

## ZDJĘCIA ELEWACJI

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 288 05 52  
62-100 WĄGROWIEC



**mgr inż. Cezary Chojnowski**  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: WK.9/0006/PWOK/12

Architectural elevation drawing of a three-door cabinet. The drawing shows three doors stacked vertically, each with a handle and lock. The overall height is 296. The height of the top door is 315, the middle door is 306, and the bottom door is 50. The width of the cabinet is 100. The drawing includes level markers: +9.17 at the top, +6.21 at the top of the middle door, +3.06 at the top of the bottom door, and +0.00 at the base. The base is shown as a hatched area with a height of 20. The drawing is oriented vertically, with the height dimension on the left and the width dimension at the bottom.

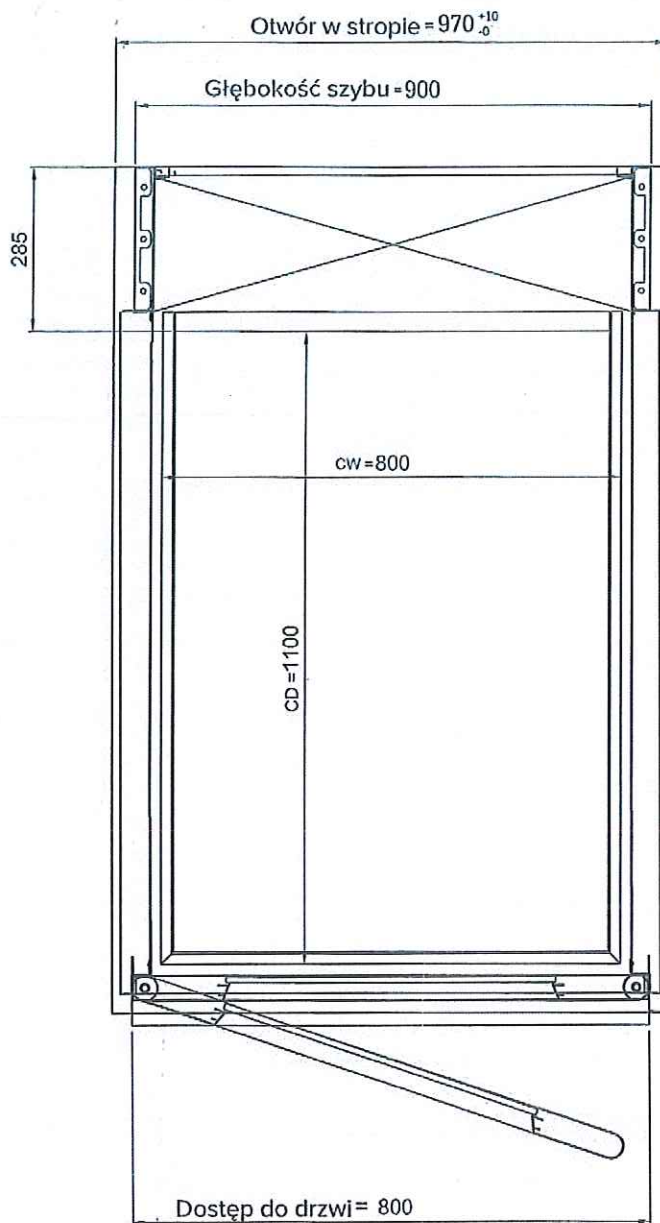
Architectural elevation drawing of a tall, narrow structure, possibly a chimney or tower. The structure is oriented vertically, with a width dimension of 144 at the bottom and a height dimension of 9.17 on the right side. The structure features a series of horizontal bands or sections, suggesting a multi-story or segmented design. The drawing is oriented vertically, with the width dimension at the bottom and the height dimension on the right side.

Alb 6740.5.2021  
Załącznik do decyzji .....

z dnia 5.02.2021

Technical drawing of a rectangular plate with a grid of 10x10 squares. The plate has a width of 100 and a length of 150. A callout indicates a hole with diameter Ø12 and a distance of 15 cm from the bottom edge.

 <p><b>"PROJECT STUDIO"</b> PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI UL. CYSTERSKA 6/13, WĄGROWIEC</p>		
<p><b>MIASTO I GMINA SKOKI</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI</p>		
<p>INWESTOR</p>		
<p><b>PRZEBUDOWA HOLU W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W SKOKACH</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI DZ. NR EWID. 1701</p>		
<p>PROJEKT</p>		
<p><b>PLATFORMA DŹWIGOWA</b> TEMAT RYSUNKU</p>		
<p>1:50</p>		<p>22 GRUDNIA 2020</p>
<p>SKALA</p>		<p>DATA</p>
<p>mgr inż. ANGELIKA ŚMIECH OPRACOWAŁ</p>		
<p>mgr inż. CEZARY CHOJNOWSKI PROJEKTOWAŁ - KONSTR. BUD. UPR. BUD. WKP/0002/POOK/17</p>		
<p>BRONISŁAW PĘDZISZ PROJEKTOWAŁ - ARCH. UPR. BUD. 153/75/Pw</p>		
<p>mgr inż. JAN SYNORADZKI SPRAWDZIŁ - KONSTR. BUD. UPR. BUD. WKP/0068/POOK/09</p>		
<p>mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA SPRAWDZIŁ - ARCH. UPR. BUD. NN-8345/474/81</p>		
<p>BRANŻA</p>	<p>ARCH. - KONSTR.</p>	<p>9 NUMER</p>
		<p>14 STRONA</p>



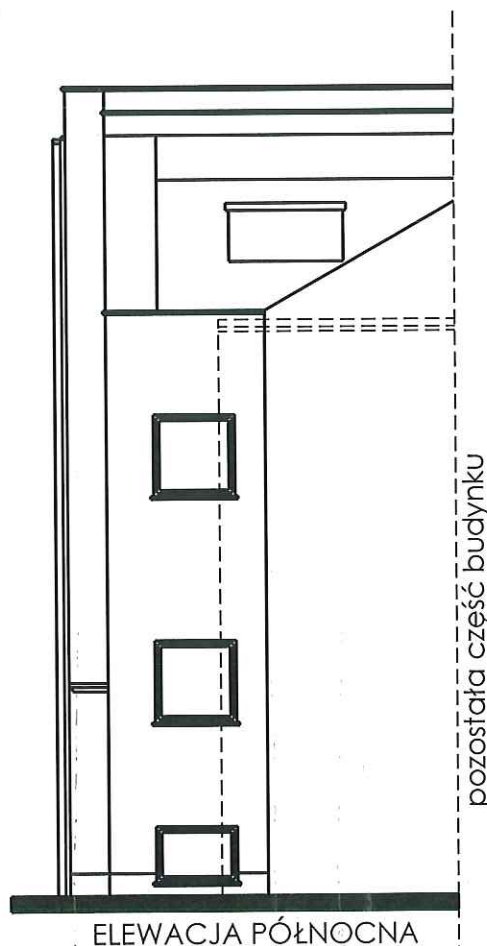
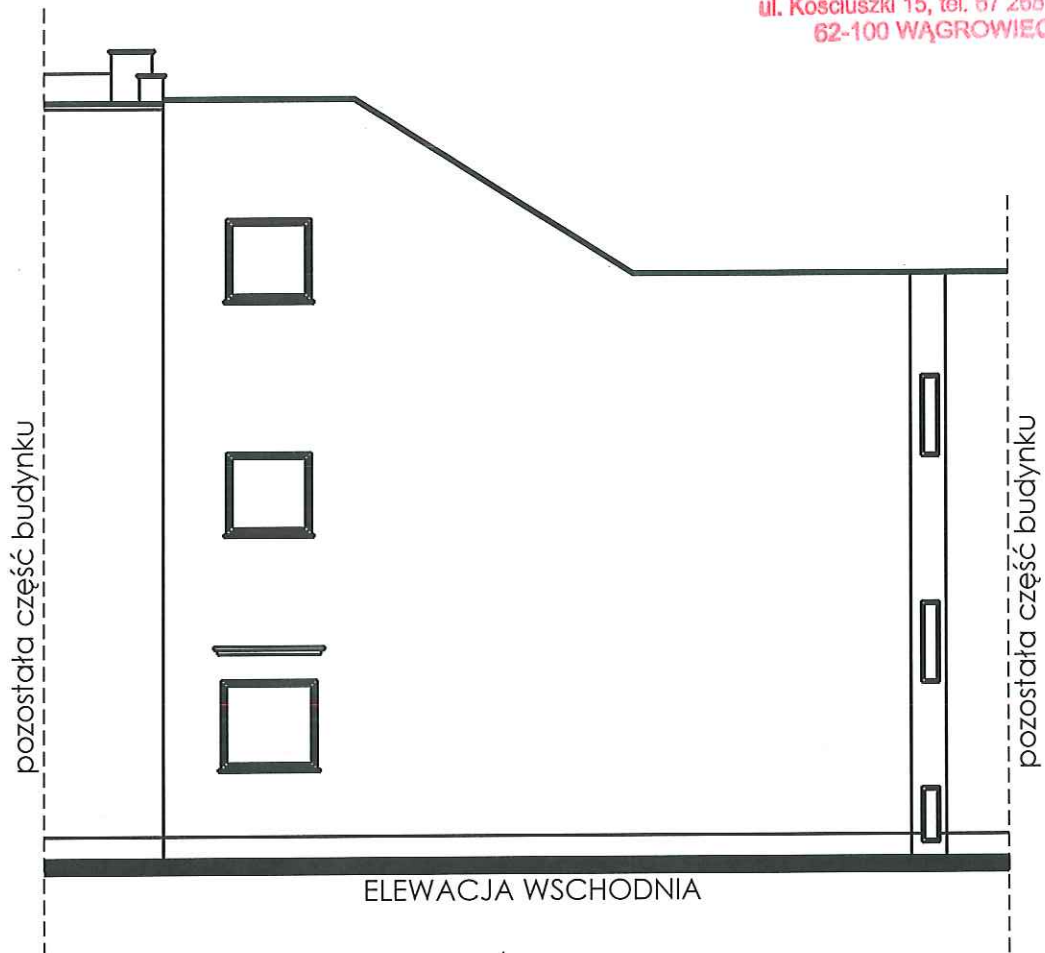
STAROSTWO Powiatowy Urząd  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Szerokość szybu = 1440

Otwór w stropie =  $1470^{+10}_{-0}$

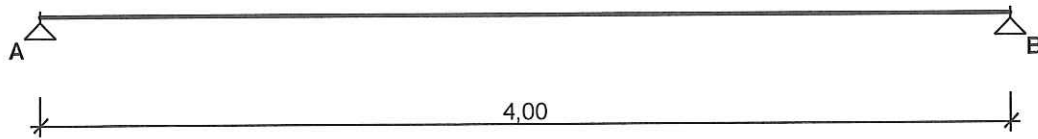
 <b>"PROJECT STUDIO"</b> PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI UL. CYSTERSKA 6/13, WĄGROWIEC		
<b>MIASTO I GMINA SKOKI</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI INWESTOR		
<b>PRZEBUDOWA HOLU W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W SKOKACH</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI DZ. NR EWID. 1701 PROJEKT		
RZUT PLATFORMY TEMAT RYSUNKU		
22 GRUDNIA 2020 DATA		
mgr inż. ANGELIKA ŚMIECH OPRACOWAŁ		
mgr inż. CEZARY CHOJNOWSKI PROJEKTOWAŁ - KONSTR. BUD. UPR. BUD. WKP/0002/POOK/17		
BRONISŁAW PĘDZISZ PROJEKTOWAŁ - ARCH. UPR. BUD. 153/75/PW		
mgr inż. JAN SYNORADZKI SPRAWDZIŁ - KONSTR. BUD. UPR. BUD. WKP/0068/POOK/09		
mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA SPRAWDZIŁ - ARCH. UPR. BUD. NN-8345/474/81		
BRANŻA ARCH. - KONSTR.	NUMER 10	STRONA 15

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 82  
62-100 WĄGROWIEC



 <b>"PROJECT STUDIO"</b> PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI UL. CYSTERSKA 6/13, WĄGROWIEC		
<b>MIASTO I GMINA SKOKI</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI		
INWESTOR		
<b>PRZEBUDOWA HOLU W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W SKOKACH</b> ADRES: UL. CIASTOWICZA 11 62-085 SKOKI DZ. NR EWID. 1701		
PROJEKT		
ELEWACJE		
TEMAT RYSUNKU		
1:100	22 GRUDNIA 2020	
SKALA	DATA	
mgr inż. ANGELIKA ŚMIECH		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. CEZARY CHOJNOWSKI		
PROJEKTOWAŁ - KONSTR. BUD.	UPR. BUD. WKP/0002/POOK/17	
BRONISŁAW PĘDZISZ		
PROJEKTOWAŁ - ARCH.	UPR. BUD. 153/75/Pw	
mgr inż. JAN SYNORADZKI		
SPRAWDZIŁ - KONSTR. BUD.	UPR. BUD. WKP/0068/POOK/09	
mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA		
SPRAWDZIŁ - ARCH.	UPR. BUD. NN-8345/474/B1	
ARCH. - KONSTR.	11	16
BRANŻA	NUMER	STRONA

### SCHEMAT BELKI



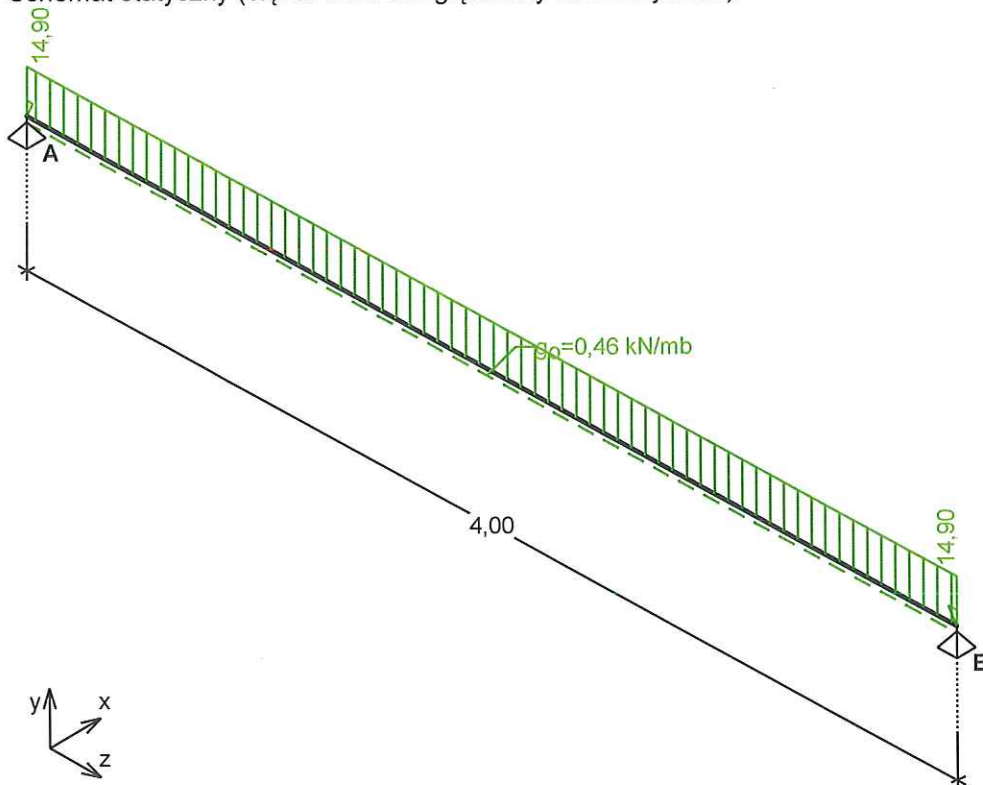
Parametry belki:

- współczynnik obciążenia dla ciężaru własnego belki  $\gamma_f = 1,10$

### OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

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

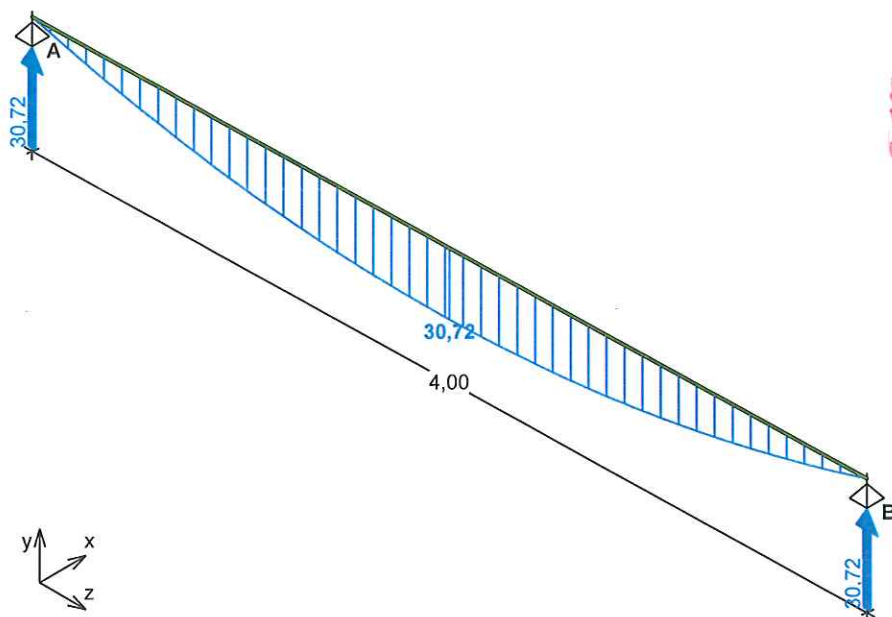
Schemat statyczny (ciężar belki uwzględniony automatycznie):



### WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Przypadek P1: Przypadek 1

Momenty zginające [kNm]:



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

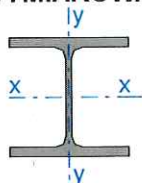
### ZAŁOŻENIA OBLICZENIOWE DO WYMIAROWANIA

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: **HE 160 B**

$$A_v = 12,8 \text{ cm}^2, \quad m = 42,6 \text{ kg/m}$$

$$J_x = 2490 \text{ cm}^4, \quad J_y = 889 \text{ cm}^4, \quad J_{\omega} = 47940 \text{ cm}^6, \quad J_T = 31,4 \text{ cm}^4, \quad W_x = 311 \text{ cm}^3$$

Stal: **St3**

Nośności obliczeniowe przekroju:

- zginanie: klasa przekroju 1 ( $\alpha_p = 1,069$ )  $M_R = 71,49 \text{ kNm}$
- ścinanie: klasa przekroju 1  $V_R = 159,62 \text{ kN}$

#### Nośność na zginanie

Przekrój  $z = 2,00 \text{ m}$

Współczynnik zwichrzenia  $\varphi_L = 0,921$

Moment maksymalny  $M_{\max} = 30,72 \text{ kNm}$

$$(52) \quad M_{\max} / (\varphi_L \cdot M_R) = 0,466 < 1$$

#### Nośność na ścinanie

Przekrój  $z = 0,00 \text{ m}$

Maksymalna siła poprzeczna  $V_{\max} = 30,72 \text{ kN}$

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

#### Nośność na zginanie ze ścinaniem

$$V_{\max} = 30,72 \text{ kN} < V_o = 0,6 \cdot V_R = 95,77 \text{ kN} \rightarrow \text{warunek niemiarodajny}$$

#### Stan graniczny użytkowania

Przekrój  $z = 2,00 \text{ m}$

Ugięcie maksymalne  $f_{k,\max} = 8,73 \text{ mm}$

Ugięcie graniczne  $f_{gr} = l_o / 250 = 4000 / 250 = 16,00 \text{ mm}$

$$f_{k,\max} = 8,73 \text{ mm} < f_{gr} = 16,00 \text{ mm} \quad (54,6\%)$$

mgr inż. Cezary Chojnowski  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: WKP/0006/O/WOK/12

## OPINIA TECHNICZNA

dotycząca stanu technicznego budynku Urzędu Miasta i Gminy oraz możliwości jego przebudowy.

### 1. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora  
Wynik wizji lokalnych i badań  
Obowiązujące normy i literatura związana z opracowaniem.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuski 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

### 2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wydanie opinii o stanie technicznym, z uwzględnieniem nośności elementów konstrukcyjnych. Zakres opracowania zawiera badania elementów konstrukcyjnych - fundamentów, ścian, stropów i dachu wykonane podczas wizji lokalnej oraz opracowanie wyników końcowych. Ocena ma dotyczyć możliwości przebudowy holu w budynku urzędu.

### 3. Opis ogólny istniejącego budynku

Budynek Urzędu Miasta i Gminy jest budynkiem 2-pietrowym, częściowo podpiwniczonym wykonanym w technologii tradycyjnej murowanej. Budynek składa się z dwóch części zespolonych w jeden obiekt. Stropy budynku: prefabrykowane płyty kanałowe. Stropy łącznika – monolityczne, żelbetowe. Konstrukcja stropodachu w części najwyższej (tył obiektu) – więzary stalowe przekryte płytami panwiowymi. Dachy pokryte papą termozgrzewalną. Cały budynek eksploatowany jest jako budynek administracyjny.

### 4. Opis elementów konstrukcyjnych z określeniem stanu technicznego

#### 4.1. Fundamenty

Posadowienie fundamentów na głębokości około 1,2 m poniżej poziomu terenu. Fundamenty wykonane jako betonowe ławy fundamentowe. Podczas przeprowadzonej wizji nie stwierdzono w istniejących fundamentach żadnych uszkodzeń.

#### 4.2. Ściany konstrukcyjne

Ściany konstrukcyjne wykonane jako murowane z elementów drobnowymiarowych. Stan techniczny ścian – dobry.

#### 4.3. Strop

Konstrukcja stropów monolityczna, żelbetowa oraz prefabrykowana tj. płyty stropowe. Stan konstrukcji stropów dobry, nie zauważono uszkodzeń elementów konstrukcyjnych.

#### 4.4. Dach

Konstrukcja dachu żelbetowa, monolityczna, w części tylnej budynku stalowe więzary kratownicowe z przekryciem płytami panwiowymi. Dachy pokryte papą termozgrzewalną. Stan techniczny dachów - dobry.

### 5. Analiza techniczna

Analizie poddano cały budynek pod względem konstrukcyjnym oraz dostosowaniu do obowiązujących norm.

- 5.1 Fundamenty  
Ze względu na ich prawidłowe wykonanie oraz dobry stan techniczny istniejące fundamenty nadają się do dalszej eksploatacji.
- 5.2 Ściany konstrukcyjne  
Ściany nie posiadają pęknięć i zarysowań, nadają się do dalszej eksploatacji. Projektowana przebudowa nie wpłynie negatywnie na strukturę obciążeń ścian konstrukcyjnych.
- 5.3 Stropy  
Konstrukcja stropów dobra, elementy konstrukcyjne w dobrym stanie technicznym. Dopuszczalne ugięcia nie zostały przekroczone.
- 5.4 Dach  
Konstrukcja dachu dobra, elementy konstrukcyjne w dobrym stanie technicznym..
- 5.5 Instalacje  
Budynek wyposażony jest w instalację wod.-kan., elektryczną i c.o..  
Stan techniczny instalacji – dobry.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 07 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

## 6. Wnioski i zalecenia

Istniejący budynek Urzędu Miasta i Gminy może być przebudowany. Po wykonaniu robót budowlanych zgodnie z dokumentacją spełniać będzie obowiązujące normy. Elementy konstrukcyjne budynku w dobrym stanie technicznym. Brak przeciwwskazań do prowadzenia omawianych robót. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia branżowe.

Wągrowiec, 22 grudnia 2020r.

-opracował-

mgr inż. Cezary Szojnowski  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: WKP/000610/WOK/12

inż. Jan Synoradzki  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
WKP/0004400K/09, WKP/0178/OWOK/06

## INFORMACJA BIOZ

**OBIEKT:** PRZEBUDOWA HOLU W BUDYNKU URZĘDU  
MIASTA I GMINY W SKOKACH

**ADRES:** UL. CIASTOWICZA 11  
62-085 SKOKI  
DZ. NR EWID. 1701

**INWESTOR:** MIASTO I GMINA SKOKI

**ADRES:** UL. CIASTOWICZA 11  
62-085 SKOKI

WĄGROWIEC, 22 GRUDNIA 2020

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

**Obiekt:** przebudowa holu w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Skokach

**Adres:** ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki, dz. nr 1701

**Inwestor:** Miasto i Gmina Skoki

**Adres:** ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki

**Branża:** konstrukcyjno-budowlana, architektoniczna

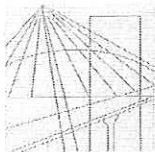
**Data:** 22 grudnia 2020r.

**Opracował:** mgr. Inż. Cezary Chojnowski

STAROSTWO POWATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 06 52  
62-100 WĄGROWIEC

1. Inwestycja realizowana w pełnym zakresie wg harmonogramu wynikającego z zasad sztuki budowlanej i uzgodnień z Inwestorem.
2. Szczegółne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji obiektu mogące wystąpić w związku z:
  - pracami wykonywanymi na wysokości powyżej 3.0 m (upadek z dachu lub rusztowań) przy wykonywaniu konstrukcji szybu windowego,
  - pracami prowadzonymi przy użyciu elektronarzędzi,
  - pracami montażowymi i rozładunkowymi prowadzonymi przy użyciu dźwigu samochodowego,
  - pracami prowadzonymi przy rozbiórce posadzki pod płytę fundamentową.
3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:
  - pracodawca winien wyposażać pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej a pracownicy zostaną zobowiązani są do ich stosowania,
  - plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.
4. Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników posiadających wymagane okresowe szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401). Szkolenie winny przeprowadzić właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.  
Przed skierowaniem pracowników na stanowiska pracy na budowie kierownik budowy przeprowadzi szkolenie w sprawie szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót.
5. Teren budowy wygrodzić, w miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną budowy z telefonami alarmowymi.

OPRACOWAŁ:  
mgr. inż. Cezary Chojnowski  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: WKP.105.0610WOK/12



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-77/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Cezary Łukasz Chojnowski**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 01 października 1983 r. w Żninie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0002/POOK/17

**do projektowania bez ograniczeń  
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 odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Urząd Wojewódzki  
w Poznaniu  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska

POZNAŃ, dnia 28 lutego 1975 r.  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 18, tel. 87 288 05 52  
62-100 WĄSROWIEC

Nr ewid. uprawni. 153/75/Pw



## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
— prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 17 ust. 1 pkt 2 i § 21  
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury  
z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje  
techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. P E D Z I S Z Bronisław

technik budowlany

urodzony dnia 6 kwietnia 1938 r. - Biemsen - Niemcy

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi obiektów  
budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej kon-  
strukcji oraz sporządzania projektów architektonicznych  
i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architek-  
turze / § 1 ust. 3 z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej  
konstrukcji.



Główny Architekt  
Województwa Poznańskiego

mgr inż. arch. Jarosław Weiss  
C. kier. Wydziału



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 208 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0051-202/08/2009

Poznań, dnia 10 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, z późn. zm.) (art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364).

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Jan Henryk Synoradzki**  
inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 04 lutego 1976 r. w Wągrowcu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0068/POOK/09

**do projektowania bez ograniczeń  
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 odwołanie decyzji.

#### Powinno

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Składa orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący dr inż. Daniel Pawłicki

Członek Komisji dr inż. Andrzej Barczyński

Członek Komisji mgr inż. Szczepan Mikurenda

1122, dnia 22 września 81 r.

(pieczęć)

Nr NN-8345/474/81



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

(do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie)

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Tadeusz TYLIK A  
(imię i nazwisko)

mgr inż. arch.  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urczony(ą) dnia 2 października 19 81 r. w. Żninie

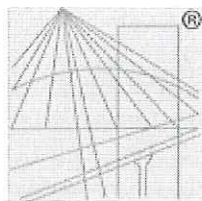
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektowania  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)



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

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 87 253 06 52  
62-100 WĄGROWIEC

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7EG-RNH-RL8 \*

Pan Cezary Łukasz Chojnowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0318/12

adres zamieszkania ul. Średnia 45/5, 62-100 Wągrowiec

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

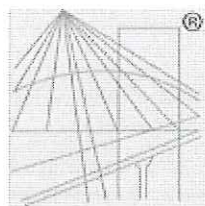
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-01 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VS7-M7S-4XH \*

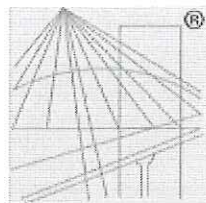
Pan Bronisław Pędzisz o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3849/01  
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 16, 62-100 Wągrowiec  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-23 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



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

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 233 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MPN-KK4-X4U \*

Pan Jan Henryk Synoradzki o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0106/07

adres zamieszkania ul. Wiosenna 21, 62-100 Wągrowiec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-09 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 208 05 52  
62-100 WĄGROWIEC



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Tadeusz Tylka**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NN-8345/474/81**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0334**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-11-2020 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0334-4E1B-33DE-52D9-968A**

---

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