza techniczna:	mgr inż. Piotr Szukała ul. Zygmunta Słomińskiego 33 77-130 Lipnica	<i>mgr inż. Piotr Szukała</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania budowlanymi budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Bk III E.7342/311/97 oraz 5911/97

Miastko, styczeń 2016

CZEŚĆ OPISOWA

I. Zakres robót obejmuje:

1. Demontaż ścianek działowych
2. Roboty murarskie i tynkarskie
3. Roboty malarskie
4. Montaż stolarki drzwiowej
5. Roboty posadzkarskie

II. Kolejność wykonywania robót:

1. Demontaż stolarki drzwiowej
2. Zamurowanie otworów drzwiowych
3. Montaż stolarki drzwiowej
4. Demontaż ścianek działowych
5. Roboty wykończeniowe
6. Wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy

II. Istniejące obiekty budowlane na projektowanej działce

1. Budynek użyteczności publicznej

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

1. Wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne
2. Drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych
3. Strefy składowania materiałów i wyrobów
4. Instalacje rozdziału energii elektrycznej

IV. Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia

1. Roboty rozbiórkowe
 - a) roboty polegające na demontażu stolarki drzwiowej i ścianek działowych
 - b) upadek z wysokości w szczególności powyżej 2,0m: (rusztowania wewnętrzne, balustrady)
 - c) uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
 - d) prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby
2. Roboty murowe
 - a) upadek z wysokości w szczególności powyżej 2,0m: (rusztowania wewnętrzne, balustrady)
 - b) uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
 - c) prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby
3. Roboty budowlano-montażowe
 - a) montaż stolarki drzwiowej
 - b) uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
 - c) upadek z wysokości w szczególności powyżej 2,0m: balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych
 - d) prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby
4. Roboty wykończeniowe
 - a) upadek z wysokości w szczególności powyżej 2,0m: (rusztowania wewnętrzne, balustrady)
 - b) uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
 - c) prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby
5. Praca z maszynami i urządzeniami na placu budowy
 - a) porażenie prądem elektrycznym
 - b) pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń

IV. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

1. Szkolenia pracowników w zakresie bhp
 - a) szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
 - b) szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
 - c) zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku
 - d) szkolenie wstępne podstawowe
 - e) szkolenie okresowe
2. Zasady postępowania w przypadku zagrożenia
3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
4. Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
 - a) wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
 - c) wydzielenie dróg komunikacyjnych
 - d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
 - e) zapoznanie pracowników z potencjalnymi zagrożeniami
 - f) zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
 - g) szkolenia bhp i p-poż
 - h) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego
 - i) zaopatrzenie w sprzęt bhp i p-poż
 - j) udostępnienie do stałego korzystania z aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielania pierwszej pomocy

Opracował:

mgr inż. W. Skiba

mgr inż. Wojciech Skiba
Uprawnienia budowlane do kierowania,
nadzorowania i kontrolowania budów i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz sporządzania projektów
konstrukcyjno-budowlanych i architektonicznych
w ograniczonym zakresie
Nr ewidencyjny: 7342/1128/93

Stowarzyszenie
Klub Sportowy
Wzrost i Siła

ZAŁĄCZNIKI

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
rozporządzenia Ministra GPiB z dnia 18.07.1991r. (Dz. U. Nr 69 poz. 299)

Na podstawie § 5 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 § 6 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-
nicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że

Obywatel WOJCIECH FRANCISZEK SKIBA
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 17.09.1965r. w Miastku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(określić rodzaj funkcji)

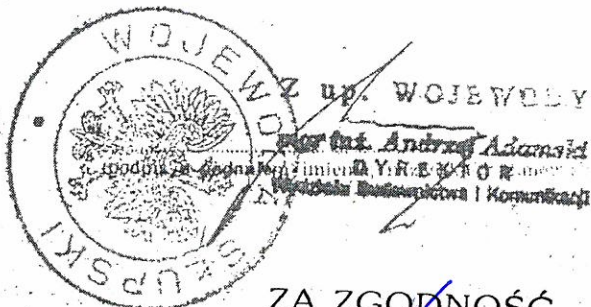
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej /lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Wojciech Franciszek Skiba jest upoważniony do:
(imię — imiona i nazwisko)

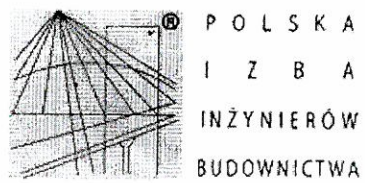
1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich
2. do sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
3. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwestarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działek związanych z realizacją tych budynków.

Otrzymuje:

Wojciech Franciszek Skiba
(strona)



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-9LM-8GL-C95 *

Pan Wojciech Skiba o numerze ewidencyjnym POM/BO/0190/09
adres zamieszkania ul. Kowalska 24/2, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-11-01 do 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STANOWISKO
OPINIA
GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
W GDAŃSKU

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-310 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
AB-II-7131/00

Gdańsk, dnia 2000-05-09

DECYZJA Nr 13/Gd/00

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

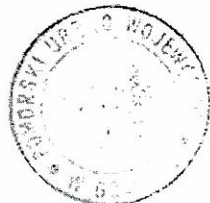
nadaje:

Pani/u. Maciejowi Sobańskiemu
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. w dniu 8 lutego 1971 roku w Słupsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.



z. AB WOJEWODY
Adam Sztejer
mgr inż. arch. Adam Sztejer
DYREKTOR WYDZIAŁU

Otrzymuje:

- 1. Pan Maciej Sobański
ul. Zwycięstwa 2A / 15
77-100 Bytów
- 2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
GOSPODARSTWA
CZŁONKÓW ŚWIĘTOŚCOWY
Wieliczka, ul. Wolności 1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż., arch. Maciej Sobański

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/Gd/00**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0465**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-04-2015 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0465-857E-A4E6-43DD-3DFY

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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Słupskie Powiatowe
Biuro Projektowe

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU

BK.IIF.7342/1311/97

Słupsk, 23 października 1997 r.

DECYZJA NR 6/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 3 z 1995 roku poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Szukały z dnia 1.09.1997 roku

NADAJE

Panu Piotrowi Szukała
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 10 października 1961 roku w Jeleniej Górze

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej.

Pan PIOTR SZUKAŁA jest upoważniony do:

1. projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
2. sprawdzania projektów budowlanych,
3. sprawowania nadzoru autorskiego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z zakresu powyższych uprawnień budowlanych wyłączają się
obiekty budowlane gospodarki wodnej, morskiej i komunikacji.

UZASADNIENIE.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego
stwierdzono, że Pan Piotr Szukała spełnił wymagania art. 12
ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 poz.
414), to znaczy:

1. posiada odpowiednie wykształcenie techniczne.
2. odbył wymagana praktykę zawodową.
3. zdał w dniu 21 października 1997 roku egzamin na uprawnienia
budowlane z zastrzeżeniem zawartym w protokole z
przeprowadzonego egzaminu tj. wnioskiem Komisji Egzaminacyjnej
d/s uprawnień budowlanych o uznanie egzaminu na zdany i
wydanie uprawnień budowlanych za wyjątkiem uprawnień do
projektowania budowli hydrotechnicznych morskich i
melioracyjnych oraz budowli budownictwa drogowo-mostowego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

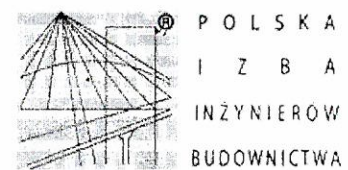
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego
Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty
jej otrzymania za pośrednictwem Wojewody Słupskiego.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Adamski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przemysłowej i Komunikacji

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-ZBF-2B4-EL3 *

Pan Piotr Szukała o numerze ewidencyjnym POM/BO/4801/01
adres zamieszkania ul. Słomińskiego 33, 77-130 Lipnica
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.



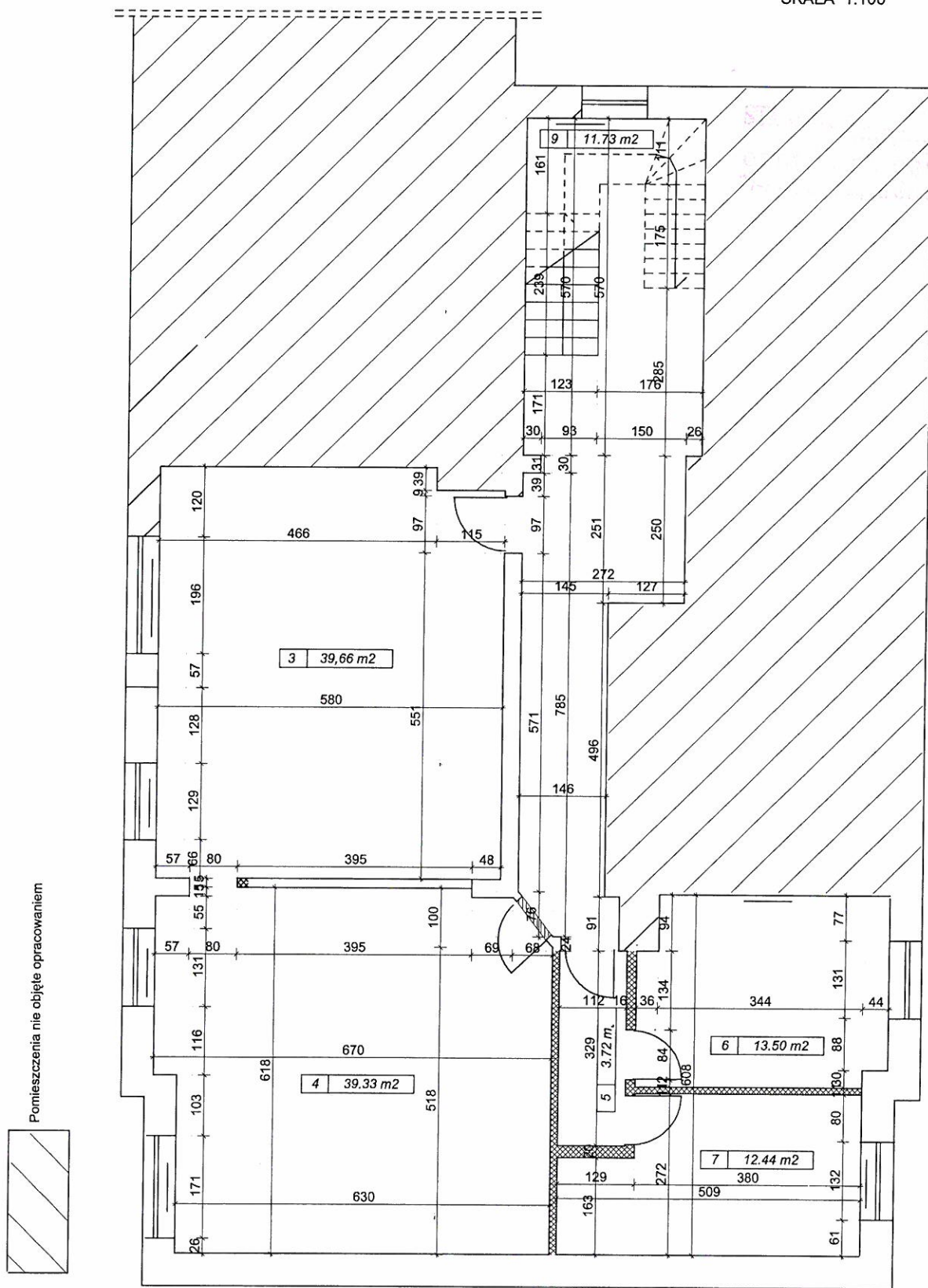
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

SI...
OD...
The...

CZEŚĆ GRAFICZNA

INWENTARYZACJA RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:100



Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

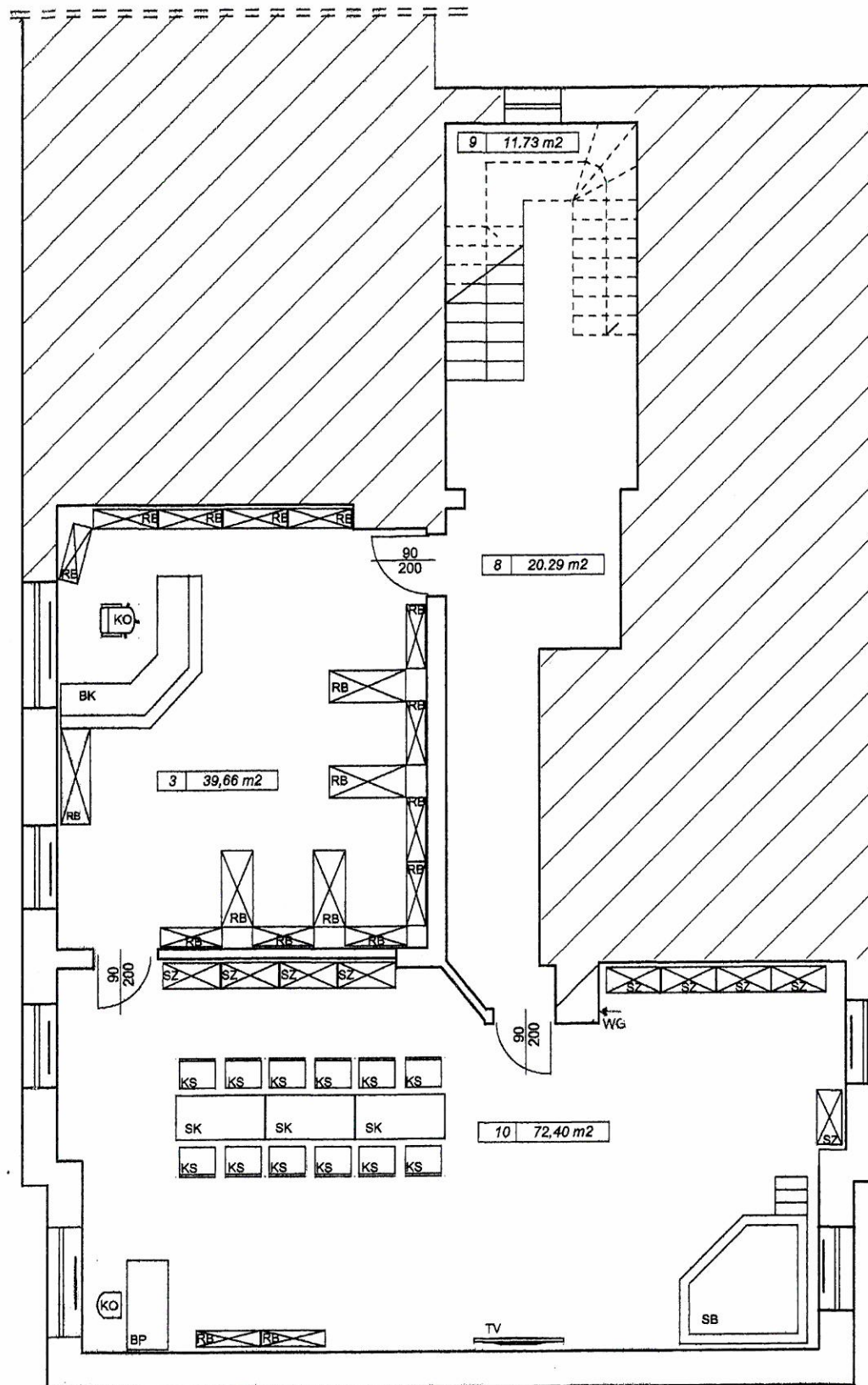
Wykaz pomieszczeń : Kondygnacja 1

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
		140.67 m ²
3	Wypożyczalnia dla dzieci	39.66 m ²
4	Czytelnia dla dzieci	39.33 m ²
5	Komunikacja	3.72 m ²
6	Pomieszczenie pomocnicze	13.50 m ²
7	Pomieszczenie pomocnicze	12.44 m ²
8	Hall	20.29 m ²
9	Klatka schodowa	11.73 m ²
Razem		140.67 m ²

- ścianki do wyburzenia
- otwory do zamurowania

MASTER PROJEKTY NADZORY USŁUGI Wojciech Skiba ul. Czereśniowa 11, 77-200 Miastko, tel. 696 412 697			
Temat: RZUT I PIĘTRA INWENTARYZACJA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI			
Obiekt: Budynek użyteczności publicznej	Adres budowy: ul. Dworcowa 29 77-200 Miastko działka nr 43/7	Inwestor: Biblioteka Publiczna w Miastku ul. Dworcowa 29 77-200 Miastko	Data: Styczeń 2016
Imię i nazwisko: Autor: mgr inż. Wojciech Skiba	Uprawnienia: BK.IIF.7342/1311/93	Podpis:	Skala: 1:100
			Nr rys. A2

TECHNOLOGIA
POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI
SKALA 1:100



Zestawienie wyposażenia

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Regał biblioteczny 30x100x200 RB	12
2	Regał biblioteczny 50x120x200 RB	4
3	Regał biblioteczny 25x100x200 RB	2
4	Regał biblioteczny 50x150x100 RB	1
5	Lada dwupoziomowa BK	1
6	Blurko 80x120cm BP	1
7	Krzeseł biurowe obrotowe KO	2
8	Stół 70x140cm SK	3
9	Krzeseł z oparciem KS	12
10	Szafa na zabawki 40x90x200 SZ	4
11	Szafa na zabawki 40x85x200 SZ	4
12	Suchy basen na piłeczki 200x200x60 SB	1
13	Telewizor naścienny 50 cali TV	1

Wykaz pomieszczeń : Kondygnacja I PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
		144.08 m ²
3	Wypożyczalnia dla dzieci	39.66 m ²
10	Czytelnia dla dzieci	72.40 m ²
8	Hall	20.29 m ²
9	Klatka schodowa	11.73 m ²
Razem		144.08 m ²

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data..... 13.01.2016
Lp. opinii..... 9.1.116

mgr inż. Jolanta Dołęga
rzeczoznawca ds. spraw higienicznych
nr uprawnień 77-200/00, w zakresie
budownictwa przemysłowego i ogólnego
bez obiektów o szczególnym zagrożeniu
75-710 Koszalin, ul. Kubusia Puchatka 42
tel. 094 346 29 87

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku
Lp. opinii..... 9.1.116

Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr upraw. GIP 456/00 w grupach 1.1. i 2.
Data..... 13.01.16
mgr inż. Jolanta Dołęga
75-710 Koszalin, ul. Kubusia Puchatka 42
tel. 094 346 29 87

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MASTER PROJEKTY NADZORY USŁUGI			
Wojciech Skiba ul. Czerwieńska 11, 77-200 Miastko, tel. 696 412 697			
Temat: TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI			
Obiekt: Budynek użyteczności publicznej - biblioteka publiczna	Adres budowy: ul. Dworcowa 29, 77-200 Miastko działka nr 410/3	Inwestor: Biblioteka Publiczna w Miastku ul. Dworcowa 29 77-200 Miastko	Data: Styczeń 2016
Opracował: mgr inż. Wojciech Skiba	Uprawnienia: BK.IIF.7342/1311/93	Podpis: 	Skala: 1:100
			Nr rys. A4