

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Egz. 1
Obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ „MÓJ DOM”	
Nazwa i adres inwestora	Powiat Lidzbarski ul. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński	
Adres inwestycji	ul. Dworcowa 8, dz. nr 134/1 11-130 Orneta	
Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA „PROLINE” Piotr Zawadzki 11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI, ul. CICHA 19	
Projektant:	Piotr Zawadzki PIECZĘĆ I PODPIS
Instalacje elektryczne:	Mieczysław Duszak PIECZĘĆ I PODPIS
Instalacje sanitarne	Krzysztof Horyd PIECZĘĆ I PODPIS
<p>Oświadczenie projektantów. Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r , Prawa Budowlanego (Dz. U. z 2000r, Nr 106, poz. 2016 z późniejszymi zmianami). Oświadczamy, że projekt budowlany został opracowany zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień sporządzenia.</p>		
Lidzbark Warmiński, kwiecień 2015		

DOKUMENTACJA ZAWIERA:

opis	- strony 3 - 6
obliczenia statyczne	- strony 7 - 11
plan BIOZ	- strony 12 - 14
uprawnienia budowlane i zaświadczenie izby	- strony 15 - 16
plan sytuacyjny	- rys. nr 1
rzut parteru	- rys. nr 2
rzut I piętra	- rys. nr 3
rzut II piętra	- rys. nr 4
podciąg nad I piętrem	- rys. nr 5
podciąg nad II piętrem	- rys. nr 6
zestawienie stolarki	- rys. nr 7
rzut parteru - inwentaryzacja	- rys. nr 8
rzut I piętra - inwentaryzacja	- rys. nr 9
rzut II piętra - inwentaryzacja	- rys. nr 10
projekt instalacji sanitarnych	- stron 15
projekt instalacji elektrycznych	- stron 16

Opis ogólny do projektu budowlanego.

1.0. Dane ogólne.

Adres inwestycji:

ul. Dworcowa 8, dz. nr 134/1
11-130 Orneta

Nazwa i adres inwestora:

Powiat Lidzbarski
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

2.0. Podstawa opracowania.

- Umowa i ustalenia z inwestorem.
- Oględziny i inwentaryzacja architektoniczna – budowlana.
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Polskie Normy Budowlane

3.0. Przedmiot inwestycji .

Przedmiotem zadania jest projekt budowlany przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na parterze, I i II piętrze w budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Mój Dom” w Ornie przy ulicy Dworcowej 8.

4.0. Krótki opis budynku.

Przedmiotowy budynek powstał w okresie przed II wojną, wykonany jest w technologii tradycyjnej.

Budynek jest częściowo podpiwniczony z dachem stromym dwuspadowym o konstrukcji drewnianej pokrytej dachówką ceramiczną na deskowaniu.

Stropy międzykondygnacyjne drewniane , nad piwnicą strop KLEINA.

5.0. Opis projektowanej przebudowy.

Projektuje się na parterze: podmurowanie ścianek do wysokości sufitu pomiędzy pracownią pomieszczenie nr 0/1 i 0/15 oraz łazienkę dla osób niepełnosprawnych w pomieszczeniu nr 0/17. (zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego i wykonanie nowego). Wygródzenie pomieszczenia dodatkowego dla specjalisty o nr 0/18 w części świetlicy pomieszczenie nr 0/7. Pomieszczenie to wygrodzić należy ścianką działową z KG na stelażu stalowym z naświetlem okiennym z PCV wygłuszoną wełną mineralną.

Wyodrębnienie dwóch lokali mieszkalnych na I i II piętrze poprzez:

- zamurowanie otworów drzwiowych
- wykonanie nowych otworów drzwiowych

- rozbiórkę ścian w części aneksu kuchennego dzielącą oba pomieszczenia
- wykonanie nowych ścian
- zmianę układu funkcjonalnego zgodnie z rysunkami

6.0. Podciągi.

Projektuje się dwa podciągi stalowe z belek stalowych dwuteowych 200 i 260. Belki należy oprzeć zgodnie z rysunkami na poduszkach betonowych i blachach stalowych.

Dostarczone belki i elementy przed montażem należy dwukrotnie pomalować farbą antykorozyjną.

6.1. Kolejność prowadzenia robót przy montowaniu podciągów.

-Podstemplowanie stropów.

Przed rozpoczęciem prac należy podstemplować stropy stemplami rozporowymi. Aby zapobiec przebiciu posadzki i stropu stemple należy ułożyć na podwalinach drewnianych 20x8cm.

Uwaga! Przed montażem stempli belkę stalową należy położyć przy ścianie.

- Wykonanie poduszek pod belki.

Po podstemplowaniu stropów przystąpić do wykucia otworów na wykonanie poduszki betonowej z betonu B25 i osadzić blachę podporową.

- Osadzenie belek.

Po stwardnieniu poduszki betonowej i osadzeniu blach należy przystąpić do wykucia bruzdy. Belkę ułożyć, przyspawać do blach podporowych i dokonać wypełnienia „podbicia”, zaprawą cementową M20 pomiędzy ścianą a górną półką nadproża. Do ułożenia drugiej belki zastosować 7 dniową przerwę w celu stwardnienia zaprawy.

Drugą belkę układać w takiej samej kolejności jak pierwszą, po przyspawaniu do blachy całość połączyć śrubami M20 zgodnie z rysunkiem.

Do rozbiórki ściany i stempli przystąpić po 7 dniach od wypełnienia zaprawą.

7. 0. Nadproża C140

Nadproża z belek stalowych zaprojektowano w ścianie konstrukcyjnej w poziomie I piętra nad projektowanym otworem drzwiowym.

Projektowane nadproże składać się będzie z dwóch stalowych ceowników osadzanych metodą remontową. Kolejność postępowania w tej metodzie jest następująca:

- Wykucie z jednej strony ściany podłużnego gniazda na osadzenie stalowego ceownika.
- Osadzenie ceownika z ułożeniem na podporach za pośrednictwem zaprawy cementowej M12 zarobionej na kruszywie drobnym.
- Osiatkowanie belki i wypełnienie gniazda nad belką tak aby nie było miejsc pustych.

- Wyszpałdowanie ściany bocznej belki.

Po związaniu wypełnienia nad belką stalową można przystąpić do wykonywania w podobnej kolejności drugiej belki z drugiej strony tej ściany.

Obie belki osadzić na tym samym poziomie i połączyć je dla zapewnienia współpracy 3 śrubami M12 (przy podporach oraz w połowie belek).

8.0. Ścianki działowe i zamurowanie otworów.

Ścianki działowe zaprojektowano z płyt g.k. na szkieletie stalowym gr. 10 cm wypełnione wełną mineralną gr.10cm, przeznaczoną do szkieletu stalowego oraz z gazobetonu gr.12cm. Zamurowanie istniejących otworów drzwiowych projektuje się z gazobetonu gr. 24cm.

9.0. Stolarka drzwiowa.

D-2 - drzwi wewnętrzne wejściowe do lokali mieszkalnych: konstrukcja stalowa, wypełnienie pianka poliuretanowa, skrzydło, ościeżnica, klamka, komplet zamków i wkładek, próg stalowy nierdzewny, przeszklone szkłem bezpiecznym zespolonym, chowane zawiasy, centralny zamek z polską wkładką, drugi zamek - standard europejski, dwa bolce antywyważeniowe, wysoki stopień izolacji cieplnej i akustycznej, bezpieczny zamek, przeznaczenie - klatki schodowe

D-1 płycinowa wg zestawienia stolarki.

D-3 drzwi łazienkowe z nawiewem.

10.0. Podłogi i posadzki.

Posadzki wyłożyć uzupełnić gresem, panelami podłogowymi oraz wykładzinami dywanowymi,

11.0. Okładziny ścienne.

W kuchni ściany wyłożyć glazurą do wysokości 150cm. łazienki 200 cm.

12.0. Tynki.

Wewnętrzne - cementowo-wapienne kat.III oraz gipsowo-kartonowe.

13.0. Malowanie.

Ściany wewnętrzne i sufity malować farbami akrylowymi.

14.0. Zalecenia końcowe

- Montaż podciągów zaleca się aby wykonać w dni wolne.
- Stosować wyłącznie materiały i wyroby dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające odpowiednie atesty, świadectwa, certyfikaty, znaki bezpieczeństwa itp.,
- Roboty konstrukcyjne wykonać przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- Prace budowlane wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz PN aktualnie obowiązującymi,
- Przestrzegać przepisów BHP.

OPRACOWAŁ:

Lidzbark Warmiński, kwiecień 2015

OBLICZENIA STATYCZNE

1. Zebranie obciążeń.

Tablica 1. ciężar warstw stropu

Lp	Opis obciążenia	Obc. char. kN/m ²	γ_f	k_d	Obc. obl. kN/m ²
1.	Obciążenie zmienne [2,0kN/m ²]	2,00	1,30	--	2,60
2.	Terakota grubości 10 mm na zaprawie cementowej 1:3 gr. 16-23 mm [0,440kN/m ²]	0,44	1,30	--	0,57
3.	deski grub. 4 cm (6,0kN/m ³ ·0,04m)	0,24	1,30	--	0,31
4.	Trociny i wióry zleżale grub. 20 cm [2,5kN/m ³ ·0,20m]	0,50	1,20	--	0,60
5.	deski grub. 2.5 cm (6,0kN/m ³ ·0,025m)	0,15	1,30	--	0,19
6.	Warstwa wapienna na trzcinie grub. 2 cm [15,0kN/m ³ ·0,02m]	0,30	1,30	--	0,39
Σ :		3,63	1,29	--	4,67

Tablica 2. ciężar ściany

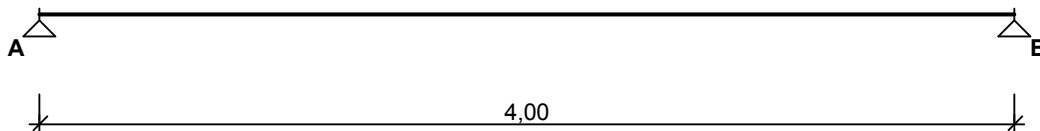
Lp	Opis obciążenia	Obc. char. kN/m ²	γ_f	k_d	Obc. obl. kN/m ²
1.	Warstwa cementowo-wapienna grub. 1.5 cm [19,0kN/m ³ ·0,015m]	0,29	1,00	--	0,29
2.	Cegła budowlana grub. 25 cm [19,0kN/m ³ ·0,25m]·0,25	4,75	1,30	--	6,18
3.	Warstwa cementowo-wapienna grub. 1.5 cm [19,0kN/m ³ ·0,015m]	0,29	1,30	--	0,38
Σ :		5,33	1,28	--	6,84

2. Podciąg w poziomie I piętra.

Tablica 1. obciążenie podciągu I piętra

Lp	Opis obciążenia	Obc. char. kN/m ²	γ_f	k_d	Obc. obl. kN/m ²
1.	obciążenie ze stropu rozstaw belek 1,0 m [7,24kN:1m]	7,24	1,30	--	9,41
2.	obciążenie ze stropu rozstaw belek 1,0 m [7,24kN:1m]	7,24	1,30	--	9,41
Σ :		14,48	1,30	--	18,82

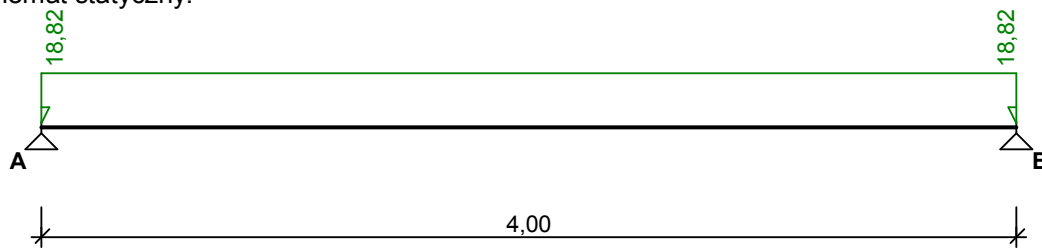
SCHEMAT BELKI



OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

Przypadek **P1: Przypadek 1** ($\gamma_f = 1,15$)

Schemat statyczny:



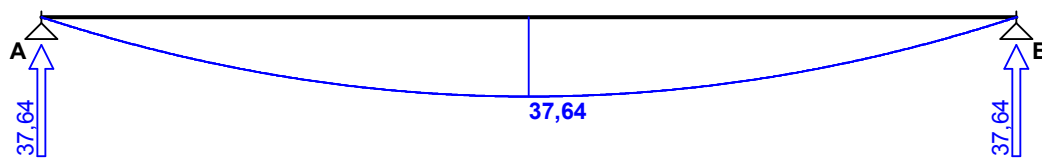
Tablica obciążeń obliczeniowych

Przekrój	z [m]	q_l [kN/m]	q_p [kN/m]	F [kN]	M [kN]
A.	0,00	--	18,82	0,00	0,00
B.	4,00	18,82	--	0,00	0,00

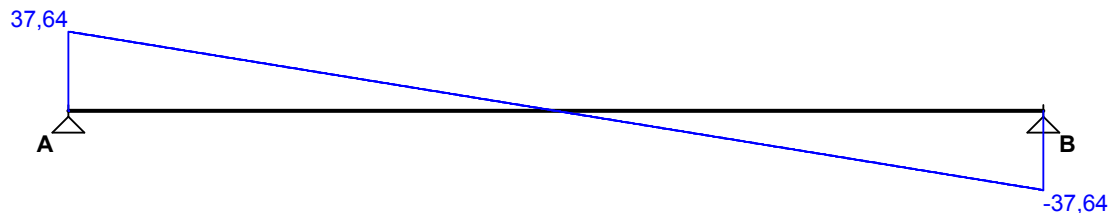
WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Przypadek **P1: Przypadek 1**

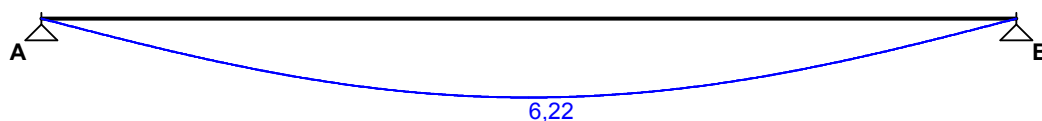
Momenty zginające [kNm]:



Siły poprzeczne [kN]:



Ugięcia [mm]:



Tablica wyników obliczeń statycznych:

L.p.	z [m]	M_l [kNm]	M_p [kNm]	V_l [kN]	V_p [kN]	f_k [mm]
Przęsło A - B ($l_0 = 4,00$ m)						
A.	0,00	--	0,00	--	37,64	--
1.	2,00	37,64	37,64	0,00	0,00	6,22
B.	4,00	0,00	--	-37,64	--	--
Reakcje podporowe: $R_A = 37,64$ kN, $R_B = 37,64$ kN						

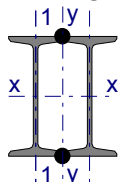
ZAŁOŻENIA OBLICZENIOWE DO WYMIAROWANIA

Wykorzystanie rezerwy plastycznej przekroju: tak;

Parametry analizy zwichrzenia:

- obciążenie przyłożone na pasie górnym belki;
- obciążenie działa w dół;
- brak stężeń bocznych na długości przęseł belki;

WYMIAROWANIE WG PN-90/B-03200



Przekrój: **2 I 200**, połączone spoinami ciągłymi

$$A_v = 30,0 \text{ cm}^2, m = 52,4 \text{ kg/m}$$

$$J_x = 4280 \text{ cm}^4, J_y = 1587 \text{ cm}^4, J_w = 10400 \text{ cm}^6, J_T = 14,6 \text{ cm}^4, W_x = 428 \text{ cm}^3$$

Stal: **St3**

Nośności obliczeniowe przekroju:

- zginanie: klasa przekroju 1 ($\alpha_p = 1,079$) $M_R = 99,33 \text{ kNm}$
- ścinanie: klasa przekroju 1 $V_R = 374,10 \text{ kN}$

Nośność na zginanie

Przekrój z = 2,00 m

Współczynnik zwichrzenia $\varphi_L = 1,000$

Moment maksymalny $M_{\max} = 37,64 \text{ kNm}$

$$(52) \quad M_{\max} / (\varphi_L \cdot M_R) = 0,379 < 1$$

Nośność na ścinanie

Przekrój z = 0,00 m

Maksymalna siła poprzeczna $V_{\max} = 37,64 \text{ kN}$

$$(53) \quad V_{\max} / V_R = 0,101 < 1$$

Nośność na zginanie ze ścinaniem

$$V_{\max} = 37,64 \text{ kN} < V_o = 0,6 \cdot V_R = 224,46 \text{ kN} \rightarrow \text{warunek niemiarodajny}$$

Stan graniczny użytkowania

Przekrój z = 2,00 m

Ugięcie maksymalne $f_{k,\max} = 6,22 \text{ mm}$

Ugięcie graniczne $f_{gr} = l_o / 350 = 11,43 \text{ mm}$

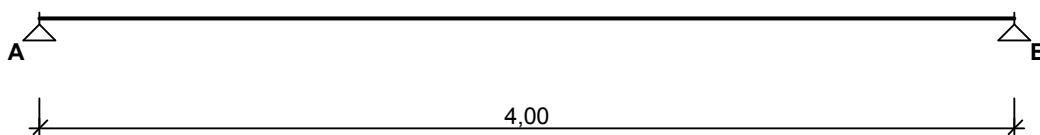
$$f_{k,\max} = 6,22 \text{ mm} < f_{gr} = 11,43 \text{ mm} \quad (54,4\%)$$

3. Podciąg w poziomie II piętra.

Tablica 1. obciążenie podciągu II piętra

Lp	Opis obciążenia	Obc. char. kN/m ²	γ_f	k_d	Obc. obl. kN/m ²
1.	obciążenie stropem III piętra rozstaw belek 1,0 m [14,48kN:1m]	14,48	1,30	--	18,82
2.	obciążenie stropem poddasza rozstaw belek 1,0 m [14,48kN:1m]	14,48	1,30	--	18,82
3.	Cegła budowlana grub. 0,25 m [5,33kN/m ² ·3m]	15,99	1,30	--	20,79
Σ :		44,95	1,30	--	58,44

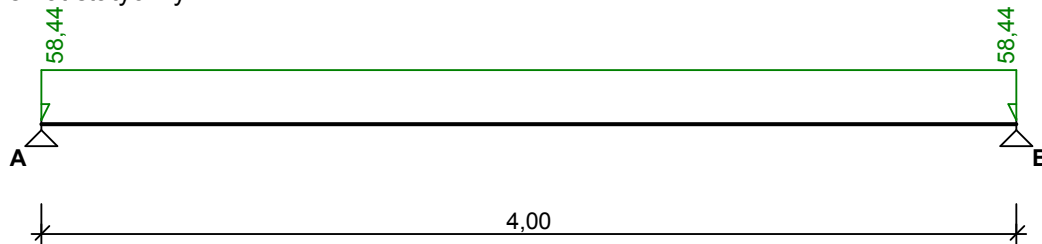
SCHEMAT BELKI



OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

Przypadek **P1: Przypadek 1** ($\gamma_f = 1,15$)

Schemat statyczny:



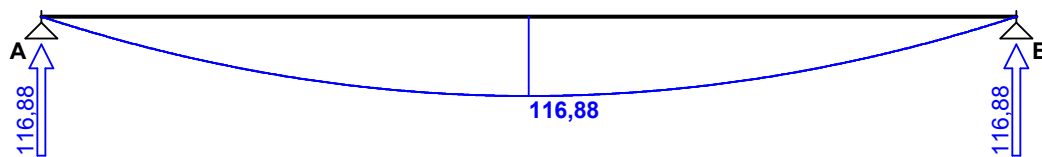
Tablica obciążeń obliczeniowych

Przekrój	z [m]	q_l [kN/m]	q_p [kN/m]	F [kN]	M [kN]
A.	0,00	--	58,44	0,00	0,00
B.	4,00	58,44	--	0,00	0,00

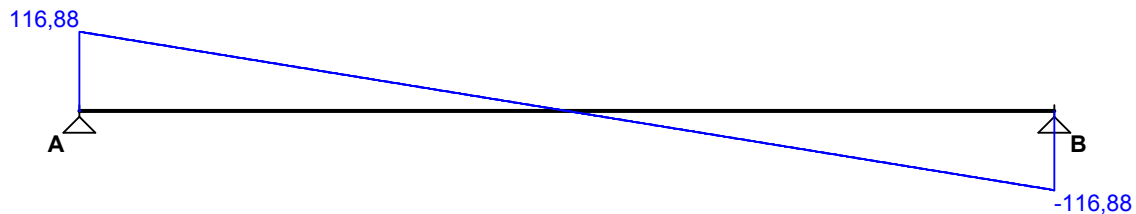
WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Przypadek **P1: Przypadek 1**

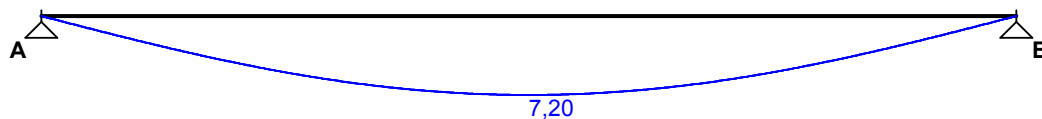
Momenty zginające [kNm]:



Siły poprzeczne [kN]:



Ugięcia [mm]:



Tablica wyników obliczeń statycznych:

L.p.	z [m]	M_l [kNm]	M_p [kNm]	V_l [kN]	V_p [kN]	f_k [mm]
Przęsło A - B ($l_o = 4,00$ m)						
A.	0,00	--	0,00	--	116,88	--
1.	2,00	116,88	116,88	0,00	0,00	7,20
B.	4,00	0,00	--	-116,88	--	--
Reakcje podporowe: $R_A = 116,88$ kN, $R_B = 116,88$ kN						

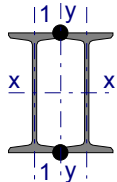
ZAŁOŻENIA OBLICZENIOWE DO WYMIAROWANIA

Wykorzystanie rezerwy plastycznej przekroju: tak;

Parametry analizy zwichrzenia:

- obciążenie przyłożone na pasie górnym belki;
- obciążenie działa w dół;
- brak stężeń bocznych na długości przęseł belki;

WYMIAROWANIE WG PN-90/B-03200



Przekrój: **2 I 260**, połączone spoinami ciągłymi

$$A_v = 48,9 \text{ cm}^2, m = 83,8 \text{ kg/m}$$

$$J_x = 11480 \text{ cm}^4, J_y = 3979 \text{ cm}^4, J_o = 43600 \text{ cm}^6, J_T = 35,3 \text{ cm}^4, W_x = 884 \text{ cm}^3$$

Stal: **St3**

Nośności obliczeniowe przekroju:

- zginanie: klasa przekroju 1 ($\alpha_p = 1,081$) $M_R = 205,54 \text{ kNm}$
- ścinanie: klasa przekroju 1 $V_R = 609,53 \text{ kN}$

Nośność na zginanie

Przekrój z = 2,00 m

Współczynnik zwichrzenia $\varphi_L = 1,000$

Moment maksymalny $M_{\max} = 116,88 \text{ kNm}$

$$(52) \quad M_{\max} / (\varphi_L \cdot M_R) = 0,569 < 1$$

Nośność na ścinanie

Przekrój z = 0,00 m

Maksymalna siła poprzeczna $V_{\max} = 116,88 \text{ kN}$

$$(53) \quad V_{\max} / V_R = 0,192 < 1$$

Nośność na zginanie ze ścinaniem

$$V_{\max} = 116,88 \text{ kN} < V_o = 0,6 \cdot V_R = 365,72 \text{ kN} \rightarrow \text{warunek niemiarodajny}$$

Stan graniczny użytkowania

Przekrój z = 2,00 m

Ugięcie maksymalne $f_{k,\max} = 7,20 \text{ mm}$

Ugięcie graniczne $f_{gr} = l_o / 350 = 11,43 \text{ mm}$

$$f_{k,\max} = 7,20 \text{ mm} < f_{gr} = 11,43 \text{ mm} \quad (63,0\%)$$

OPRACOWAŁ:

Lidzbark Warmiński, kwiecień 2015

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
W PROCESIE BUDOWY**

**PRZEBUDOWA BUDYNKU PLACÓWKI
OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ „MÓJ DOM”**

**Adres
inwestycji**

ul. Dworcowa 8, dz. nr 134/1
11-130 Orneta

**Nazwa i adres
inwestora**

Powiat Lidzbarski
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

Opracował

Piotr Zawadzki

.....
PIECZĘĆ I PODPIS

Lidzbark Warmiński, kwiecień 2015

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. nr 12 z dnia 10 lipca 2003r poz. 1126.

1. Zakres robót.

Zakres prowadzonych prac obejmuje przebudowę budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Mój Dom” w Ornecie.

W zakresie robót wyszczególniono następujące etapy realizacji:

- Podparcie stropów.
- Osadzenie belek stalowych
- Rozbiórka ścian
- Wykonanie nowych ścian

2. Wykaz istniejących obiektów.

Nie dotyczy – roboty wykonywane wewnątrz budynku.

3. Elementy zagospodarowania terenu.

Nie występują – roboty wykonywane wewnątrz budynku.

4. Przewidywane zagrożenie.

- Roboty budowlane – montażowe
- możliwość upadku z rusztowania
 - możliwość zarysowania się ścian i stropów

5. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót.

Teren na którym będą prowadzone prace budowlane zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
Przewidziano wykonanie oznakowania tablicą
„TEREN BUDOWY – WSTĘP WZBRONIONY”

6. Informacja o prowadzeniu instruktażu pracowników.

Pracownicy mający uczestniczyć w budowie ww obiektu zostaną przeszkoleni pod względem BHP i p. poż. Prowadzenie i zakres instruktażu zostanie odnotowany w Karcie Szkoleń BHP i w dzienniku budowy.

Zakres instruktażu obejmuje zapoznanie pracowników z:
Wyznaczonymi drogami ewakuacyjnymi i przeciwpożarowymi
Zasadami stosowania odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej
Zasadami bezpieczeństwa na stanowisku pracy
Zasadami postępowania w przypadku zagrożenia

Dodatkowo raz w tygodniu prowadzone będą odprawy z brygadzystami mające na celu omówienie przewidywanej na dany tydzień pracy, możliwości wystąpienia zagrożeń przy prowadzeniu danych prac oraz sposobów ich eliminowania względnie zabezpieczania się przed ich działaniem.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zapatrzyć w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższej placówki opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Na budowie powinny się znajdować podręczne środki gaśnicze.

Opracował:

Lidzbark Warmiński, kwiecień 2015r



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/63/09
Olsztyn, dnia 05 czerwca 2009 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 pkt 1 pkt 2, ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu PIOTROWI ZAWADZKIEMU

technikowi budownictwa

ur. dnia 15 lutego 1973 r. w Bartoszytach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0036/ZOOK/09

DO PROJEKTOWANIA W OGRANICZONYM ZAKRESIE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na otwrocie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Andrzej Sasiorowski
- inż. Janusz Palnowski
- inż. Sylwester Rączkiewicz

[Signature]

2

Pan Piotr Zawadzki upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności konstrukcyjno-budowlanej, w ograniczonym zakresie do:

- sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia budowlane w szczególności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie uprawniając do projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1000m³ oraz :

- o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.

Otrzymuje:

- Pan Piotr Zawadzki
- 11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Cicha 19
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ

[Signature]
mgr inż. Andrzej Sasiorowski

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PROLINE”
11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI, ul. CICA 19

www.proline.republika.pl, e-mail: proline@poczta.onet.eu, SMS 698271812



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/INN/600/514/09
AMR

Warszawa, 2009-07-31

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

PIOTR ZAWADZKI
technik budownictwa

uprawniony na mocy decyzji
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 05 czerwca 2009 r. znak: WAM/OKK/U/63/09
uprawnienia budowlane nr ewid. WAM/0036/ZOOK/09
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
w ograniczonym zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3124/09/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

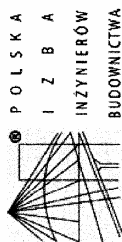
Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z upoważnienia
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
JAKUB DUBIEŃSKI
Tomasz Oniecki



Organizacja
Piotr Zawadzki
ul. Cicha 19
11-100 Lidzbark Warmiński
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. s/4



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

WAM-R76-SIQ-721 *

Pan Piotr Zawadzki o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0174/09
adres zamieszkania ul. Cicha 19, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

* Weryfikacja 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.

