

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-PROJEKT ZMIAN

OBIEKT	NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO SZKOŁKI LEŚNEJ W BIAŁYCH BŁOTACH
LOKALIZACJA	BIAŁE BŁOTA, DZIAŁKA NR 12067/13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 040301_2.0001.12067/13
INWESTOR	NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ UL. SOSNOWA 9, 86-005 BIAŁE BŁOTA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVII
KUBATURA	2755,90m ³

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. TADEUSZ TYLKA	NN-8345/47d/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Upr. budowlane do projektowania i nadzorowania bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń, konstrukcyjno-budowlanej
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ADRIAN GRZEGORCZYK	13/kpokk/2018 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Upr. bud. nr NN-8345/47d/81 w spec. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
KONSTRUKCJA	mgr inż. ARIEL JANUS	KUP/0209/PWBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	mgr inż. Ariel Janus Upr. bud. nr KUP/0209/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAŁGORZATA JANUS	KUP/0154/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	mgr inż. Małgorzata Janus Upr. bud. nr KUP/0154/PWBKb/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
INSTALACJE SANITARNE	inż. JAROSŁAW GRZYBOWSKI	upr. bud. ATIB-II7131-16/2000 w spec. inst. w zakresie sieci wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych bez ogr.	mgr inż. Jarosław Grzybowski Upr. bud. nr ATIB-II-7131-16/2000 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY	inż. MARIUSZ BARTNICKI	upr. bud. KUP/0150/PWOS/10 w spec. inst. w zakresie sieci wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych bez ogr.	mgr inż. Mariusz Bartnicki Upr. bud. nr KUP/0150/PWOS/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. MAREK POŁEĆ	WRR-I-7131-5/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	mgr inż. Marek Połeć Upr. bud. nr WRR-I-7131-5/02 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ ŻEGLICZ	KUP/0140/PWOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	mgr inż. Tomasz Żeglicz Upr. bud. do proj i kier robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr ewid.: KUP/0140/PWOE/07

DATA: 22 STYCZNIA 2024r

EGZEMPLARZ NR ...1....

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	-1-
2. Zawartość opracowania	-2-
3. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	
1. Rodzaj i kategoria obiektu	-3-
2. Przeznaczenie budynku, program użytkowy	-3-
3. Układ przestrzenny	-3-
4. Charakterystyczne parametry budynku	-4-
5. Opinia geotechniczna, sposób posadowienia	-4-
6. Dostęp dla osób niepełnosprawnych	-4-
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	-4-
8. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe	-4-
9. Wpływ obiektu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	-4-
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	-4-
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę	-5-
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	-5-
13. Ochrona przeciwpożarowa	-5-
4. Część rysunkowa	
A1 – Rzut parteru	-7-
A2 – Rzut parteru - nowy	-8-
A3 – Rzut wejścia do budynku	-9-
A4 – Rzut dachu	-10-
A5 – Przekrój A-A	-11-
A6 – Przekrój B-B	-12-
A7 – Elewacje	-13-
A8 – Elewacje	-14-
A9 – Zestawienie stolarki	-15-
5. Oświadczenie projektantów	-16-
6. Uprawnienia i przynależność do izby	-17÷28-

OPIS DO PROJEKTU **ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO**

Zmiany w stosunku do projektu pierwotnego – rezygnacja z rozbudowy budynku: powierzchnia zabudowy pozostanie bez zmian. Rezygnacja z nadbudowy o drugą kondygnację: budynek zostanie jednokondygnacyjny. Nadbudowa polegać będzie na podniesieniu wysokości pomieszczeń parteru.

Projektowane prace obejmują parter i konstrukcję dachową. Przebudowa nie dotyczy kondygnacji piwnicznej.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Brak zmian istotnych

2. Przeznaczenie budynku, program użytkowy

Brak zmian istotnych

Tak jak w projekcie pierwotnym budynek składać się będzie z czterech części funkcjonalnych:

- **administracyjnej**, przeznaczonej dla 3 osób, składającej się z dwóch pomieszczeń biurowych, wc, korytarza i pomieszczenia gospodarczego (pomieszczenia te zlokalizowane są na poziomie parteru i oznaczone na rzucie numerami 1-6);
- **socjalnej**, przeznaczonej dla 13 osób (10 kobiet i 3 mężczyzn), składającej się z wiatrołapu, korytarza, jadalni, dwóch szatni z łazienkami (damska i męska), dwóch wc (damskie i męskie) oraz biura (pomieszczenia znajdują się na poziomie parteru i oznaczone są numerami 7-15);
- **edukacyjnej**, przeznaczonej dla 50 osób (dzieci w wieku szkolnym wraz z opiekunami, 23 dziewcząt i 23 chłopców oraz 4 osoby dorosłe), składającej się z sali edukacyjnej (prowadzenie zajęć z zakresu edukacji przyrodniczo-leśnej) z aneksem kuchennym (przygotowywanie napojów, magazyn naczyń, posiłki dostarczane w formie cateringu) oraz węzłem sanitarnym, a także przedsionka i pomieszczenia gospodarczego (pomieszczenia znajdują się na poziomie parteru i oznaczone są numerami 16-22);
- **gospodarczej**, obejmującej cały poziom piwnicy i nie zawierającej pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;

Liczba lokali mieszkalnych – 0.

Liczba lokali użytkowych – 1.

3. Układ przestrzenny

Zmiany istotne: rezygnacja z rozbudowy budynku i nadbudowy o kondygnację poddasza użytkowego.

Wytyczne wynikające z decyzji o warunkach zabudowy:

Ustala się:

- szerokość elewacji frontowej – do 17m – warunek spełniony (11,14m)
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – do 9,0m w szczycie - warunek spełniony: (+7,12m), do 4,5m do okapu -warunek spełniony: (+3,58m)
- nachylenie dachu 20-45°, układ połaci dwu lub wielospadowy - warunek spełniony (30°);
- wysokość kalenicy do 9,0m (warunek spełniony 7,12m)

4. Charakterystyczne parametry budynku

	wg projektu pierwotnego	po zmianach projektu
- powierzchnia zabudowy	402,28 m ²	346,90 m ²
- powierzchnia całkowita	892,72 m ²	555,22 m ²
- powierzchnia użytkowa	759,25 m ²	555,22 m ²
- kubatura	3358,95 m ³	2755,90 m ³
- wysokość budynku	8,84 m	7,12 m
- długość budynku	31,14 m	31,14 m (bez zmian)
- szerokość budynku	15,51 m	11,14 m
- kąt nachylenia dachu	30°	30° (bez zmian)
- ilość kondygnacji nadziemnych	2	1
- ilość kondygnacji podziemnych	1	1 (bez zmian)

5. Opinia geotechniczna, sposób posadowienia

Brak zmian istotnych

6. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Zmiana nieistotna – Zrezygnowano z rampy podjazdowej na rzecz windy otwartej (podestu ruchomego) dla niepełnosprawnych zainstalowanej przy schodach wejściowych wschodnich. Nadal zapewniony jest dostęp osób niepełnosprawnych do pomieszczeń parteru budynku.

7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Brak zmian istotnych. Parter budynku dostępny jest dla osób z niepełnosprawnością ruchową dzięki windzie. W budynku zaprojektowano toalety dostępne dla osób poruszających się na wózkach.

8. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe

Brak zmian istotnych

9. Charakterystyka ekologiczna

Brak zmian istotnych

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Brak zmian istotnych

Analizę szczegółową określającą m.in. roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, a także obliczenia i wyniki analizy przedstawiono w załączonej do niniejszego projektu charakterystyce energetycznej budynku, opracowanej w projekcie technicznym. Analizę skróconą przedstawiono w poniższej tabeli.

Do analizy porównawczej wybrano system konwencjonalny (ogrzewanie na biomasę – kocioł na pellet) oraz system alternatywny (ogrzewanie na pompę ciepła)

	System alternatywny	System projektowany
Szacunkowe roczne zapotrzebowanie na energię końcową do ogrzewania,	15508,72 kWh/(m ² *rok)	12276,64 kWh/(m ² *rok)

wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej		
Dostępne nośniki energii	Miejsce wytwarzania energii w budynku (pompa ciepła)	Miejsce wytwarzania energii w budynku (biomasa - pellet)
Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze – roczne koszty eksploatacyjne	2375,34 zł/rok	474,07 zł/rok
Wyniki analizy porównawczej: wartość wskaźnika EP	47,23 kWh/(m ² *rok)	18,87 kWh/(m ² *rok)
Wybrany system	NIE	TAK

Współczynnik U_k [W/m²K]: 0,17 - ściana zewnętrzna, 0,29 – podłoga na gruncie, 0,136 – strop nad parterem, 0,90 – okna, 1,3 – Drzwi wejściowe.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę

Brak zmian istotnych

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Zmianą istotną jest rezygnacja z ogrzewania budynku pompą ciepła. W zamian za to zastosowano piec na drewno i pellet.

Zaopatrzenie w ciepło – zastosowane paliwo i urządzenia spełniają wymagania Uchwały nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego w sprawie wprowadzania na obszarze woj. Kuj.-pom. ograniczeń lub zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z warunkami technicznymi i przepisami szczególnymi. Dopuszcza się stosowanie odnawialnych źródeł energii – źródłem ciepła dla budynku jest piec na drewno i pellet (wykorzystanie energii odnawialnej), istniejący kominek – o funkcji dekoracyjnej (uruchamiany okazjonalnie) zgodny z PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze. Część 5. Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW. Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”.

Spalana biomasa stała musi mieć wilgotności w stanie roboczym poniżej 20%.

13. Ochrona przeciwpożarowa

Brak zmian istotnych

13.1 Dane ogólne całego obiektu:

Liczba kondygnacji naziemnych	= 1
Liczba kondygnacji podziemnych	= 1
Kubatura budynku:	2755,90 m ³
Powierzchnia użytkowa:	555,22 m ²
Powierzchnia zabudowy:	346,90 m ²

13.2 Odległość od obiektów sąsiednich: >8m

13.3 parametry pożarowe występujących substancji palnych:

materiał drzewny o wilgotności > 12% $Q=15$ MJ/kg; ilość: 10000 kg
Razem: 150000 MJ/budynek, 250 MJ/m²

13.4. przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

Dla budynku projektowanego: $Q = 300$ MJ/m²,

dla budynku sąsiedniego: $Q < 1000 \text{ MJ/m}^2$

- 13.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób: budynek ZL III
- 13.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:
zagrożenie wybuchem nie występuje,
- 13.7. Podział obiektu na strefy pożarowe:
budynek wraz stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni $< 1000 \text{ m}^2$,
- 13.8. Klasa odporności pożarowej budynku, klasa odporności ogniowej – nie określa się na podstawie §213 warunków technicznych.
- 13.9. warunki ewakuacji – droga ewakuacji $< 30 \text{ m}$
- 13.10. sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:
wyłącznik przeciwpożarowy zasilania
- 13.11. dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie: nie dotyczy
- 13.12. wyposażenie w gaśnice:
2 kg lub 3 dm^3 środka gaśniczego na 100 m^2 powierzchni wewnętrznej
- 13.13. zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:
z zewnętrznej sieci hydrantowej, wydajność wymagana $10 \text{ dm}^3/\text{s}$.
- 13.14. drogi pożarowe: spełniające wymagania dla dróg pożarowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117) przedmiotowy projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem p.poż.

Uwagi

Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Przy adaptacji budynku należy każdorazowo uwzględnić istniejące warunki gruntowe. Budowę domu należy realizować zgodnie z projektem. Wszelkie istotne odstępstwa lub zmiany bez zgody projektanta mogą spowodować wstrzymanie prac na budowie.

mgr inż. *[signature]*
upr. bud. nr KUP/0150/PWCS/10
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Nr ewid. NIN-0045/47/2018
Nr ewid. NIN-0045/47/2018

mgr inż. Tomasz Żeglicz
Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych
nr ewid.: KUP/0140/PWCS/07

mgr inż. Jarosław Grzybowski
upr. bud. nr ABIT-117132-16/2000; ABT-11-7132-33/2000
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczuk
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Nr ewid. KP-034 Nr upr. 13/KPOKK/2018


mgr inż. Ariel Janus
upr. bud. nr KUP/0150/PWCS/10
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

mgr inż. Małgorzata Janus
upr. bud. nr KUP/0150/PWCS/10
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

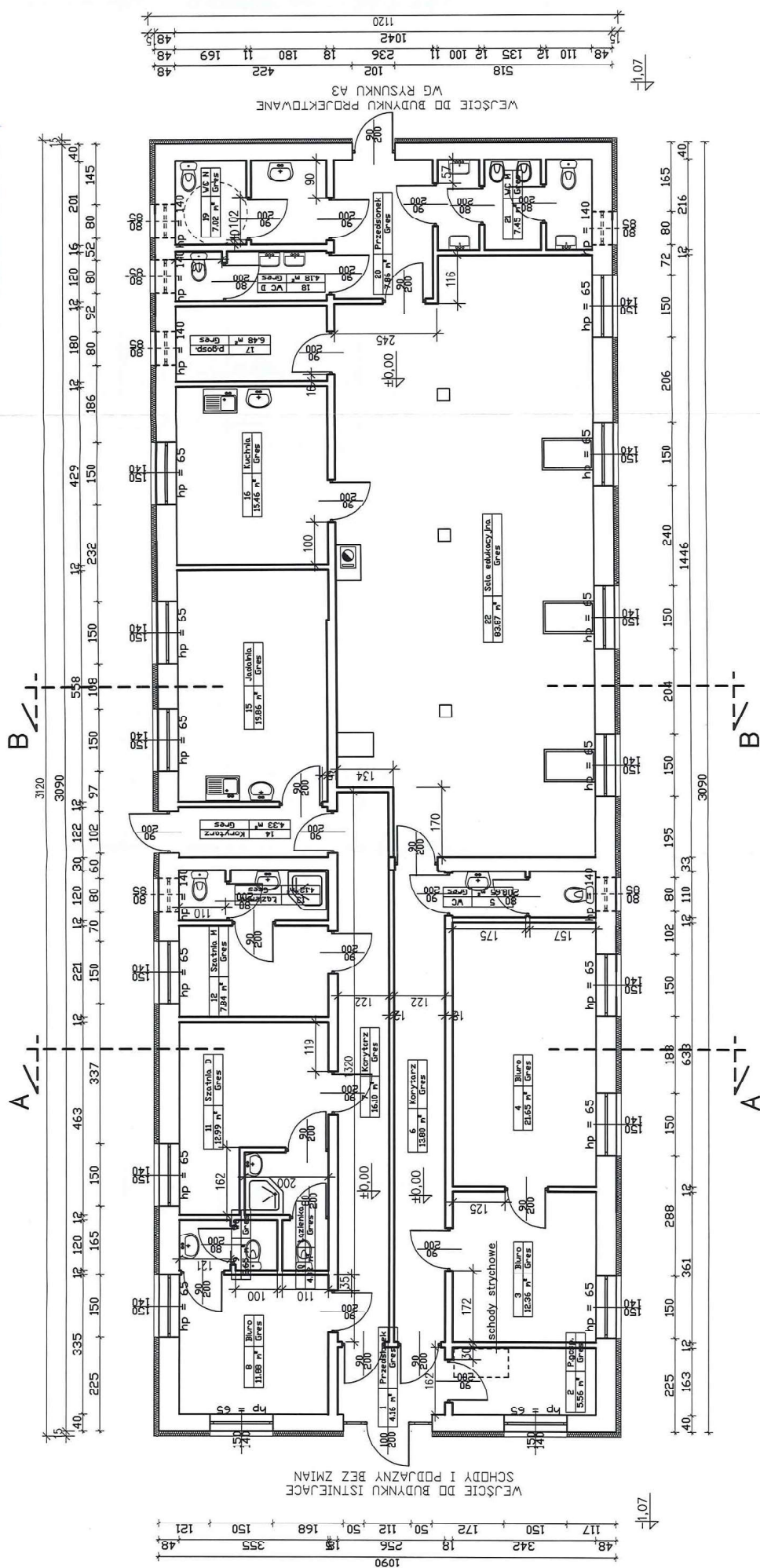
mgr inż. Mariusz Bartnicki
upr. bud. nr KUP/0150/PWCS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Marek Poleć
upr. bud. nr KUP/0150/PWCS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WRR-17131-5/02

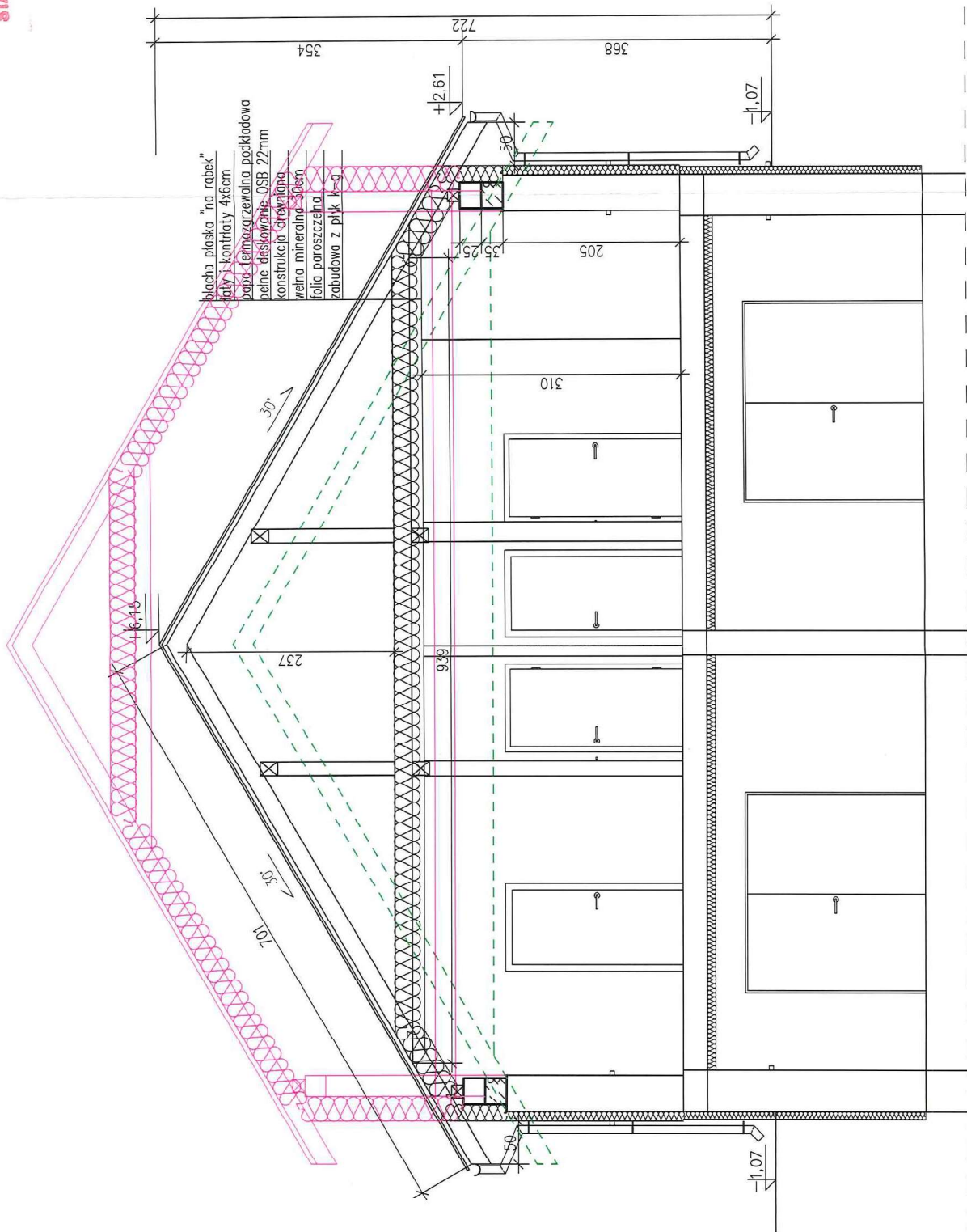


MAGN. RYSUNKU RZUT PARTERU	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCY SZKOŁKI LESNEJ-NABUDOWA I PRZEBUDOWA		SCALA 1:100	AUTOR PROJEKTU ARCHITEKTURA	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/474/81 w specjalności konstrukcyjnej	DATA I GODZINA 22.01.2024r
	NADLEŚNICZTWO BYDGOSZCZ UL. SOSNOWA 9, 86-005 BIAŁE BŁOTA DZIAŁKA NR 12057/13 BIAŁE BŁOTA			SPRZĄTAJĄCY	mgr inż. Adrian Grzegorzczak upr. bud. 13/POK/2018 w specjalności architektonicznej	 
Biuro Projektowe Urszula Jaszczuk ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin			tel. 607 378 732			

znak WB.6740, 4.08.2024
z dnia 08.07.2024



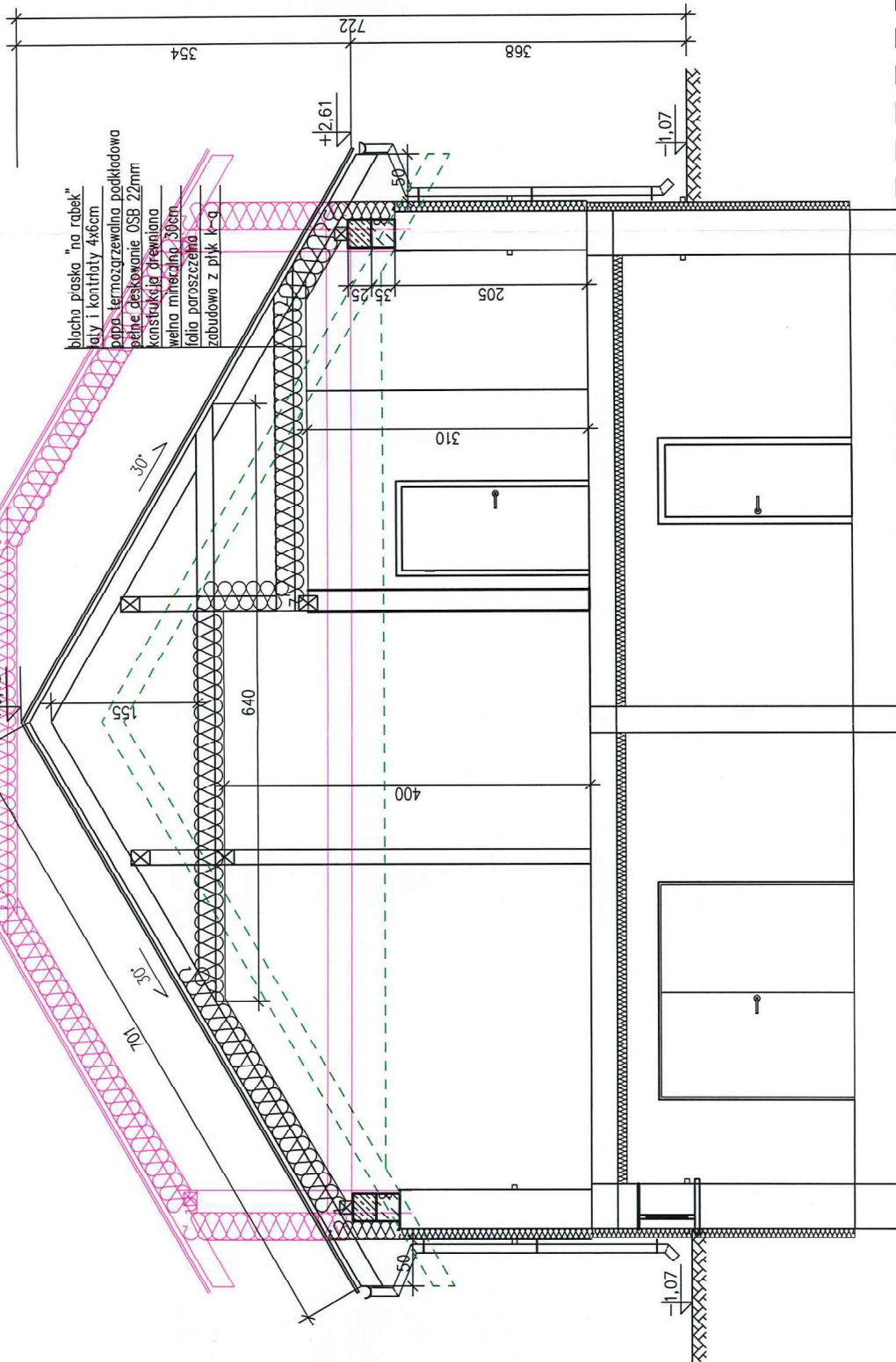
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - NOWY			SKALA	1:100	DATA I PODPIS	22 01 2024r
OBIEKT	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCY SZKOLEŃ LEŚNEJ-NABUDOWA I PRZEBUDOWA			TEMAT	ARCHITEKTURA	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/472/81 w specjalności konstrukcyjnej <i>Ł. WACHŁAWICZ</i>	
INWESTOR	NADLEŚNICZKO WYBÓGOSZCZ			SPRAWIAJĄCY		mgr inż. Adrian Grzegorzczak upr. bud. 13/KP/KP/2016 w specjalności architektonicznej <i>8)</i>	
ADRES INWESTYCJI	UL. SOSNOWA 9, 86-005 BIAŁA BŁOTA DZIAŁKA NR 12C67/13 BIAŁA BŁOTA			OPRACOWAŁ		NR RYSUNKU A2	
Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ"				tel. 607 378 732			
Urszula Jaszczuk							
ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin							



—elementy projektu pierwotnego z których zrezygnowano
 - -elementy do rozbiórki

NADZWA RYSUNKU PRZEMKÓJ A-A	SKALA 1:50	TYP RYSUNKU ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 22.01.2024r.
OBJEKT BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARSTWA SZKÓŁKI LĘSNEJ-NABUDOWA I PRZEBUDOWA	INWESTOR NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ	SPRAWZDAJĄCY mgr inż. Tadeusz Tyłka	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/47d/81 w specjalności konstrukcyjnej
ADRES INWESTYCJI UL. SOSNOWA 9, 88-005 BIAŁA BŁOTA DZIAŁKA NR 12067/13 BIAŁA BŁOTA	OPIACOWAŁ mgr inż. Adrian Grzegorzczak	nr rysunku A5	mgr inż. Adrian Grzegorzczak upr. bud. 13/KP004/2018 w specjalności architektonicznej

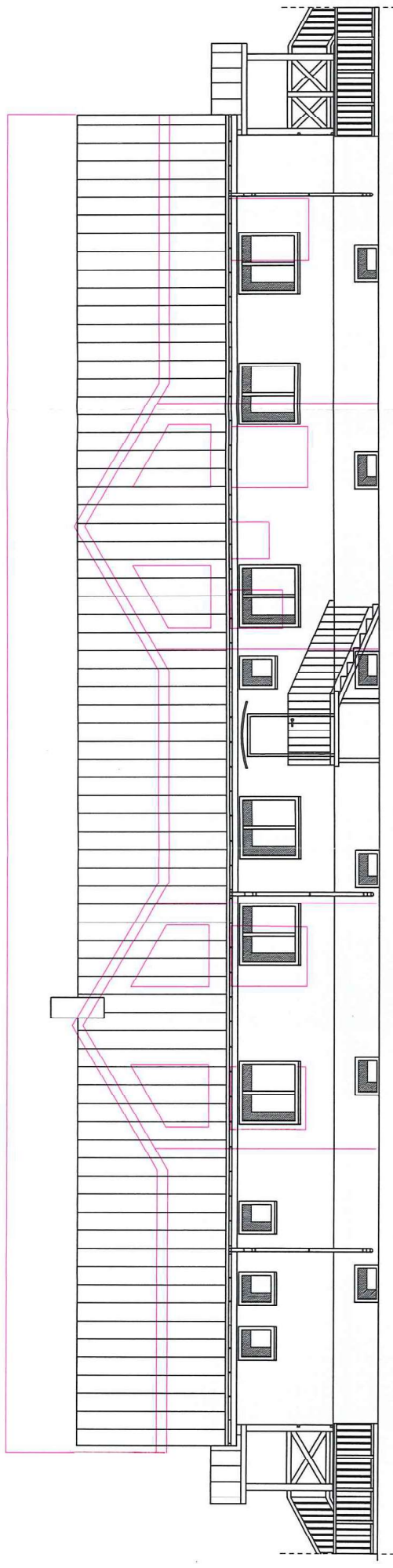
Biuro Projektowe "PRZEMKÓJ"
 Urszula Jaszczyk
 ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin
 tel. 607 378 732



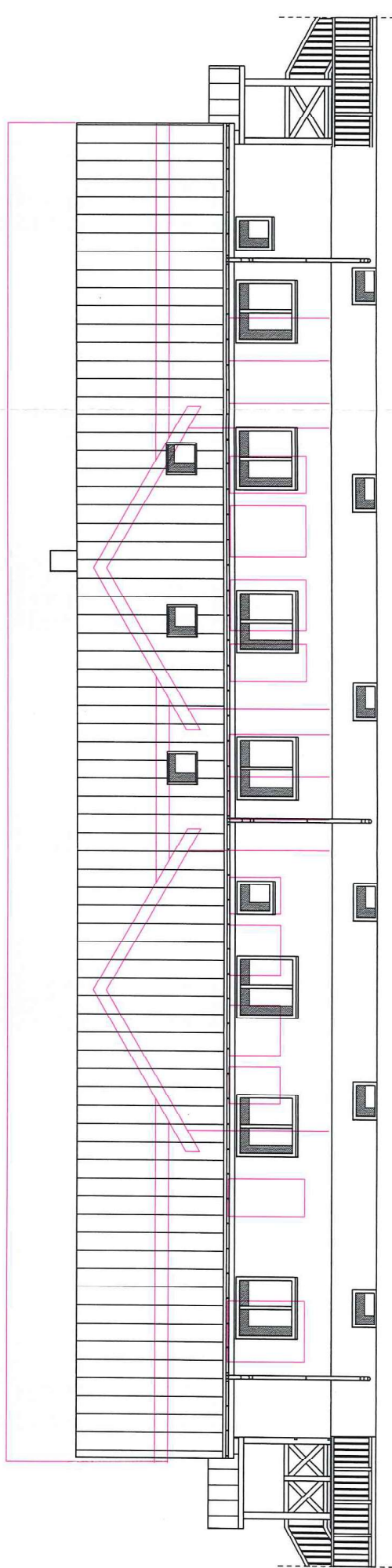
—elementy projektu pierwotnego z których zrezygnowano

—elementy do rozbiórki

NAZWA PRZEBUDOWY PRZEBUDOWA B-B		SKALA 1:50	AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/476/81 w specjalności konstrukcyjnej i architektury	DATA I PODPIS 22.01.2024r.
OBIEKT BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARZY SZKOŁY LĘSZEJ-NABUDOWA I PRZEBUDOWA		PRZEBUDOWA			
INWESTOR NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ					
ADRES UL. SOŚNOWA 9, 88-005 BIAŁE BŁOTA					
ADRES INWESTYCJI DZIAŁKA NR 12067/13 BIAŁE BŁOTA					
Biuro Projektowe "PRZEBUDOWA" Urszula Jaszczyk ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin		tel. 607 378 732	OPRACOWAŁ		
			NR RYSUNKU		A6



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



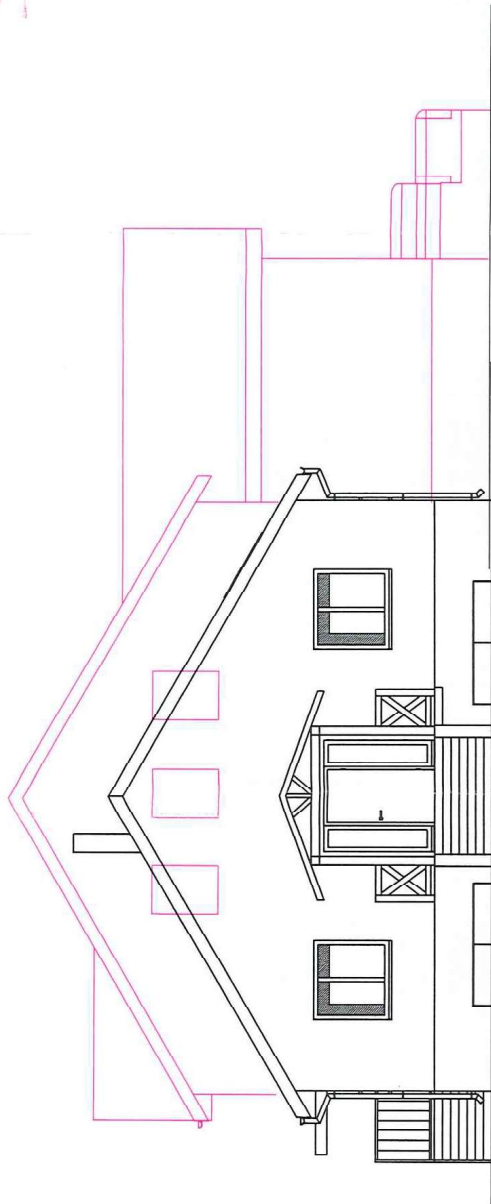
ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

KOLORYSTYKA:

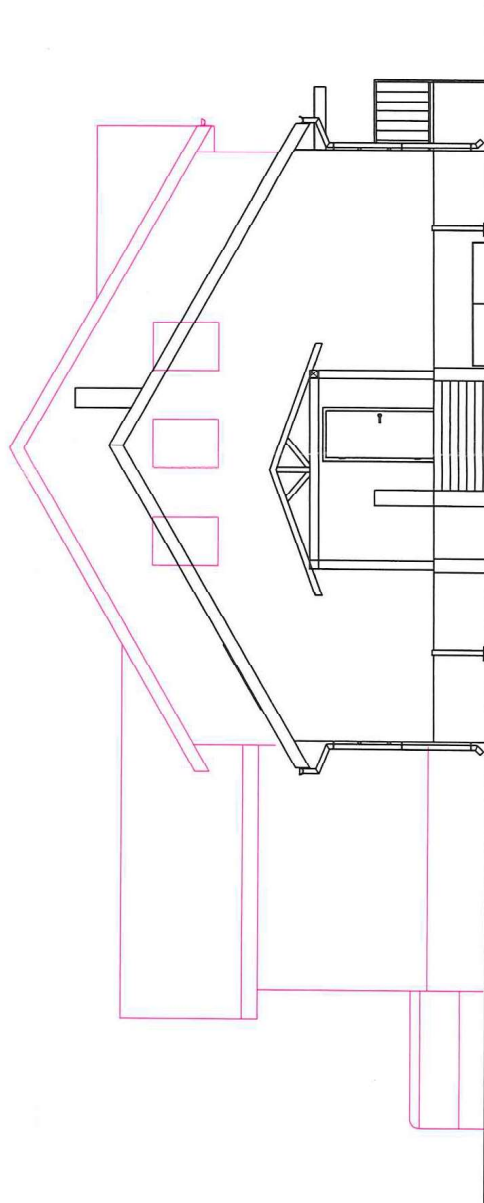
- Pokrycie dachu—blacha płaska, kolor grafitowy
- Ściana—tynk akrylowy, kolor biały
- Cokół—tynk mozaikowy RAL6013 lub podobny
- Stalarka okienna—kolor ciemny dąb

—elementy projektu pierwotnego z których zrezygnowano

NAZWA INWESTYCJI ELEWACJE		SKALA 1:100	AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/47q/81 w specjalności konstrukcyjnej <i>z certyfikatem budowlanym</i>	DATA I MIEJSCE 22.01.2024
OBIEKT	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARSTWA SZKOLNO-LEŚNEGO-NADBUDOWA I PRZEBUDOWA	ARCHITEKTURA			
INWESTOR	NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ UL. SOSNOWA 9, 86-005 BIAŁE BŁOTA	PRZEBUDOWA			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 12067/13 BIAŁE BŁOTA		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adrian Grzegorzczak upr. bud. 13/PPOK/2018 w specjalności architektonicznej	
Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ" Urszula Jaszczyk ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin		tel. 607 378 732	OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Jaszczyk	NR RYSUNKU A7



ELEWACJA ZACHODNIA 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA 1:100

—elementy projektu pierwotnego z których zrezygnowano





KOLORYSTYKA:

Pokrycie dachu—blacha płaska, kolor grafitowy
Ściana—tynk akrylowy, kolor biały
Cokoł—tynk mozaikowy RAL6013 lub podobny
Stalarka okienna—kolor ciemny dąb



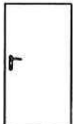
NAZWA RYSUNKU ELEWACJE		SKALA 1:100	AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Tadeusz Tyłka upr. bud. NN-8345/47d/81 w specjalności konstrukcyjnej <i>i części technologicznej</i>	DATA I PODPIS 22 01 2024r.
OBIEKT	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARZY SZKOŁKI LEŚNEJ-NADBUDOWA I PRZEBUDOWA	WYKONANIE ARCHITEKTURA			
INWESTOR	NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adrian Grzegorzczak upr. bud. 13/PPOK/2018 w specjalności architektonicznej	
ADRES INWESTYCJI	UL. SOSNOWA 9, 88-005 BIAŁE BŁOTA DZIAŁKA NR 12067/13 BIAŁE BŁOTA				
Biurowo Projektowe "PRZĘKRÓJ" Urszula Jaszczuk ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin		tel. 607 378 732	OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Jaszczuk	NE RYSUNKU A8

WYKAZ STOLARKI

Okna

NR		1	2	3	4
Symbol					
Schemat					
Wymiar w	So	150.0	80.0	50.0	78.0
świetle muru	Ho	140.0	85.0	200.0	140.0
Wymiar w	S	134.0	64.0	34.0	78.0
świetle ościeznicy	H	124.0	69.0	184.0	140.0
Ilość		15	6	2	3
Uwagi					

Drzwi

NR		1	2	3
Symbol				
Schemat				
Wymiar w	So	102.0	92.0	112.0
świetle muru	Ho	206.0	206.0	206.0
Wymiar w	S	90.0	80.0	100.0
świetle ościeznicy	H	200.0	200.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L R	L R	L R
Ilość		11 13	5 2	0 1
Razem		24	7	1
Uwagi				

NAZWA RYSUNKU WYKAZ STOLARKI		SKALA 1:50 BRANŻA ARCHITEKTURA	AUTOR PROJEKTU mgr inż. Tadeusz Tylka upr. bud. NN-8345/47d/81 w specjalności konstrukcyjnej <i>c. architektonicznej</i>	DATA I PODPIS 22.01.2024r. 
OBIEKT	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZY SZKOŁKI LEŚNEJ-NADBUDOWA I PRZEBUDOWA		SPRAWSZAJĄCY mgr inż. Adrian Grzegorzczuk upr. bud. 13/KPOKK/2018 w specjalności architektonicznej	 15
INWESTOR	NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ UL. SOSNOWA 9, 86-005 BIAŁE BŁOTA			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 12067/13 BIAŁE BŁOTA		OPRACOWAŁ	NR RYSUNKU A9
Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ" Urszula Jaszczuk ul. 700-lecia 41, 88-400 Żnin tel. 607 378 732				

Żnin, 22.01.2024r

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021 poz. 2351)

OŚWIADCZAM

Ze projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji:

**NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-
GOSPODARCZEGO: NA DZIAŁCE NR 12067/13 W OBRĘBIE BIAŁE BŁOTA**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr. inż. TADEUSZ TYLKA	NN-8345/47d/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Upr. budowlane do projektowania i nadzorowania bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń, konstrukcyjnej i inżynierskiej Nr ewid. NN-8345/47d/81 WOIĄ-WP-0334
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ADRIAN GRZEGORCZYK	13/kpokk/2018 w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid. KP-034 Nr upr. 13/KPOKK/2018
KONSTRUKCJA	mgr. inż. ARIEL JANUS	KUP/0209/PWBKb/19 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	mgr inż. Ariel Janus upr. bud. KUP/0209/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAŁGORZATA JANUS	KUP/0154/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	mgr inż. Małgorzata Janus upr. bud. nr KUP/0154/PWBKb/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
INSTALACJE SANITARNE	inż. JAROSŁAW GRZYBOWSKI	upr. bud. ATIB-II/7131-16/2000 w spec. inst. w zakresie sieci wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych bez ogr.	mgr inż. Jarosław Grzybowski upr. bud. nr ABIT-II-7131-16/2000-ABIT-II-7132-33/2000 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY	inż. MARIUSZ BARTNICKI	upr. bud. KUP/0150/PWOS/10 w spec. inst. w zakresie sieci wodociąg., kan., ciepłych, went. i gazowych bez ogr.	mgr inż. Mariusz Bartnicki upr. bud. nr KUP/0150/PWOS/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. MAREK POŁEĆ	WRR-I-7131-5/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	mgr inż. Marek Połeć Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WRR-I-7131-5/02 nr ewid.: ABIT-II-7132-97/2000
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ ŻEGLICZ	KUP/0140/PWOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	mgr inż. Tomasz Żeglicz Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr ewid.: KUP/0140/PWOE/07



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0073/15/19
KUPOIIB/KK-0055-0162/15/19

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, pkt 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, pkt 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Ariel Janus

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 22 marca 1984 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0209/PWBKb/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej i utrzymywania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka
do projektowania i nadzorowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń,
niezależnej
nr ewid. 8345/47401, WOIA-WP-0334

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

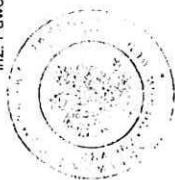
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

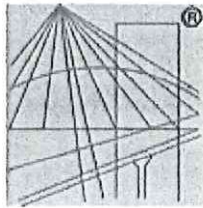
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarewicz



STAROSTA BYDGOSKI

Otrzymują:
1. Pan Ariel Janus
Murczyn 11B
88-400 Żnin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-WT3-2AB-4GE *

Pan Ariel Janus o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0120/20
adres zamieszkania m. Murczyn 11b, 88-400 Żnin
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-16 roku przez:

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

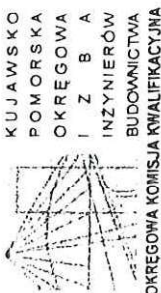
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Janus
za zgodność
z oryginałem

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



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

Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0054-0049/16
KUP/OIIB/KK-0055-0126/16

DECYZJA

Na podstawie 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, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Małgorzata Janus
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 06 grudnia 1986 r. w Żninie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0154/PW/BKb/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

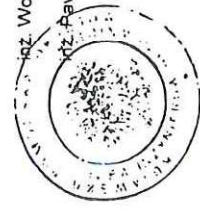
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczewicz



- Otrzymują:
- Pani Małgorzata Janus
Murczyn 11B
88-400 Żnin
 - Okręgowa Rada Izby
 - Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 - a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pani **Małgorzata Janus** jest upoważniona w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli techniczne wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczewicz

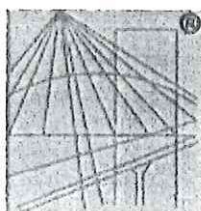
STAROSTA BYDGOSKI

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Małgorzata Janus
upr. bud. nr KUP/0154/PW/BKb/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka
Upr. budowlane do projektowania i nadzorowania
bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń,
konstrukcyjnej i niezonej

Nr. NN-8345/47401; WOI-WP-0334



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-JEY-DK1-GPC *

Pani Małgorzata Janus o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0027/17

adres zamieszkania , 88-400 Murczyn 11b

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-04 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.)

za zgodność
m. dr. inż. Małgorzata Janus
upr. bud. nr KUP/0154/PWBKb/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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

Bydgoszcz, dnia 28.06.2000 r.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

ABIT-II-7131-16/2000

Decyzja Nr 16/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Jarosława Grzybowskiiego z dnia 30.03.2000 r.

nadaje

Panu Jarosławowi Grzybowskiemu
inżynier
ur. dnia 28 czerwca 1972 r. w Bydgoszczy

uprawnienia budowlane

do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłnych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Grzybowski

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 93/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.04.1999 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 10.06.00 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała ww uprawnienia.

Wobec powyższego orzekiem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

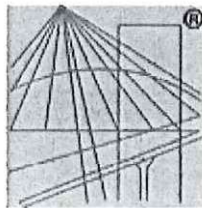
upr. bud. nr ABIT-II-7131-16/2000; ABIT-II-7132-33/2000
do projektowania i kierowania robotami, bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. arch. Tylka
Upr. budowlane do projektowania i nadzorowania
bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń,
konstrukcyjnej i inżynierskiej
Nr ewid. NN-8345/474 i WOIA-WP-0334



z. do. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego

Renata Kubiśewska
Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Infrastruktury Technicznej



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-GF6-DB1-E1E *

Pan JAROSŁAW GRZYBOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0689/01
adres zamieszkania ul. LAGUNOWA 22, 86-031 OSIELSKO, NIEMCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Grzybowski

upr. bud. nr ABIT-II-7131-16/2000; ABIT-II-7132-33/2000
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych

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

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2010 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0058/10
KUPOIIB/KK-0055-0148/10

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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. 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) oraz § 12 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. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Mariuszowi Bartnickiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 09 grudnia 1976 r. w Działdowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0150/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

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.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

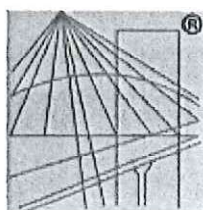
1. Pan Mariusz Bartnicki
ul. Bydgoskich Olimpijczyków 6B/21
85-796 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka
bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń,
Nr ewid. NN-8345/47-1/101;WOIA-WP-0334

mgr inż. Mariusz Bartnicki
upr. bud. nr KUP/0150/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



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-MSU-D2L-DW5 *

Pan Mariusz Bartnicki o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0018/11
adres zamieszkania ul. Bydgoskich Olimpijczyków 6b/21, 85-796 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Mariusz Bartnicki
upr. bud. nr KUP/0150/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

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



STAROSTA BYDGOSKI

Bydgoszcz, dnia 6 sierpnia 2002 r.

WOJEWODA KUJAWSKO - POMORSKI

WRR-I-7131-5/02

Decyzja Nr 5/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Pana Marka Poleć z dnia 10 maja 2002 r.

nadaje

Panu Markowi Poleć
magister inżynier
ur. dnia 24 lutego 1968 r. w Inowrocławiu

uprawnienia budowlane
do projektowania
w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

za zgodność
z oryginałem

Uzasadnienie

mgr inż. Marek Poleć

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

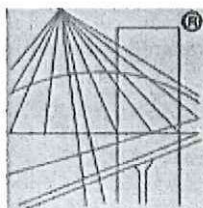
Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 116/2002 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21.05.2002 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego i niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złozeniu w dniu 15.07.02 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała ww. uprawnienia.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w Warszawie, za pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



R. Kosieruski
Romuald Kosieruski



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-HRX-HDN-244 *

Pan MAREK POŁEĆ o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3203/02
adres zamieszkania ul. OSTROROGA 13, 85-349 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Marek Połec

Uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WRR-I-7131-5/62
nr ewid.: ABIT-II-7132-9V-2003

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



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0039/07
KUPOIIB/KK-0055-0127/07

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2007 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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) 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 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Tomaszowi Żeglicz
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 23 lipca 1979 r. w Piotrkowie Kujawskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0140/PWOE/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

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

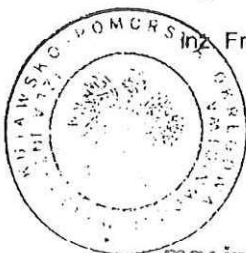
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



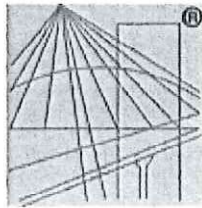
za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Żeglicz
Karolin 7a
88-220 Osiecin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. arch. **Tadeusz Tyka**
Upr. budowlane do projektowania i nadzorowania
bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń,
konstrukcyjnej i inżynierskiej
Nr ewid. NN-8345/474/81; WOIA-WP-0334

mgr inż. Tomasz Żeglicz
Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: KUP/0140/PWOE/07



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-RKB-24M-689 *

Pan Tomasz Żeglicz o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0044/08
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 48c/23, 88-100 Inowrocław
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Tomasz Żeglicz
Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych
nr ewid.: KUP/0140/PWOC/07

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