

**PRO - Inwest**87-850 Chocan ul. W. Łokielka 5 NIP 888-137-95-86  
tel/fax 054 2846155 kom 693 166 667

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Obsługa architektoniczno-budowlana

## PROJEKT BUDOWLANY

Projektanci oświadczają, że projekt został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

TEMAT	<b>UTWORZENIE SALI AGROTRONIKI I POKOI GOŚCINNYCH Z ŁAZIENKAMI NA CZWARTEJ KONDYGNACJI BUDYNKU INTERNATU W ZSCKR W STARYM BRZEŚCIU</b>	
LOKALIZACJA	WOJ. KUJ.-POMORSKIE; STARY BRZEŚĆ 14,87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI; DZIAŁKA NR. 83/17; OBRĘB 0026 STARY BRZEŚĆ PARCELE	
BRANŻA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	<b>Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Jadwigi Dziubińskiej w Starym Brześciu STARY BRZEŚĆ 14; 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI</b> mgr inż. Piotr Wołkiewicz	
PROJEKTOWAŁ BR. BUDOWLANA	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. 12/0003/2018 mgr inż. Piotr Wołkiewicz	
SPRAWDZAŁ BR. BUDOWLANA	mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. 12/0003/2018	
PROJEKTOWAŁ BR. SANITARNA		PODPIS:
SPRAWDZAŁ BR. SANITARNA		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ BR. ELEKTRYCZNA		PODPIS:
SPRAWDZAŁ BR. ELEKTRYCZNA		PODPIS:
DATA OPRACOW.	15 SIERPIEŃ 2019 R.	

EGZ.NR 5

## SPIS TREŚCI

1. Opis do planu zagospodarowania działki -	3 str.
2. Opis techniczny -	5 str.
3. Przedmiot i cel opracowania –	5 str.
4. Podstawa opracowania –	5 str.
5. Charakterystyka ogólna –	5 str.
6. Dane konstrukcyjno-materiałowe –	6 str.
7. Roboty wykończeniowe wewnętrzne –	7 str.
8. Instalacje –	7 str.
9. Ekspertyza techniczna istniejącego budynku internatu –	8 str.
10. Opis rozwiązań funkcjonalnych –	9 str.
11. Opis techniczny do zagadnień bhp i p-pož. –	10 str.

## OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

UWAGA: Część opisową do projektu zagospodarowania terenu sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

### Ad § 8.2.1.

Przedmiotem inwestycji jest utworzenie sali agrotechniki i pokoi gościnnych z łazienkami na IV kondygnacji budynku internatu w ZSCKR w Starym Brześciu zlokalizowanego na działce nr 83/17 w Starym Brześciu, obręb ewidencyjny 0026 Stary Brześć Parcele. Budynek internatu o powierzchni zabudowy 590,0 m<sup>2</sup>, stanowi własność Inwestora.

W projekcie wykorzystano istniejący układ komunikacji i ewakuacji ppoż a wprowadzona funkcja nie zmienia przeznaczenia i kategoryzacji pożarowej obiektu. Całość zakwalifikowano do kategorii ZLV zagrożenia pożarowego. Projekt nie zmienia klasy odporności pożarowej części ani całości budynku. Projekt nie zmienia warunków higieniczno – sanitarnych, nie zmienia warunków dostępności dla osób niepełnosprawnych, nie wprowadza zmian w zakresie ochrony pożarowej. Projekt nie zmienia bryły zewnętrznej budynku oraz nie ma żadnego wpływu na zagospodarowanie terenu.

**PROJEKT DOTYCZY WYŁĄCZNIE WNĘTRZA IV KONDYGNACJI BUDYNKU.  
PROJEKT NIE ZMIENIA FUNKCJI ANI SPOSOBU URZYTEKOWANIA BUDYNKU.  
PROJEKT NIE WYMAGA OPRACOWYWANIA CHARAKTERYSTYKI  
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU.**

### Ad § 8.2.2.

Istniejący stan zagospodarowania działki – teren przedmiotowej inwestycji jest terenem zabudowanym, na którym znajdują się: budynek internatu, szkoła, budynki gospodarcze oraz. Działka jest ogrodzona i posiada pełną infrastrukturę techniczną.

### Ad § 8.2.3.

Projektowane zagospodarowanie terenu – nie zmienia się.

### Ad § 8.2.4.

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia całkowita działki dz. nr 31/1	47500,0 m <sup>2</sup>	100 %
Powierzchnia zabudowy internatu	590,0 m <sup>2</sup>	1,2 %

### Ad § 8.2.5.

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, działka nr 83/17 znajduje się w strefie ochrony konserwatora zabytków.

### Ad § 8.2.6.

Teren nie jest objęty uszkodzami górnictwami.

**Ad § 8.2.7.**

- Obiekt i jego urządzenia nie stanowią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- Inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód opadowych i podziemnych.
- Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których jest wymagany obowiązek sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja nie będzie miała znaczącego bezpośredniego i pośredniego wpływu na warunki życia i pracy, bytowanie oraz zdrowie ludzi. Inwestycja nie wprowadza zmian, mogących pogorszyć obecne warunki jakie panują na działce :

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji nie zmieni się i nie wprowadzi zmian w sposobie użytkowania działki
- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły – projektowana zmiana nie zmienia nic w zakresie ewentualnego przesłaniania lub zaciemnienia działek sąsiednich
- inwestycja nie zmienia i nie wprowadza elementów zagospodarowania, które wprowadzałyby ograniczenia w zagospodarowaniu działek sąsiednich, np. bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe, studni, inne niż obecnie miejsce na gromadzenia odpadów stałych.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu ogranicza się do terenu działki nr 83/17 .

Podstawa prawna :

- aktualna na dzień sporządzenia projektu Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- aktualne na dzień sporządzenia projektu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**Ad § 8.2.8.**

Nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

## OPIS TECHNICZNY

### • Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem inwestycji jest utworzenie sali agrotechniki i pokoi gościnnych z łazienkami na IV kondygnacji budynku internatu w ZSCKR w Starym Brześciu zlokalizowanego na działce nr 83/17 w Starym Brześciu, obręb ewidencyjny 0026 Stary Brześć Parcele. Budynek internatu o powierzchni zabudowy 590,0 m<sup>2</sup>, stanowi własność Inwestora.

W projekcie wykorzystano istniejący układ komunikacji i ewakuacji ppoż a wprowadzona funkcja nie zmienia przeznaczenia i kategoryzacji pożarowej obiektu. Całość zakwalifikowano do kategorii ZLV zagrożenia pożarowego. Projekt nie zmienia klasy odporności pożarowej części ani całości budynku. Projekt nie zmienia warunków higieniczno – sanitarnych, nie zmienia warunków dostępności dla osób niepełnosprawnych, nie wprowadza zmian w zakresie ochrony pożarowej. Projekt nie zmienia bryły zewnętrznej budynku oraz nie ma żadnego wpływu na zagospodarowanie terenu.

**PROJEKT DOTYCZY WYŁĄCZNIE WNĘTRZA IV KONDYGNACJI BUDYNKU ( III piętro).**

**PROJEKT NIE ZMIENIA FUNKCJI ANI SPOSOBU URZYTEKOWANIA BUDYNKU. PROJEKT NIE WYMAGA OPRAWOWYWANIA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU.**

### • Podstawa opracowania

- uzgodnienia z Inwestorem
- pomiary i oględziny w terenie
- normy i przepisy państwowe, literatura techniczna

### • Charakterystyka ogólna

Inwestycja polega na utworzeniu Sali agrotechniki i pokoj gościnnych z łazienkami na III piętrze budynku internatu.

Budynek jest czterokondygnacyjny (parter I, II, III piętro). Budynek został wybudowany w latach siedemdziesiątych XX w. w technologii tradycyjnej murowanej.

W przedmiotowym budynku internatu zaprojektowano wydzielenie wewnętrznych pomieszczeń na III piętrze wg rysunku B-02.

Sposób użytkowania budynku pozostaje bez zmian.

Zaprojektowane wydzielenia obejmują wyłącznie III piętro:

- Istniejące pomieszczenie łazienki nr 3.3a rys. B01, zostanie przydzielone do pokoju nr 3 rys. B02 poprzez zamurowanie otworu drzwiowego z korytarza i wykucie drzwi w ścianie działowej od strony pokoju .
- Zamianę istniejącego pomieszczenia nr 3.4 rys. B02- łazienki z umywalką na projektowane dwie łazienki z pokojami nr 3.4 i 3.5 rys. nr B02.
- Wydzielenie w istniejących pokojach łazienek.
- Połączenie dwóch sal edukacyjnych o nr: 3.5 3.6 - rys. nr B01

w jedną projektowaną sale agrotechniki o nr 3.6 – rys. Nr B02.

Pozostałe pomieszczenia i klatki schodowe w budynku, nie podlegają zmianom.  
Łączna powierzchnia użytkowa pomieszczeń na III piętrze wynosi 495,46 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy budynku bez zmian - 590,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita budynku bez zmian - 1990,0m<sup>2</sup>

Kubatura budynku - 6420 m<sup>3</sup>

**\* DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE.**

\* POSADOWIENIE. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* ŚCIANY KONSTRUKCYJNE. WIEŃCE, SŁUPY I PODCIĄGI. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* ŚCIANY OSŁONOWE. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* ŚCIANY DZIAŁOWE. Wszystkie projektowane ściany działowe gr. 8 i 12cm. wykonać w formie ścianek z płyt gipsowo – kartonowych na systemowych stelażach stalowych z wypełnieniem z wełny mineralnej hydrofobizowanej. Ściany działowe wydzielające łazienki w ramach poszczególnych pokoi wykonać w postaci systemowych ścianek GK 75mm na ruszcie stalowym z wypełnieniem z wełny mineralnej hydrofobizowanej. Stosować wyłącznie płyty odporne na wilgoć.

\* NADPROŻA. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* DACH. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* SCHODY. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* TRZONY WENTYLACYJNE I KOMINOWE. WENTYLACJA. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego. Dodatkowe przewody wentylacji do łazienek zaprojektowano z kształtek systemowych średnica min 160mm. Zgodnie z oznaczeniem na rysunku br. elektrycznej zastosować wspomagające wentylatory elektryczne. Przewody poziome wykonać z rur SPIRO średnica min 160mm. Całość obudować z płyt GK na stelażu stalowym systemowym – całość o podwyższonej odporności na wilgoć i podwyższonej ogniochronności.

\* IZOLACJA TERMICZNA. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* IZOLACJA AKUSTYCZNA. Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA.** Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE IIIp.**

\* **TYNKI.** We wszystkich pomieszczeniach użytkowych wykonać nowe tynki gipsowe lub tynki z płyt GK o podwyższonej odporności na wilgoć. Tynki GK montować na stelażu systemowym lub na placki gipsowe – sposób montażu uzależnić od stanu podłoża istniejącego na budowie.

\* **ŚCIANY ŁAZIENEK.** W łazienkach ściany zabezpieczyć przed działaniem wilgoci i zapewnić ścianom zmywalność. Pod armaturę stosować niezbędne wzmocnienia lub stelaże nośne!

\* **POSADZKI.** We wszystkich pomieszczeniach wykonać posadzki z płytek ceramicznych wg. opisów na rysunkach.

\* **MALOWANIE ŚCIAN. SUFITY.** Ściany oraz sufity pomalować we wszystkich pomieszczeniach dwukrotnie farbą krycia wewnętrznego, emulsyjną, w kolorze białym sufity. Kolor ścian ustalić z użytkownikiem.

\* **STOLARKA OKIENNA.** Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* **STOLARKA DRZWIWOA.** Zaprojektowano nowe otwory drzwiowe na III p. wg. rys. nr B02. Drzwi na klatkach schodowych o odporności ogniowej EI120.

\* **WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE.** Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* **INSTALACJE.**

\* Woda z sieci wodociągowej istniejącej w budynku wg rys. nr S01.

\* Odprowadzenie ścieków sanitarnych do sieci kanalizacyjnej istniejącej wg rys. nr S01.

\* Ciepło z sieci istniejącej c.o. w budynku bez zmian.

\* Energia elektryczna z sieci istniejącej w budynku wg. projektu br. elektrycznej.

\* Odprowadzenie wód opadowych do sieci istniejącej w budynku bez zmian.

\* **ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.** Projekt nie zmienia w najmniejszym stopniu stanu istniejącego.

\* **OBSŁUGA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.** Projekt nie zmienia istniejącego stanu dostępności dla osób niepełnosprawnych.

\* **OCHRONA PPOŻ.** Projekt nie zmienia istniejącego stanu ochrony pożarowej i ewakuacji.

\* **OCHRONA ŚRODOWISKA.** Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM RADY MINISTRÓW z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 3 grudnia 2004 r.) projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

- **Ekspertyza techniczna istniejącego budynku mieszkalnego**

Istniejący budynek 4-kondygnacyjny z 3 wejściami do budynku, został wybudowany w latach siedemdziesiątych XX w. Jest to budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej przykryty stropodachem pokrytym papą.

Ściany z pustaków ceramicznych i gazobetonowych, ocieplone styropianem i otynkowane. Tynki wewnętrzne gładkie, gipsowe. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych okładziny z płytek ceramicznych.

Stropy gęstożebrowe, typu Teriva. Na podłogach płytki ceramiczne.

Kominy murowane. Schody na poszczególne kondygnację betonowe.

Budynek wyposażony jest we wszystkie niezbędne instalacje wewnętrzne.

Geometria budynku utrzymuje się w linii i w pionie. Nie stwierdzono uszkodzeń w postaci pęknięć i zarysowań świadczących o uszkodzeniu fundamentów lub niewłaściwym osiadaniu budynku.

Ogólny stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku nie budzi zastrzeżeń i określa się jako dobry. Budynek jest w ciągłej eksploatacji i poddawany jest bieżącym remontom.

Obiekt wyposażony jest w prawidłowo funkcjonujące media.

Utworzenie sali agrottroniki i pokoi z łazienkami na III piętrze nie wiąże się z wykonaniem żadnych prac budowlanych, ingerujących w konstrukcję budynku ani w elewacje.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin budynku i w oparciu o załączony projekt wraz z ujętymi w opracowaniu rozwiązaniami polegającymi na utworzenie sali agrottroniki i pokoi z łazienkami na III piętrze, nie wpłynie negatywnie na stan techniczny istniejącego budynku i nie stanowi zagrożenia dla jego bezpieczeństwa oraz dla bezpieczeństwa użytkowników.



- **Opis rozwiązań funkcjonalnych**

- Pokoje gościnne z łazienkami wyposażone w drzwi o szerokości 90cm. Podłoga zmywalna, wykończona płytkami ceramicznymi, ściany malowane farbą zmywalną w pokoju w łazience płytki ceramiczne. Instalacja wod-kan w łazienkach.
- Sala agrotechniki wyposażone w dwoje drzwi o szerokości 90cm. Podłoga zmywalna, wykończona płytkami ceramicznymi, ściany malowane farbą zmywalną.
- Komunikacja. Podłoga zmywalna, wykończona płytkami ceramicznymi, ściany malowane farbą zmywalną.

Sprzęt oraz środki do utrzymania czystości będą przechowywane we wspólnej części budynku.

- **Uwagi końcowe**

- Inwestycja nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.
- Właściciel lub Zarządca obiektu budowlanego jest zobowiązany do jego właściwego utrzymania i użytkowania, zgodnie z rozdziałem 6 Prawa Budowlanego.

## OPIS TECHNICZNY

do zagadnień bhp i p/poż, utworzenie sali agrotechniki i pokoi gościnnych z łazienkami na IV kondygnacji budynku internatu w ZSCKR w Starym Brześciu zlokalizowanego na działce nr 83/17 w Starym Brześciu, obręb ewidencyjny 0026 Stary Brześć Parcele.

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Starym Brześciu.

### 1. KRÓTKI OPIS TECHNICZNY I NIEKTÓRE DANE TECHNICZNE.

Budynek internatu usytuowany pomiędzy budynkiem podstawowym szkoły a budynkiem kuchni i stołówki.

Jest to obiekt 2 klatkowy, czteropiętrowy. Ściany nośne- konstrukcja szkieletowa wypełniona gazobetonem. Stropy- płyty kanałowe, wielowarstwowe. Ścianki działowe wykonane z cegły. Stropodach gęstożebrowe typ teriva kryty papą termozgzewalną, budynek 4-kondygnacyjny z 3 wejściami do budynku, został wybudowany w latach siedemdziesiątych XX w.

Jest to budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej przykryty stropodachem pokrytym papą.

Ściany z pustaków ceramicznych i gazobetonowych, ocieplone styropianem i otynkowane. Tynki wewnętrzne gładkie, gipsowe.

Stropy gęstożebrowe, typu Teriva. Na podłogach płytki ceramiczne.

Kominy murowane. Schody na poszczególne kondygnację betonowe.

Budynek wyposażony jest we wszystkie niezbędne instalacje wewnętrzne.

Kubatura budynku – 9968 m<sup>3</sup> Powierzchnia netto budynku – 1980 m<sup>2</sup> Powierzchnia zabudowy – 590 m<sup>2</sup> Wysokość budynku – 12,00 m.

Budynek internatu należy do budynków niskich (N), klasa odporności pożarowej- C i ZLV.

### 2. ISTNIEJĄCA ORAZ PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.

Budynek internatu wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodociągową,
- kanalizacji sanitarnej,
- c.o.
- p-poż. wewnętrzną hydrantową: po 2 hydranty dn52 na każdej kondygnacji - istniejące na parterze, I, II i III piętrze ( istniejące szafki hydrantowe usytuowane w przeciwległych końcach korytarza z węzłami półsztywnymi, o długości 33 mb każdy) ,
- zewnętrzna hydrantowa. Na terenie Zespołu Szkół znajduje się dwa czynne hydrant nadziemny o średnicy 100 mm.

- projektuje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne III- go piętra,
- instalacja wentylacyjna – istniejąca we wszystkich pomieszczeniach. Dodatkowo w pomieszczeniach łazienek należy zapewnić wentylację grawitacyjno- mechaniczną, wywiewną, manualną, uruchamianą za pomocą włączników lub działającą na ruch, za pomocą t. zw. „czujek ruchu”.
- klatki schodowe zostaną wydzielone pożarowo, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI120, na wszystkich kondygnacjach. Ponadto klatki schodowe zostaną wyposażone w system oddymiania.

### 3.FUNKCJONALNOŚĆ INTERNATU

Internat ma na celu bazę noclegową dla 90 osób.



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Y66-JIJ-MGS \*

Pan Piotr Wojtczak o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0287/07  
adres zamieszkania ul. Zagajewskiego 18/28, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-08 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z. B. A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUP/011B/KK-0054-0004/07

### DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1117), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 578) w związku z art. 104 kodeksu praktykowanie administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Piotrowi Janowi Wojtczak  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 31 stycznia 1977 r. w Pleszewie

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0006/PPOK/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

#### U Z A S A D N I E N I E

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/O11B w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Orzeczenie:
1. Pan Piotr Jan Wojtczak ul. Promenna 3A/B/7 07-900 Włocławek
  2. Okręgowa Rada Izby Inżynierów
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego A. D/B



mgr inż. Witold Przybylski  
mgr inż. Andrzej Maikowski  
Inż. Franciszek Szypliski

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

#### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Piotr Jan Wojtczak jest uprawniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:
- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki (lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej),
  - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

ZA ZGODNOŚĆ  
ORYGINALEM

mgr inż. Piotr Wojtczak



IZBA ARCHITEKTÓW  
Kujawsko-Pomorska Regionalna Izba Architektów  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Ziemia Prawy OKK/11/13/15  
L nr 52/KPOKK/18

Bydgoszcz, dnia 8 czerwca 2018 r.

## DECYZJA nr 1/KPOKK/2018

Nm postawia art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska**

urodzona w dniu 22 lutego 1985 r. w Lipnie

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powinno uprawnienia budowlane upoważniać do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.



85-103 Bydgoszcz, ul. Hłucka 7/1, tel/fax: (52) 445 56 46, e-mail: kujawsko.pomorska@izbaarchitektow.pl  
NIP: 661-115-249, REGON: 174466385-00114, KRS: 000011952, ICP: 1440201440, 6606-7502-0019-2440

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługują Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia niniejszej Komisji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Adam Pajękiewicz  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Małgorzata Dyłowska  
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Marta Bogdan-Nowak  
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Grzegorz Jaworski  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Małgorzata Kuligowska  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Maciej Kurus  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Andrzej Męga  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Adam Tymiński  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Włodzisław Witwicki  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

ZA ZGODNOŚĆ  
KORGINALEM

architekci

mgr inż arch. Małgorzata Chylińska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności wystrukturalizacji

Otrzymała:  
1) Wnioskodawczyni:  
Pani mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska  
ul. Zagajewskiego 14/CA, 87-800 Włocławek

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)

3. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)

1/KPOKK/2018



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Małgorzata CHYLIŃSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/KPOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0336**.

Członek czynny od: 12-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2019 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0336-69F9-B7DD-9E5C-69D6**







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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Y66-JIJ-MGS \*

Pan Piotr Wojtczak o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0287/07  
adres zamieszkania ul. Zagajewskiego 18/28, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-08 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

