

	REMONT I ARANŻACJA POMIESZCZEŃ zlokalizowanych na parterze budynku Polskiego Czerwonego Krzyża w Szczecinie na potrzeby Placówki Wsparcia dla Dzieci			
NR PROJEKTU:	Projekt nr: 25-016			
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY			
KATEGORIA BUDYNKU	KATEGORIA XVI-XVII budynki biurowe- usługowe			
ADRES INWESTYCJI / NR DZIAŁEK:	Aleja Wojska Polskiego 63, Szczecin, 70-476 Szczecin, gmina Szczecin			
INWESTOR :	Polski Czerwony Krzyż Zachodniopomorski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	URBICON sp. z o.o. ul. Trentowskiego 34; 71- 303 Szczecin PRACOWNIA PROJEKTOWA URBICON SP.Z O.O. UL.W.KADŁUBA 39 71-524 SZCZECIN mail: urbicon@urbicon.pl, nr tel. 601 708 101			
	imię i nazwisko	nr. Uprawnień Izba Zawodowa	data	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Olbracht	ZAP/0076/POOK/07 upr. bud. w spec. konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	04.2026	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Kuźmicz	ZAP/0036/POOK/07 upr. bud. w spec. konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń	04.2026	
KWIECIEŃ 2026				

OPIS TECHNICZNY	3
1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
3. Inwestor	3
4. Opis konstrukcyjny	3
5. Uwagi końcowe	4
ZESTAWIENIA	5
ZAŁĄCZNIKI	7
Uprawnienia budowlane - mgr inż. Anna Olbracht	7
Zaświadczenie z izby zawodowej - mgr inż. Anna Olbracht.....	9
Uprawnienia budowlane - mgr inż. Katarzyna Kuźmich	10
Zaświadczenie z izby zawodowej - mgr inż. Katarzyna Kuźmich	12

RYSUNKI

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
25-016/PT/001	Rzut	1:20
25-016/PT/002	Przekrój 1-1	1:20
25-016/PT/003	Detale stalowe. Słupki S-1, S-2, Ramy R-1, R-2	1:20
25-016/PT/004	Detale stalowe. Belki policzkowe BP-1, BP-2	1:20
25-016/PT/005	Detale stalowe. Balustrady BL-1, BL-2, BL-3, BL-4,	1:20

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie branży architektonicznej
- Projekt branży architektonicznej
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu technicznego zewnętrznych schodów stalowych przy budynku na al. Wojska Polskiego 63 w Szczecinie.

W projekcie przedstawiono rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe w zakresie pozwalającym na realizację projektowanego zamierzenia budowlanego.

3. Inwestor

Inwestorem jest PCK - Zachodniopomorski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża

4. Opis konstrukcyjny

Zaprojektowano zewnętrzne stalowe schody wraz z podestem przy budynku PKC. Podest ma wymiary w planie 1,5 x 3,0 m i wysokość 1,05 m. Konstrukcja podestu jest zaprojektowana z zamkniętych profili kwadratowych 100x100x5 w postaci 6 słupków, na których opierają się rygle. Słupki zakończone są blachą podstawy o wymiarach 10x200x240 mm. Podest podzielono na dwie części montażowe, które należy ze sobą skrócić w miejscu wbudowania za pomocą czterech śrub M12 kl.6.8.

Na podest prowadzą schody o szerokości biegu 1,2 m, wysokości stopnia 15 cm i głębokości stopnia 30,5 cm. Konstrukcję schodów stanowią belki policyczne z ceownika normalnego CN 140 przykręcone przez blachę czołową 8x60x200 dwoma śrubami M12 kl.6.8 do słupków podestu. Dolny koniec belki policycznej zakończony jest blachą podstawy 10x120x160 mm. Stopnie schodowe zaprojektowano z systemowych typowych stopni stalowych o wymiarach 305x1200 mm. Mocowanie stopni do belek policycznych śrubami M12 kl.6.8.

Posadowienie podestu zaprojektowano na betonowych cokołach w kształcie sześciąt o wymiarach 30x30x30 cm z betonu C20/25 (B30) ze zbrojeniem przeciwskurczowym w postaci zbrojenia rozproszonego z włókien stalowych w ilości 25 kg/m³. Cokoły należy wykonywać na warstwie zagęszczonej podsypki piaskowej. Cokoły powinny być wyniesione min. 2 cm ponad nawierzchnię podwórza, którą należy po wykonaniu cokołów wyrównać.

POZIOM WIERZCHU COKOŁÓW NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POZIOMEM PROJEKTOWANEGO WEJŚCIA DO BUDYNKU WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Słupki podestu i belki policyczne mocować do cokołów dwoma kotwami M12/150 kl.6.8 poprzez wklejenie na żywicę przeznaczoną do nawierzchni betonowych spękanych np. Hilti HIT-HY 170.

W miejscach nie zbędnych zaprojektowano balustrady zabezpieczające przez spadnięciem. Konstrukcja balustrad składa się z zamkniętych profili kwadratowych: słupki oraz poręcz – 40x40x4 oraz szczeble – 20x20x3. Wysokość balustrady 1,1 m, maksymalny prześwit szczebli 12 cm. Słupki balustrady mocować w uprzednio przygotowanych uchwytach z zamkniętego profilu kwadratowego 50x50x4 poprzez skręcanie dwoma śrubami M12 kl.6.8.

Na podeście zaprojektowano pokrycie z krat podestowych o wysokości 40 mm, które należy mocować do rygli za pomocą systemowych uchwytów montażowych. Na kratkach podestowych należy ułożyć deski kompozytowe na legarach zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej. Łączna grubość warstw wykończeniowych to 50 mm.

Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przy użyciu dowolnego całościowego systemu malarskiego przeznaczonego do zastosowania w kategorii korozyjności C3 dla okresu trwałości H (długi).

5. Uwagi końcowe

- Zakres opracowania nie obejmuje technologii i organizacji robót, które wykonawca opracuje we własnym zakresie.
- Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych nie ujętych w niniejszej dokumentacji, które wynikną w trakcie jej realizacji, zostaną uwzględnione w ramach zleconego nadzoru autorskiego. W razie potrzeby zostaną wówczas wykonane niezbędne rysunki wykonawcze.
- Wszystkie zastosowane materiały (oraz ich połączenia) mogą być użyte wyłącznie na warunkach i zasadach określonych w ich kartach technicznych oraz wytycznych producenta.
- Stosowanie innych materiałów, niż określonych w projekcie, dopuszczalne jest pod warunkiem zachowania tych samych lub korzystniejszych parametrów.
- Roboty związane z planowaną inwestycją powinny być wykonane z uwzględnieniem informacji BIOZ oraz planu BIOZ, pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane przy zachowaniu warunków bħb i ppoż.
- W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIA

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						Data:	
						kwiecień 2026	
Poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał
Rama R-1							
Słupki S-1		szt. 2					
1	1	Rura 100×100×5,0	0,830	14,7	12,2	12,2	S235 JR
2a	1	BL. 10 × 200	0,180	78,5	2,8	2,8	S235 JR
ciężar					1 szt.	15,0	
Łącznie					2 szt.	30,1	
Słupki S-2		szt. 2					
1	1	Rura 100×100×5,0	0,830	14,7	12,2	12,2	S235 JR
2	1	BL. 10 × 200	0,240	78,5	3,8	3,8	S235 JR
ciężar					1 szt.	16,0	
Łącznie					2 szt.	31,9	
Podest							
3	1	Rura 100×100×5,0	1,500	14,7	22,1	22,1	S235 JR
4	2	Rura 100×100×5,0	1,680	14,7	24,7	49,4	S235 JR
7	1	Rura 100×100×5,0	1,300	14,7	19,1	19,1	S235 JR
5	2	BL. 10 × 100	0,180	78,5	1,4	2,8	S235 JR
6	3	Rura 50×50×4,0	0,100	5,67	0,6	1,7	S235 JR
ciężar					1 szt.	95,1	
Łącznie ciężar ramy R-1						157,1	
Rama R-2							
Słupki S-1		szt. 2					
1	1	Rura 100×100×5,0	0,830	14,7	12,2	12,2	S235 JR
2	1	BL. 10 × 200	0,180	78,5	2,8	2,8	S235 JR
ciężar					1 szt.	15,0	
Łącznie					2 szt.	30,1	
Podest							
3	1	Rura 100×100×5,0	1,500	14,7	22,1	22,1	S235 JR
8	2	Rura 100×100×5,0	1,300	14,7	19,1	38,2	S235 JR
5	2	BL. 10 × 100	0,180	78,5	1,4	2,8	S235 JR
6	4	Rura 50×50×4,0	0,100	5,67	0,6	2,3	S235 JR
ciężar					1 szt.	65,4	
Łącznie ciężar ramy R-2						95,4	
Belka policzkowa BP-1		szt. 1					
9	1	C 140	0,220	16	3,5	3,5	S235 JR
10	1	C 140	1,638	16	26,2	26,2	S235 JR
11	1	C 140	0,147	16	2,4	2,4	S235 JR
12	1	BL. 5 × 40	0,130	39,25	0,2	0,2	S235 JR
13	1	BL. 10 × 120	0,160	78,5	1,5	1,5	S235 JR
14	1	BL. 8 × 60	0,200	62,8	0,8	0,8	S235 JR
ciężar					1 szt.	34,5	
RAZEM							287 kg
DODATEK NA SPOINY 1,8%							5 kg
OGÓŁEM CIĘŻAR KONSTRUKCJI							292 kg

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						Data:	
						kwiecień 2026	
Poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał
Belka policzkowa BP-2 szt. 1							
9	1	C 140	0,220	16	3,5	3,5	S235 JR
10	1	C 140	1,638	16	26,2	26,2	S235 JR
11	1	C 140	0,147	16	2,4	2,4	S235 JR
12	1	BL. 5 × 40	0,130	39,25	0,2	0,2	S235 JR
13	1	BL. 10 × 120	0,160	78,5	1,5	1,5	S235 JR
14	1	BL. 8 × 60	0,200	62,8	0,8	0,8	S235 JR
6a	1	Rura 50×50×4,0	0,140	5,67	0,8	0,8	S235 JR
6b	1	Rura 50×50×4,0	0,180	5,67	1,0	1,0	S235 JR
6c	1	Rura 50×50×4,0	0,170	5,67	1,0	1,0	S235 JR
ciężar					1 szt.	37,3	
Balustrada BL-1 szt. 1							
	4	Rura 40×40×4,0	1,250	4,41	5,5	22,1	S235 JR
	1	Rura 40×40×4,0	2,920	4,41	12,9	12,9	S235 JR
	3	Rura 40×40×4,0	0,920	4,41	4,1	12,2	S235 JR
	18	Rura 20×20×2,0	1,000	1,1	1,1	19,8	S235 JR
	6	BL. 2 × 40	0,040	15,7	0,0	0,2	S235 JR
ciężar					1 szt.	67,0	
Balustrada BL-2 szt. 1							
	3	Rura 40×40×4,0	1,250	4,41	5,5	16,5	S235 JR
	1	Rura 40×40×4,0	1,580	4,41	7,0	7,0	S235 JR
	2	Rura 40×40×4,0	0,730	4,41	3,2	6,4	S235 JR
	10	Rura 20×20×2,0	1,000	1,1	1,1	11,0	S235 JR
	5	BL. 2 × 40	0,040	15,7	0,0	0,1	S235 JR
ciężar					1 szt.	41,1	
Balustrada BL-3 szt. 1							
	4	Rura 40×40×4,0	1,250	4,41	5,5	22,1	S235 JR
	1	Rura 40×40×4,0	3,100	4,41	13,7	13,7	S235 JR
	2	Rura 40×40×4,0	0,855	4,41	3,8	7,5	S235 JR
	10	Rura 20×20×2,0	0,994	1,1	1,1	10,9	S235 JR
	4	BL. 2 × 40	0,040	15,7	0,0	0,1	S235 JR
ciężar					1 szt.	54,3	
Balustrada BL-4 szt. 1							
	1	Rura 40×40×4,0	2,600	4,41	11,5	11,5	S235 JR
	3	Rura 20×20×2,0	0,050	1,1	0,1	0,2	S235 JR
	3	Rura 20×20×2,0	0,072	1,1	0,1	0,2	S235 JR
	3	BL. 8 × 40	0,100	62,8	0,3	0,8	S235 JR
	2	BL. 2 × 40	0,040	15,7	0,0	0,1	S235 JR
ciężar					1 szt.	12,7	
RAZEM							212 kg
DODATEK NA SPOINY 1,8%							4 kg
OGÓŁEM CIĘŻAR KONSTRUKCJI							216 kg

ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane - mgr inż. Anna Olbracht



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/153k/07

Szczecin, dnia 15 grudnia 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Pani mgr inż. ANNIE EWIE OLBRACHT

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0076/POOK/07

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

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

Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Daria Kozakowska



[Handwritten signatures of the three members of the OKK]

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

- I. Na podstawie **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie **§ 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 15** powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

1. Pani Anna Ewa Olbracht
[REDACTED]
[REDACTED]
2. Okręgowa Rada Izby ZIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZIIB - a/a



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:

ZAP-I6Z-Y6E-C9T *

Pani Anna Ewa OLBACHT o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0042/08

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/19k/07

Szczecin, dnia 10 czerwca 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz **§ 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Pani mgr inż. Katarzynie Annie Kuźmicz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0036/POOK/07

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

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



Skład orzekający OKK:

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. Stanisław Kamiński | |
| 2. Krzysztof Motylak | |
| 3. Daria Kozakowska | |

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

- I. Na podstawie **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie **§ 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 15** powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Anna Kuźmicz

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-D77-N6K-RK1 *

Pani Katarzyna Anna KUŹMICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0202/07

adres zamieszkania ul. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

