




STAROSTWO POWIAOWE
w SŁAWIE, 76-100
ul. S. Sempolowskiej 2a

inż. Bogusław Drodz

245/2018

Załącznik nr do decyzji nr
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę
55-6440.255.2018.VIII
Sprawa nr
30.05.2018
z dnia

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławie
Nazwa zadania	Kategoria obiektu budowlanego XIII
Adres:	Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej przy ul. Gdańskiej 18a w Sławie
Branka:	ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno, działka nr 256/1, obręb Sławno 2
Inwestor:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławie ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno
Autorzy projektu:	<div> <div> inż. BOGUSŁAW DRODZ /specjalność konstrukcyjno-budowlana/ Kierownik zespołu, konstrukcja: </div> <div> inż. MAŁGORZATA KLEMIŃSKA /specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana/ Projektowała /architektura i konstrukcja: </div> <div> inż. MAŁGORZATA KLEMIŃSKA Opracował: </div> <div>  KRZYSZTOF POPIELEWSKI </div> </div>
Zawartość opracowania:	1. Spis treści. 2. Oświadczenie projektantów. 3. Opis techniczny do inwentaryzacji budowlanej. 4. Ekspertyza techniczna. 5. Opis techniczny do projektu budowlanego architektury i konstrukcji. 6. Część graficzna.
Nr teczeki	1

Połączyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.

SPIS TREŚCI

**projekt budowlany dotyczący przebudowy wejścia zewnętrznego
w budynku użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych
znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie**

Oświadczenie projektantów w trybie art. 20 PB str. 3

OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDOWLANEJ str. 4

1.0 Dane ogólne

2.0 Podstawa opracowania

3.0 Stan istniejącej konstrukcji i wykończenia w zakresie planowanej przebudowy wejścia zewnętrznego

EKSPERTYZA TECHNICZNA str. 5

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO /ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA/ str. 6÷26

1.0 Zakres planowanych robót budowlanych

2.0 Stan projektowany – schody i drzwi wejściowe

3.0 Ochrona przeciwpożarowa

4.0 Charakterystyka ekologiczna

5.0 Analiza obszarów oddziaływania obiektów

6.0 Obliczenia konstrukcyjno-budowlane

7.0 Uwagi

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA str. 13÷14

CZĘŚĆ GRAFICZNA str. 15÷22

ZAŁĄCZNIKI str. 23÷28

Kwalifikacje zawodowe projektantów

str. 23÷28

OŚWIADCZENIE Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 (z późn. zmianami) – oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej					
Obiekt	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie Kategoria obiektu budowlanego XIII				
Nazwa zadania	Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie				
Adres:	ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno, działka nr 256/1, obręb Sławno 2				
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				
Inwestor:	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno				
Autorzy projektu:	<table><tr><td>inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ <i>Kierownik zespołu, konstrukcja:</i></td><td>inż. MAŁGORZATA KLEMIŃSKA <i>Projektowała /architektura i konstrukcja/</i></td></tr><tr><td>P R O J E K T A N T Bogusław Drożdż Inżynier Budownictwa Lądowego Nr upr. A/PMB/8300/268/81 WBPPA i NB Kozalin Nr rej. ZAP/BO/0948/01</td><td>MAŁGORZATA M. KLEMIŃSKA INŻYNIER BUDOWNICTWA uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. LIAN/8346/26/82 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. AN/8346/269/81 POM/BO/0436/09</td></tr></table>	inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ <i>Kierownik zespołu, konstrukcja:</i>	inż. MAŁGORZATA KLEMIŃSKA <i>Projektowała /architektura i konstrukcja/</i>	P R O J E K T A N T Bogusław Drożdż Inżynier Budownictwa Lądowego Nr upr. A/PMB/8300/268/81 WBPPA i NB Kozalin Nr rej. ZAP/BO/0948/01	MAŁGORZATA M. KLEMIŃSKA INŻYNIER BUDOWNICTWA uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. LIAN/8346/26/82 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. AN/8346/269/81 POM/BO/0436/09
inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ <i>Kierownik zespołu, konstrukcja:</i>	inż. MAŁGORZATA KLEMIŃSKA <i>Projektowała /architektura i konstrukcja/</i>				
P R O J E K T A N T Bogusław Drożdż Inżynier Budownictwa Lądowego Nr upr. A/PMB/8300/268/81 WBPPA i NB Kozalin Nr rej. ZAP/BO/0948/01	MAŁGORZATA M. KLEMIŃSKA INŻYNIER BUDOWNICTWA uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. LIAN/8346/26/82 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. AN/8346/269/81 POM/BO/0436/09				
Połczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.					

UWAGI:

- Wszystkie wbudowane materiały powinny być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania, tj. powinny posiadać aktualny certyfikat lub deklarację zgodności z Polską Normą (Aprobata Techniczna) oraz Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o parametrach technicznych równoważnych z projektowanymi.
- Dobór kolorystyki materiałów wg Inwestora.
- Wszystkie roboty budowlane winny być wykonane pod nadzorem osób posiadających stosowne w tym kierunku uprawnienia oraz odbierane na podstawie norm przedmiotowych.
- Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w oparciu o aktualną decyzję o pozwoleniu na budowę, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, prawem budowlanym oraz aktualnymi polskimi normami i przepisami dotyczącymi procesu budownictwa.
- W trakcie realizacji robót należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie BHP, ppoż., sanitarnych.

Polczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.

Projektowała – architektura i konstrukcja
inż. Małgorzata Kłemińska

MAŁGORZATA M. KLĘMIŃSKA
INŻYNIER BUDOWNICTWA
uprawniona do projektowania
w specjalności architektonicznej by: ograniczeń
nr ewid. L.A.N/8346/26/87
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. A.N/8346/26/81
POM/BO/0436/09

Kierownik zespołu / konstrukcja:
inż. Bogusław Drodz

PROJEKTANT
Bogusław Drodz
Inżynier Budownictwa Lądowego
Nr upr. A/P.NB/8300/268/81
WBPPA:NB Koszalin
Nr rej. ZAP/BO/0948/01

EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Objekt	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie Kategoria obiektu budowlanego XIII
Nazwa zadania	Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie
Adres:	ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno, działka nr 256/1, obręb Sławno 2
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Inwestor:	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno
Połczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.	

Na podstawie:

- a) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).
b) §204 i §206 ust. 2 Rozp. Min. Infrastruktury z dn. 12.04. 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

1.0 W wyniku dokonanych oględzin i przeprowadzonych analiz oraz pomiarów stwierdzam, iż stan techniczny elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej, zlokalizowanego na działce nr 256/1, obr. Sławno 2, za wyjątkiem schodów zewnętrznych znajdują się w dobrym stanie technicznym i **pozwalają** na przeprowadzenie przebudowy wejścia zewnętrznego z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych. Stan techniczny istniejących **schodów zewnętrznych** ocenia się jako **zły**. Schody w obecnym stanie nie spełniają podstawowych wymagań warunków technicznych w zakresie wymiarów, bezpieczeństwa użytkowania, nie są dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Istniejące schody zewnętrzne należy przebudować i dostosować do obowiązujących normatywów oraz dla potrzeb osób niepełnosprawnych (zaleca się zastosowanie platformy istniejące drzwi wejściowe do budynku znajdują się w dobrym stanie technicznym, jednak szerokość światła przejścia jest mniejsza niż wymagana 1,20 [m]. Wejście należy przebudować.

2.0 Zakres planowanych robót przedłuży okres użytkowania budynku, podwyższy jego walory użytkowe oraz estetyczne, dostosuje obiekt do obecnie obowiązujących przepisów i normatywów techniczno-budowlanych.

3.0 Na podstawie §204 oraz §206 ust. 2 warunków technicznych stwierdza się, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia stanów granicznych nośności i użytkowania, spełnione będą wszelkie wymagania zapewniające bezpieczeństwo ludzi i mienia. Stan istniejącego podłoża gruntowego nie ulegnie zmianie.

4.0 Projektowany remont z przebudową przeprowadzić w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa budynku oraz przebywających w nim osób, wykonać je zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz wymaganiami określonymi w art. 5 ustawy Prawo budowlane.

5.0 Wszyskie projektowane roboty budowlane będą wykonywane wyłączenie w obrębie działki inwestora.

Połczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.

Sporządził

Kierownik zespołu / konstrukcja:

Bogusław Drożdż

PROJEKTANT

Bogusław Drożdż

Inżynier Budownictwa Lądowego

Nr uprawnień: 3300/268/85

Nr rej./ZAP/BO/0948/01

ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój / 94/36-620-99A1NB Koszalin

P.B.I. „NAOS” Inż. Bogusław Drożdż – ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój / 94/36-620-99A1NB Koszalin

OPIS TECHNICZNY

projekt budowlany dotyczący przebudowy wejścia zewnętrznego w budynek użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie

- 1.0. ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH:
- rozbiórka istniejących schodów (wejście południowo-wschodnie),
 - budowa nowych schodów z platformą dla osób niepełnosprawnych.
 - przebudowa drzwi wejściowych.

2.0 STAN PROJEKTOWANY – SCHODY I DRZWI WEJŚCIOWE:

2.1 ROZBIÓRKI, WYBURZENIA, ZAMUROWANIA:

- Dokonać rozbiórki istniejących schodów zewnętrznych, betonowych z balustradą murywaną.
- Poszerzyć istniejące drzwi wejściowe o 40 [cm]. Wymienić nadproże drzwiowe. Projektowane nadproża z belek stalowych 3xIN-140 – długości L= 1.90 [m]. Belki owinać siatką. Rabitza i obetonować betonem gęstoplastycznym C16/20. Głębokość oparcia belek stalowych min. 30 [cm], oparcie na poduszce z zaprawy M10 gr. min. 2 [cm].

2.2. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA:

Zgodnie z klasyfikacją przedstawioną w Rozp. Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r., poz. 463 z późn. zm.), stwierdza się, że warunki gruntowe występujące w podłożu analizowanego obiektu cechują się prostą, jednorodną budową geologiczną (grunty niespoiste – piaszki średnie i drobne) oraz zwierciadło wód gruntowych poniżej strefy posadowienia – zatem należy je zaliczyć do prostych, a istniejący budynek jak i projektowane schody do **pierwszej kategorii geotechnicznej**.

2.3 FUNDAMENTY POD PROJEKTOWANYMI SCHODAMI:

Podwalina fundamentowa żelbetowa z betonu C16/20 o wymiarach 35x80 [cm]. Pod słupami dwie ławy fundamentowe żelbetowe 60x40 [cm], zbrojone u dołu siatką z prętów Ø12 A-III 34GS, otulenie prętów 5 [cm]. Przed zabetonowaniem wyprowadzić z ławy pręty montażowe pod słupy. Posadowienie na istniejącym nośnym podłożu gruntowym, na podbetonie C8/10 gr. 10 [cm]. Szczegóły wg rys. nr 4.

2.4 SCHODY ZEWNĘTRZNE:

2.4.1 Konstrukcja:

Zaprojektowano stałe schody zewnętrzne o konstrukcji żelbetowej płytowo-żebrowej. Schody o prostej, typowej konstrukcji – jednobiegunowe z podestem. Podstawowe wymiary: szerokość użytkowa biegu 152 [cm] lub 124 [cm] przy złożonej platformie dla niepełnosprawnych. Szerokość zewnętrzna biegu 170 [cm], wymiary zewnętrzne podestu 240x240 [cm], wymiary stopni $s \times h = 35 \times 18$ [cm], liczba stopni – 10 [szt.]. Schody wyposażać w platformę samobsługową dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach inwalidzkich. Przed wejściem swobodna przestrzeń manewrowa 150x150 [cm]. Główną konstrukcję nośną stanowi układ płytowo-żebrowy. Żebra o przekroju 20x30 [cm], zbrojone prętami podłużnymi 6xØ12 A-III 34GS (2 pręty górą i 4 pręty dołem), strzemiona Ø6 A-0 St0S-b. Płyta biegowa gr. 15 [cm], zbrojona prętami prostymi i odgiętymi Ø12 A-III 34GS, pręty rozdzielcze Ø8 A-III 34GS co 16 [cm]. Płyta podestu gr. 15 [cm], krzyżowo zbrojona siatką górną i dolną z prętów Ø12 A-III 34GS. Otulenie prętów 2,5 [cm]. Beton C16/20, konsystencja gęstoplastyczna, max. wymiar ziarna 16 [mm]. Po ułożeniu beton należy starannie zawibrować i pielegnować.

2.4.2 Wykończenie:

Projektowane schody wykończyć posypką z kruszywa łamanego o granulacji do 2 [mm] na żywicy poliuretanowej, mrozoodpornej. Płaszczyszny boczne otynkować wyprawą mineralną „baranek” oraz pomalować dwukrotnie farbą elewacyjną w kolorze szarym. Schody zabezpieczyć balustradą ażurową ze stali malowaną proszkowo, mocowaną do wierzchu stopni. Wysokość balustrady 110 [cm], przeszwit między szprosami balustrady max. 12 [cm].

Konstrukcja balustrady winna zapewniać przeniesienie sił poziomych wg PN-B-02003:1982 oraz być wyposażona w prowadnicę do platformy dla osoby niepełnosprawnej.

Wymagania dla projektowanych schodów wewnętrznych wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z późn. zm.):

- 1) §68 ust. 3 – szerokość użytkowa (w świetle balustrad) - min. 1,2 [m].
- 2) §62, ust. 1 – drzwi wejściowe - min. 1,2x2,0 [m] (wg pkt. 2.5).
- 3) §298 – wys. balustrady - 1,1 [m], prześwit elementów wypełnienia min. 0,12 [m].
- 4) §69 ust. 3 – liczba stopni w jednym biegu schodów zewn. - max. 10 [szt].
- 5) §69 ust. 5 – szerokość stopni schodów zewnętrznych - min. 35 [cm].
- 7) §68 ust. 1 – szerokość spocznika - 1,50 [m].
- 8) §69 ust. 4 – warunek $s+2h = 60+65$ [cm] nie dotyczy schodów zewnętrznych.
- 10) §298 ust. 1 – balustrady przy schodach, pochylonych, portienkach, balkonach i logiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.
- 11) §296 ust. 5 – poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylonych, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 [m] oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
- 12) §296 ust. 1 – Schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 [m], powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej.

Wszystkie w/w warunki techniczne dla projektowanych schodów są zachowane.

2.4.3 Podnośnik platformowy dla osób niepełnosprawnych – zewnętrzny:

- Zastosować podnośnik platformowy samobsługowy.
- Wejście i wyjście na platformę drzwiami wahadłowymi, przelotowymi.
- Wysokość podnoszenia 1,80 [m].
- Maksymalny udźwig do 300 [kg].
- Prędkość podnoszenia 0,08 [m/s].
- Wyposażenie w rampę najazdową.
- Silnik 2,5 [kW], napięcie sterowania 24 [V], zasilanie elektryczne jednofazowe, L.N.PE z wykorzystaniem istniejącej w budynku wewnętrznej instalacji elektrycznej.
- Napęd elektryczno-śrubowy.
- Montaż bezpośrednio do konstrukcji schodów (bez fundamentów).
- Brak wydzielonej maszyny.
- Konstrukcja stalowa ocynkowana, odporna na zewnętrzne warunki atmosferyczne w kolorze szarym.
- Kotwy stalowe min. 2 szt. (wg zaleceń wybranego producenta).
- Wykończenie podłogi platformy aluminium blachą ryflowaną.
- Urządzenie winno być zgodne z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE – znak CE.

2.5 STOLARKA DRZWIOWA:

Wymienić istniejące drzwi zewnętrzne otwór drzwiowy poszerzyć o 40 [cm], osadzić nowe nadproże wg pkt. 2.1.

Projektowane drzwi wejściowe, dwuskrzydłowe 120x200 [cm] (skrzydła 90+30 [cm]) o konstrukcji stalowej, wypełnione pianką poliuretanową (współczynnik przenikania ciepła $U_{\max} < 1,5$ [W/(m²K)], wykonane z blachy stalowej gr. 0,6 [mm], pokryte okleiną PCV w kolorze wg inwestora, wyposażone w ościeżnice z progiem ze stali nierdzewnej, klamki z sztyldami, 2 [szt.] wkładek, zamek główny z czterema rygłami, trzy zawiasy regulowane w tym dwa zawiasy antywyważeniowe, uszczelki oraz wizjer mosiężny.

3.0 OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

3.1 Informacje ogólne:

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej: obiekt użyteczności publicznej.

Nazwa i adres inwestycji – przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej (GOPS) z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie

3.2 DANE POŻAROWE OBIEKTU. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU

3.2.1 Podstawowe dane wskaźnikowe:

Budynek o funkcji, którego części pod względem pożarowym zalicza się do zagrożonego pożarem określonym kategorią zagrożenia ludzi - ZL III

b) wysokość obiektu: 11,60 [m] < 12,00 [m] (budynek niski - N)

d) Kubatura budynku 2 200 [m³],

3.2.2 Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

W budynku nie przewidyje się występowania substancji i materiałów łatwopalnych w rozumieniu przepisu w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków.

3.2.3 Ocena zagrożenia w budownictwie:

W obiekcie nie występują pomieszczenia lub strefy zagrożone wybuchem.

3.2.4 Klasa odporności pożarowej i ogniowej elementów budynku:

Funkcja i sposób użytkowania budynku ZL III wymaga spełnienia, co najmniej klasy "D" NRO

Klasa odporności elementów budynku						
Klasa odporności	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
"D" NRO	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o→i)	(-)	(-)

warunki dodatkowe:

1. Przejścia instalacyjne przechodzące przez wydzielenia ppóz. zabezpieczone systemowo w klasie wymaganej dla ścian lub stropu, przez które przechodzą.

2. Istniejące elementy konstrukcji budynku nie rozpraszające ognia (NRO).

3.3. WARUNKI EWAKUACJI

Drzwi ewakuacyjne zewnętrzne:

Projektowane drzwi wyjściowe zewnętrzne stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku dwuskrzydłowe 0,9+0,3 [m], przy czym 0,9 ≥ min. 0,9 [m], rozwierane i otwierane na zewnątrz o szerokości w świetle przejścia 1,20 [m] ≥ min. 1,20 [m] – spełniają wymagania w zakresie drzwi ewakuacyjnych.

3.4. POZOSTAŁE WYMAGANIA OCHRONY PPÓZ.

3.4.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa:

Obiekt w kategorii zagrożenia ludzi ZL III, niski H=9,17 [m] < 12,0 [m], max. powierzchnia strefy pożarowej < 1000 [m²], zatem wyposażenie w hydranty wewnętrzne nie jest wymagane.

3.4.2. Przeciwpozarowy wyłącznik prądu

Istniejący ppóz. wyłącznik prądu odłączający strefy pożarowe i cały budynek znajduje się na poziomie parteru w pobliżu głównego wejścia do budynku.

3.4.3. System sygnalizacji pożaru:

Budynek użyteczności publicznej, niski – nie ma konieczności stosowania SSP.

3.4.4. Instalacja wentylacji użytkowej grawitacyjnej:

Przewody wentylacji grawitacyjnej w przedziałkach przeciwpożarowych wykonane z materiałów niepalnych – stalowe klasy EI-30. Przejścia instalacji przez stropy lub ich obudowa w klasie co najmniej EI 30.

3.4.5. Instalacja odgromowa:

Wymagania dla urządzenia piorunochronnego wg PN-IEC 61024-1-1:2002.

3.4.6. Wyposażenie w gaśnice, oznakowanie ewakuacyjne i informacyjne, instrukcja postępowania na wypadek pożaru:

Budynek wyposażony w gaśnice ze środkiem gaśniczym przeznaczonym do gaszenia pożarów grup ABC. Normatyw – jednostka 2 kg na każde 100 m² powierzchni budynku.

3.5. ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŻAROWE INSTALACJI UŻYTKOWYCH.

Zabezpieczenie przepustów - ściany i stropy o odporności ogniowej \geq EI/REI 30 jeżeli średnica przepustu $> 4\text{ cm}$ – szczelność i izolacyjność ogniowa (EI) odpowiednio do wymaganej klasy przegrody.

3.6. UWAGI

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu pożarowego pod względem ochrony ppoż. (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 452 z późn. zm.) stwierdza się, że projektowany zakres robót polegający na przebudowie wejścia zewnętrznego z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych jak i sam obiekt – niski w kategorii zagrożenia ludzi ZL-III, o powierzchni strefy pożarowej $< 1000\text{ m}^2$ – **nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.**

2. Materiały, elementy budynku, instalacje, systemy i urządzenia przeciwpożarowe zastosowane w obiekcie muszą posiadać prawem przewidziane dopuszczenia, adekwatnie do wymaganych cech i właściwości pożarowych.

3.7. PODSTAWA PRAWNA:

- 1/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).
- 2/ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami).
- 3/ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719, z późn. zmianami).
- 4/ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późn. zmianami).
- 5/ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 14 grudnia 2015 r., poz. 2117 z późn. zmianami).

4.0. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

4.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków:
Woda: istniejące zapotrzebowanie na wodę – bez zmian.

4.2 Ścieki bytowo-gospodarcze:
Ścieki o składzie 40 [%] zanieczyszczeń nieorganicznych i 60 [%] organicznych w postaci rozpuszczalnej i zawieszin BZT₅. Ilość odprowadzanych ścieków – bez zmian. Odprowadzone do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

4.3 Emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych:
Istniejąca – bez zmian. Brak zanieczyszczeń gazowych, zapachami, pyłowych, płynnych. W budynku nie będą odbywać się żadne procesy technologiczne.

4.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:
Odpady bytowo-gospodarcze gromadzone są selektywnie w pojemnikach i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Ilość oraz wywóz odpadów bez zmian.

4.4 Właściwości akustyczne budynku, emisja dźwięku i promieniowanie:
ściana zewnętrzna: $R_a = 45\text{ [dB]}$
W budynku nie będą powstawały uciążliwe dla otoczenia hałasy i drgania, obiekt nie będzie wyposażony w urządzenia uciążliwe pod względem hałasu i drgań. Budynki oraz instalacje będą emitować szkodliwego promieniowania w tym jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.

4.5 Wpływ budynku na drzewostan, powierzchnię ziemi (glebę), wody, powierzchniowe i podziemne:

Powierzchnia biologicznie czynna – bez zmian, planowana przebudowa nie wymaga wycinki drzew. Powierzchnia ziemi, gleba – istniejąca, bez zmian. Wody powierzchniowe i podziemne – budynek nie wpływa na stan wód powierzchniowych; przewiduje się wahaniami zwierciadła wód gruntowych na poziomie ± 20 [cm] (wody opadowe odprowadzone na terenie własnym). Przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykazują ograniczenie wpływu obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i inne obiekty.

ANALIZA OBSZARÓW ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW:

Podstawa prawna:

Znowelizowany art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

Analiza:

Lokalizacja budynku w Sławnie przy ul. Gdańskiej 18a na działce nr 256/1, obręb Sławno 2. Stwierdza się, że projektowana przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użytkowości publicznej (GOPS) z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie w zakresie:

- rozbioru istniejących schodów (wejście południowo-wschodnie),
- budowę nowych schodów z platformą dla osób niepełnosprawnych.
- przebudowę drzwi wejściowych.

Nie zmieni wpływu oddziaływania obiektu, który będzie mieścić się w całości w granicach działki nr 256/1, obręb Sławno 2.

OBLICZENIA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE:

Zestawienie obciążeń:

a) Nadproża projektowane:

$$g_{k1} = (18,0 \times 0,38 \times 0,43) / 1,0 = 2,94 \text{ [kN/m]}$$

$$g_{k2} = 3 \times 0,144 = 0,43 \text{ [kN/m]}, \text{ obliczeniowy współczynnik obciążenia } \gamma_f = 1,35$$

b) Schody zewnętrzne:

$$g_{k1} = 0,15 \times 1,30 \times 25 = 4,88 \text{ [kN/m]}$$

$$p_{k1} = 3,0 \times 1,30 = 3,90 \text{ [kN/m]}$$

$$g_{k1} = 0,27 \times 1,30 \times 25 = 8,78 \text{ [kN/m]}$$

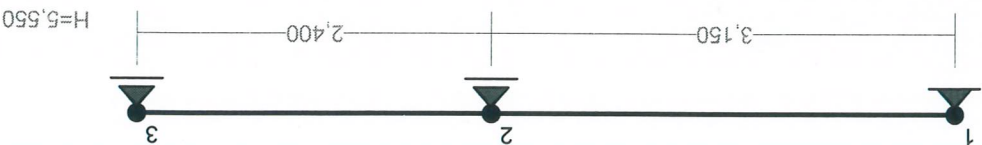
$$p_{k1} = 3,0 \times 1,30 = 3,90 \text{ [kN/m]}, \text{ obliczeniowy współczynnik obciążenia } \gamma_f = 1,35$$

Schematy statyczne:

a) Nadproża projektowane:



b) Schody zewnętrzne (schemat zastępczy – równoważny):



Wyniki obliczeń:

a) Nadproża projektowane:

Przyjęto nadproże $3 \times 1\text{N}$ 140, stal S235 JR, oparcie głębokości min. 30 [cm] na poduszce z zaprawy cementowej M10 gr. 2 [cm]. Belkę obciążać betonem C16/20. Alternatywnie nadproże systemowe żelbetowe o nośności min. 3,5 [kN/m].

b) Schody zewnętrzne – zestawienie zbrojenia oraz beton:

Nr przęta	Średnica	Długość	Masa jedn.	Masa przęta	Liczba przętów	Długość razem	Masa razem	Klasa stali
[—]	[mm]	[m]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[mb]	[kg]	
ŁAWA FUNDAMENTOWA EF (1 SZT.)								
1	12	0,550	0,888	0,49	11	6,05	5,4	A-III 34GS
2	12	2,550	0,888	2,26	5	12,75	11,3	A-III 34GS
BETON C16/20 - 0,62 [m³] / 1 SZT.								
12	12					18,80	16,7	A-III 34GS
SŁUPY S1								
3	12	1,200	0,888	1,07	12	14,40	12,8	A-III 34GS
4	12	1,990	0,888	1,77	6	11,94	10,6	A-III 34GS
5	6	0,900	0,222	0,20	13	11,70	2,6	A-0 5t05-b
BETON C16/20 - 0,12[m³] / 1 SZT.								
6	12					26,34	23,4	A-III 34GS
12	12					12,75	2,6	A-0 5t05-b
ZEBRO Ż-1 (1 SZT.)								
6	12	2,800	0,888	2,49	2	5,60	5,0	A-III 34GS
7	12	2,450	0,888	2,18	4	9,80	8,7	A-III 34GS
8	6	0,850	0,222	0,19	15	12,75	2,8	A-0 5t05-b
BETON C16/20 - 0,12 [m³] / 1 SZT.								
12	12					15,4	13,7	A-III 34GS
6	6					12,8	2,8	A-0 5t05-b
ZEBRO Ż-2 (1 SZT.)								
9	12	2,600	0,888	2,31	2	5,20	4,6	A-III 34GS
10	12	2,250	0,888	2,00	4	9,00	8,0	A-III 34GS
11	6	0,850	0,222	0,19	15	12,75	2,8	A-0 5t05-b
BETON C16/20 - 0,11 [m³] / 1 SZT.								
12	12					14,2	12,6	A-III 34GS
6	6					12,8	2,8	A-0 5t05-b
SCHODY - PŁYTA BIEGOWA I SPOCZNIKA								
12	12	4,770	0,888	4,24	5	23,85	21,2	A-III 34GS
13	12	4,260	0,888	3,78	4	17,04	15,1	A-III 34GS
14	8	2,350	0,395	1,65	33	77,55	54,5	A-III 34GS
15	12	2,920	0,888	2,59	12	35,04	31,1	A-III 34GS
16	12	2,440	0,888	2,17	10	24,40	21,7	A-III 34GS
12	12					100,3	89,1	A-III 34GS
8	8					77,6	54,5	A-III 34GS
BETON C16/20 - 1,77+0,57= 2,34 [m³]								
BETON C16/20 4,52 m³								
RAZEM	12						269	A-III 34GS
MASA	8						54	A-III 34GS
kg	6						22	A-0 5t05-b
								345

UWAGI:

- Wszystkie wbudowane materiały powinny być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania, tj. powinny posiadać aktualny certyfikat lub deklarację zgodności z Polską Normą (Aprobata Techniczna) oraz Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o parametrach technicznych równoważnych z projektowanymi.
- Dobór kolorystyki materiałowej wg Inwestora.
- Wszystkie roboty budowlane winny być wykonane pod nadzorem osób posiadających stosowne w tym kierunku uprawnienia oraz odbierane na podstawie norm przedmiotowych.
- Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w oparciu o aktualną decyzję o pozwoleniu na budowę, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, prawem budowlanym oraz aktualnymi polskimi normami i przepisami dotyczącymi procesu budownictwa.
- W trakcie realizacji robót należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie BHP, ppoż., sanitarnych.

Połczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.

Projektowała – architektura i konstrukcja
inż. Małgorzata Klemińska

Kierownik zespołu / konstrukcja:
inż. Bogusław Drożdż

MAŁGORZATA M. KLEMIŃSKA
INŻYNIER BUDOWNICTWA
uprawniona do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr ewid. U.A.N/8346/2017
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. A.N/8346/269/81
POM/BO/0436/09

PROJEKTANT
Bogusław Drożdż
Inżynier Budownictwa Lądowego
Nr upr. A/PNB/8300/268/81
WBPPA/INB Kozalin
Nr rej. ZAP/BO/0948/01

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
Obiekt	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie Kategoria obiektu budowlanego XIII
Nazwa zadania	Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie
Adres:	ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno, działka nr 256/1, obręb Sławno 2
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Inwestor:	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie ul. Gdańska 18a, 76-100 Sławno
Potczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.	

1.0. Podstawa opracowania :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. § 2 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. z późn. zm.).
- Rozp. Min. Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 z późniejszymi zmianami (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650 z późn. zm.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.0. Zakres robót:

- rozbiorka istniejących schodów (wejście południowo-wschodnie),
- budowa nowych schodów z platformą dla osób niepełnosprawnych.
- przebudowa drzwi wejściowych.

3.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych, instalacji:

Istniejący obiekt Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sławnie położony przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie, na dz. nr 256/1, obręb Sławno 2. Istniejące instalacje: instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacji ściekowej i deszczowej, instalacja elektryczna.

4.0 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak.

5.0. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

W trakcie realizacji robót nie wystąpią szczególne warunki zagrażające bezpieczeństwu pracowników. Ponad to obszar inwestowania winien być wygradzony a wejścia i droga transportu materiałów i urządzeń oznakowana. Zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przedmiotowych przepisów BHP podczas prowadzenia prac rozbiórkowych, wykonywania "gazowania" konstrukcji dachowej, wymianie pokrycia dachowego. Pozostałe prace budowlane nie powodują szczególnych zagrożeń.

6.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać:
 - Aktualne badania lekarskie świadczące o przydatności do pracy na budowie,
 - Podstawowe przeszkolenie w zakresie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.
- Kierownictwo i kadra techniczna winna posiadać stosowne uprawnienia budowlane oraz aktualne przeszkolenie tzw. III stopnia (dla kadry inżyniersko-technicznej zatrudnionej w budownictwie). Przed rozpoczęciem każdego dnia pracy poszczególne grupy pracowników winny przejść przeszkolenie dotyczące zmieniających się warunków lub miejsca wykonywania przydzielonych zadań a związanych z poszczególnym stanowiskiem.

7.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających

niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Wszystkie urządzenia techniczne oraz maszyny i pojazdy robocze wyszczególnione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. nr 120, poz. 1021 z późn. zm.) winny posiadać aktualne certyfikaty wydane na mocy Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).

- **Investor zapewni i wyznaczy wykonawcy:**
- Drogi dojazdowe i trakty technologiczne dla sprawnego i bezkolizyjnego realizowania robót budowlanych,
- Miejsce lub pomieszczenia celem zagospodarowania na niezbędne zaplecze socjalne i higieniczne – sanitarne.

Investor przekazuje do wykorzystania kierownikowi budowy obowiązujące na terenie działki stosowne instrukcje BHP, ochrony ppoż. oraz plan ewakuacyjny na wypadek innych zagrożeń.

Wykonawca zapewni swoim pracownikom:

- Odpowiednią odzież roboczą oraz środki ochrony i asekuracji do zastosowania na poszczególnych stanowiskach pracy.
- Środki łączności z kierownictwem firmy oraz służbami ratunkowymi.
- Miejsce lub miejsca z umieszczoną apteczką zawierającą środki pierwszej pomocy.
- Wykonawca zapewni nieprzerwaną bytność na budowie stosownych osób obsługi inżynierjno-technicznej.
- Nie ma konieczności sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Polczyn-Zdrój, 31 sierpnia 2017 r.

Sporządził:

inż. Bogusław Drożdż

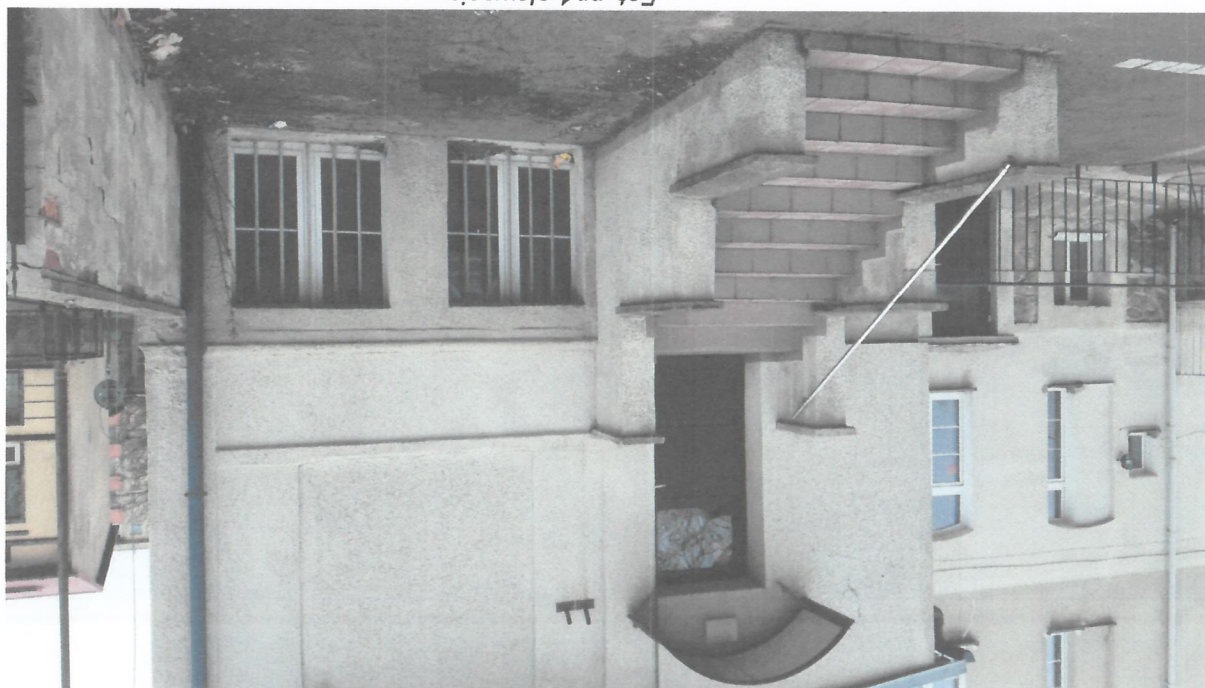
PROJEKTANT
Bogusław Drożdż
Inżynier Budownictwa Lądowego
Nr upraw. K/PM/00/268/81
WBPA/INB Koszalin
Nr rej. ZAP/BO/0948/01

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁAWNIE, 76-100
ul. S. Sempiłowskiej 2a

CZĘŚĆ GRAFICZNA

projekt budowlany dotyczący przebudowy wejścia zewnętrznego
w budyńku użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych
znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18a w Sławnie

FOTOGRAFIE STANU ISTNIEJĄCEGO



Fot. nr 1 elewacja

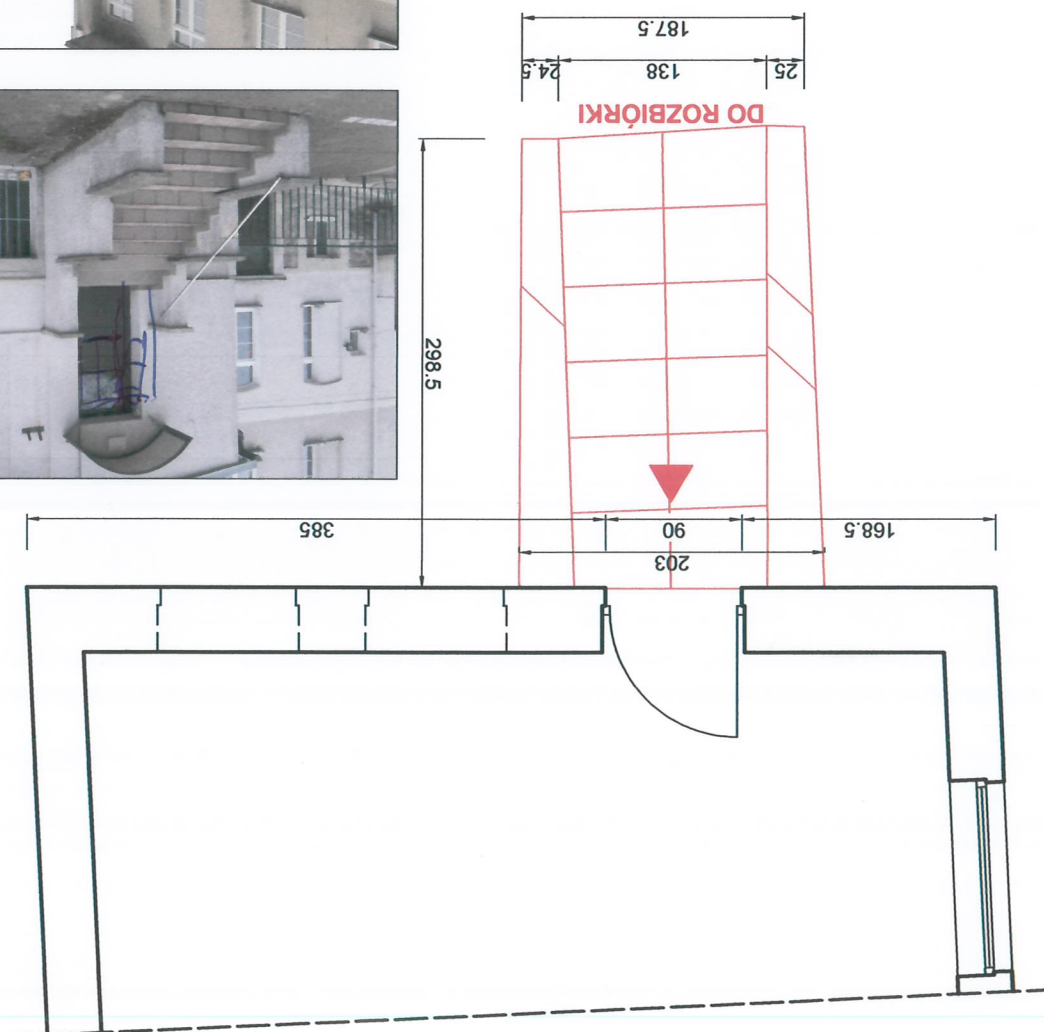
SPIS RYSUNKÓW

1. Karta rejestracyjna (oryginalna mapa do celów projektowych)
2. Projekt zagospodarowania działki /stan istniejący, rozbiórki/
3. Projekt zagospodarowania działki
4. Rzut schodów istniejących
5. Rzuty fundamentów i schodów /stan projektowany/
6. Szczegóły schodów /fundamenty, zebra, słupy/
7. Przekrój schodów A-A

skala 1: 500
skala 1: 500
skala 1: 50
skala 1: 20/50
skala 1: 20

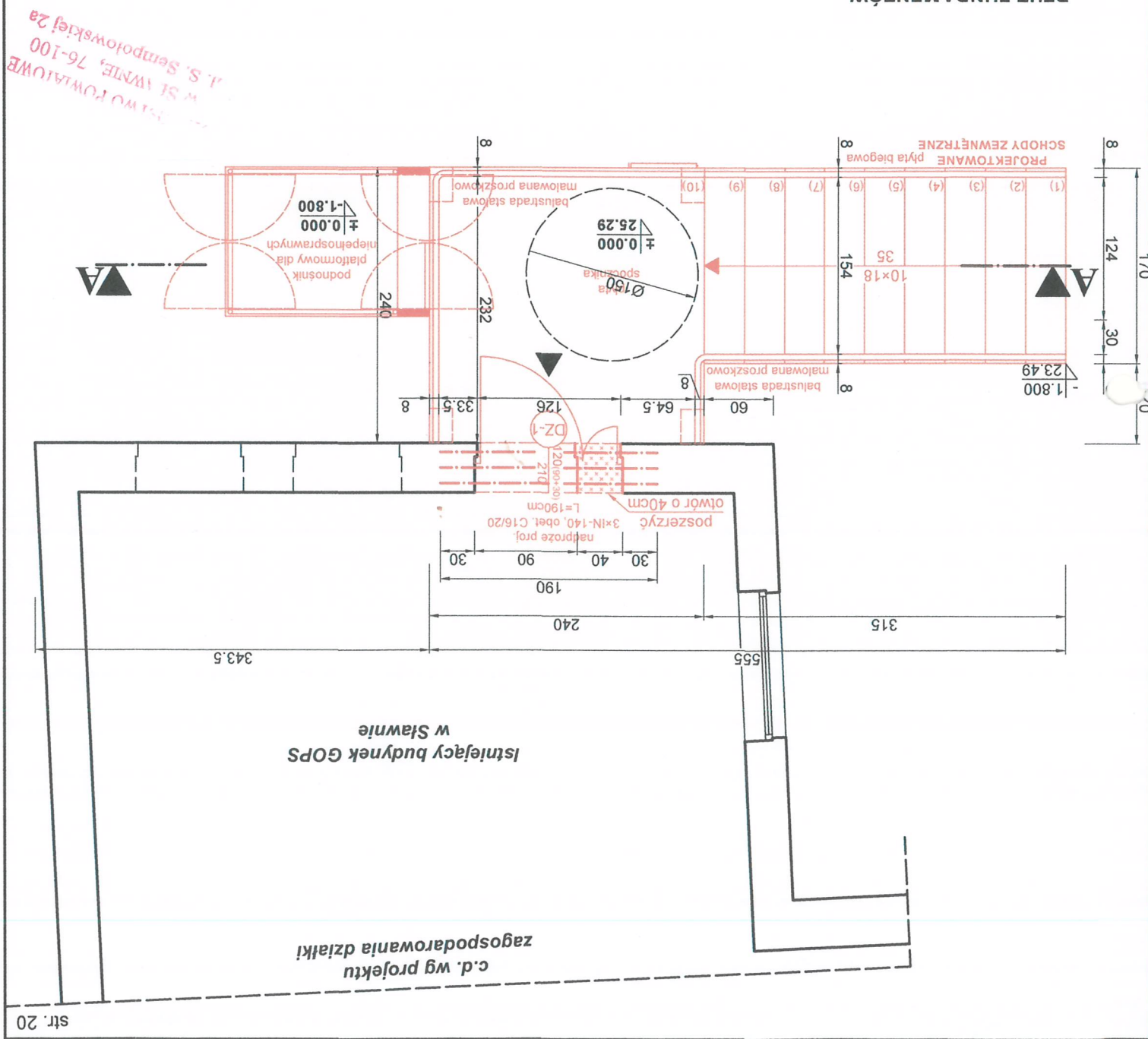
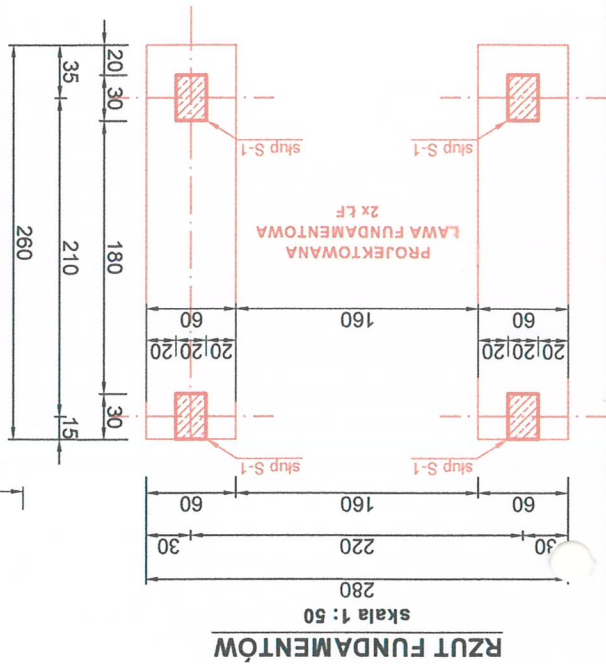
SCHODY ZEWNĘTRZNE- BETONOWE
 powierzchnia zabudowy - 5.9m²
 kubatura - 3.5m³
BALUSTRADA-MUROWANA
 kubatura - 2.0m³

Przedsiębiorstwo Budowlano - Inwestycyjne "NAOS"		Inwestor:		Gminy Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie	
78-320 Potęzyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/		Objekt i adres:		ul. Gdańska 18A, 76-100 Sławno	
Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej		Temat opracowania:		przy ul. Gdańskiej 18A w Sławnie	
Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/		Stadium:		Data: 31-VIII-2017	
Rzut schodów istniejących		Treść rysunku:		Rys. nr. 3	
Skala: 1:50		Kierownik zespołu		Nr uprawnień:	
inż. Bogusław Drodź		Projektowała		AN/8346/26/87	
inż. Małgorzata Kłemińska		i konstrukcja		A/PNB/8300/268/81	
Krzysztof Popielewski		Opracował		Nr uprawnień:	
				AN/8346/26/87	



STAROSTWO POWIATOWE
 ul. S. Skłodowskiej 2a
 76-100 SŁAWNO

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"			INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ		
Inwestor:			Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławnie		
Obiekt i adres:			ul. Gdańska 18A, 76-100 Sławno		
Temat opracowania:			Przebudowa wejścia zewnętrznego w budynku użyteczności publicznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych znajdującym się przy ul. Gdańskiej 18A w Sławnie		
Stadium:			Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/		
Treść rysunku:			RZUTY FUNDAMENTÓW I SCHODÓW /STAN PROJEKTOWANY/		
Kierownik zespołu			Inż. Bogusław Drożdż		
Projektowała			Inż. Małgorzata Kłemińska		
i konstrukcja			Nr uprawnień		
Opracował			UAN/8346/26/87		
			AN/8346/26/81		
			Nr uprawnień		
			A/PNB/8300/26/81		
			Skala: 1:50		
			Rys. nr.: 4		
			Data: 31-VIII-2017		



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

5 ust. 1 2

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1 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 Bogusław Jan D R O Z D Z

(wymienie imię, imiona i nazwisko)

Inżynier budownictwa

urodzony dnia 22 listopada 1947 r. w Stojkowcu

W

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

Kierownika budowy i robót

(określenie rodzaju funkcji)

konstrukcyjno - budowlanej

(określenie rodzaju specjalności lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Bogusław Jan D R O Z D Z

jest upoważniony do:

(imię, imiona i nazwisko)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania

i kontroliowania wytworzenia 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 lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,

2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie

rozwiązania architektonicznych:

a/ budynków inwestycyjnych i gospodarczych, adaptacji projektów

planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych

b/ budowli nie będących budynkami.

ZA ZGODNOŚĆ Z URZĘDNIEM

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INWESTYCYJNE

INOS

78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

Z up. Wojewody Kozłowski

inż. Jan Kobyliński

z-ca Głównego Architekta Województwa

PZO Kozłowski D-1067 500+1000 A-4

Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
w KOZŁOWIE
ul. Racławicka 13
Nr. A/FNB/8300/268/81

Kozłowski, dnia

21 grudnia

19

81

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZANNEGO
W SZUPARKU

Shupsk. dnia 24.03. 1981 r.

Znak: AN/8346/269/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynnych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel

MARCJANA MARIA SZKUDLAREK

(wymienie imię i nazwisko)

INŻYNIER BUDOWNICTWA

(wymienie tytuł zawodowy)

Wzrosty dnia

25.11.1951 r.

W

Biedze

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnego wykonywania

projektanta

(określenie rodzaju funkcji)

W specjalności

konstrukcyjno - budowlanej

(określenie rodzaju specjalności techniczno-budowlanej lub specjalność zawodowej)

Obywatel:

MARCJANA MARIA SZKUDLAREK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

1. Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
- a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
- b/ budowli nie będących budynkami.
3. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontroli wania budowy, kierowania i kontroli wania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymał:

03.04.1981 r. SZUPSKO

(data)

CZP Łębnik Nr 802 03.18 A-4 2130

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INWESTYCYJNE

NAOS

Int. Bogusław Drodz

79-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24

Podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska: _____

Matgorzata Maria Szkudlatzek (1945)

Orlym

1. do sporządzenia projektu w zakresie rozprawy:
a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów grzebowich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewymagalnych.
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, kontrolowania i wy-
żnania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i bada-
nia stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstru-
kcji fundamentów grzebowich i trudniejszych konstrukcji statycznych
niewymagalnych.

Obywatel: Katrzata Maria Szudlatar (imię i nazwisko)

Specialized technical equipment (specialized technical equipment)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności architekturalnych (określenie rodzaju funkcji)

22. 11. 1951. 10. 11. 1951. 10. 11. 1951.

(LAWSONIA INDIANA SPECIMEN)

INZYMATYER DUDOMIČNA

(WYJAZDOWCZY I WYKONAWCZY — BRANŻA PRACOWNICZA)

Obywatel: Halgorzata Maria Szudlarek

Na podstawie § 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że

до получения соответствующих документов и разрешения

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

WŁADY WODZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNOGOSZTAŁTOWANIA
W GŁOSZKU
Znak: UAN/ 8346 / 26/87

PREZYDENT MIASTA
SŁUPSKA

SO.II.5138/135/2004

Słupsk, dnia 08 grudnia 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art.2 ustawy z dnia 15 listopada 1956r. o zmianie imion i nazwisk /tekst jednolity /Dz.U. z 1963r. Nr 59, poz.328/ z póź. zmianami

po rozpatrzeniu

podania z dnia 24 listopada 2004r. Pani Małgorzaty Marii Szkudlarek z domu Wojczak, ur. 25 listopada 1951r. w miejscowości Biedzew, zam. Słupsk, ul. Nad Słuzami 25/6 w sprawie zmiany nazwiska Szkudlarek na nazwisko „KLEMINSKA”

orzeka m

zmiane nazwiska Pani Małgorzaty Marii Szkudlarek na nazwisko „KLEMINSKA”.

P o u c z e n i e

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za moim pośrednictwem. Zgodnie z art.130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, ponieważ jest zgodna z żądaniem strony.

Orzeczono:

1. Pani Małgorzata Maria Szkudlarek
- Słupsk, ul. Nad Słuzami 25/6
2. Urząd Miejski w Słupsku
- Urząd Stanu Cywilnego
- akt małz. 536/1976
- Dowody Osobiste
- a/a



Z up. PRZYZYDENTA
mgr Barbara Maria Skóra
DYREKTOR WYDZIAŁU
SPRAW OBYWATELSKICH

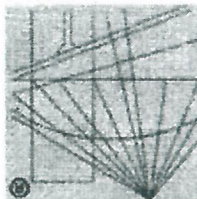
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INWESTYCYJNE

Int. Budowlany Dział

78-320 Polczym-Zdroj, ul. B. Chrobrego 24

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-4Z8-ZTI-7D5 *

Pani Małgorzata Maria Klemińska o numerze ewidencyjnym POM/BO/0436/09
adres zamieszkania ul. Jana Kilińskiego 47 A/14, 76-200 Słupsk

jest członkiem Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-06-01 do 2017-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-09 roku przez:
Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INWESTYCYJNE
NAOS
Int. Budowlany Dział
78-320 Pokój/Lódź, ul. B. Chrobrego 24
78-320 Pokój/Lódź, ul. B. Chrobrego 24

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