

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### OPIS DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	<b>REMONT (ODTWORZENIE) USZKODZONEGO SŁUPA BRAMY WJAZDOWEJ NA TEREN SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 PUM W SZCZECINIE</b>
ADRES:	Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1 dz. nr 91, obręb Pogodno 61
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 PUM im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1
DATA OPRACOWANIA:	WRZESIEŃ 2022
WERSJA OPRACOWANIA:	2/48/2202

#### OŚWIADCZENIE

W trybie art. 20 pkt. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 Lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, niniejszym oświadczam, że dokumentacja projektowa opracowana została zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA KONSTRUKCJA	OPRACOWAŁ	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Wojciech Ostrowski ZAP/0006/POOK/12	

## **SPIS TREŚCI**

1. ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
2. LOKALIZACJA .....	3
3. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
4. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI .....	3
5. INFORMACJA NA TEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
6. ZALECENIA KONSERWATORSKIE .....	3
7. ZAKRES PRAC REMONTOWYCH .....	3
8. EKSPERTYZA TECHNICZNA.....	4
9. PRACE REMONTOWE .....	8
10. LICENCJA MAPY ZASADNICZEJ .....	10
11. UPRAWNIENIA I WPIS DO ZIBY PROJEKTANTA.....	11

## **ZAŁĄCZNIKI**

1. OPIS DO ZGŁOSZENIA.
2. PLAN SYTUACYJNY.
3. KONSTRUKCJA SŁUPA BRAMY.

## **1. ZAKRES OPRACOWANIA**

- a) Odtworzenie uszkodzonego słupa bramy wjazdowej na teren szpitala SPSK nr 1 PUM w Szczecinie.

## **2. LOKALIZACJA**

- a) Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1; dz. nr 91, obręb Pogodno 61; województwo Zachodniopomorskie.

## **3. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- a) Zlecenie inwestora.
- b) Wizja lokalna - sierpień 2022 r.
- c) Zalecenia konserwatorskie BMKZ-I.4125.174.2022.EW z dnia 10.05.2022r. dotyczące planowanej naprawy uszkodzonego słupa bramy wjazdowej na teren Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 PUM przy ul. Unii Lubelskiej 1 w Szczecinie.
- d) Prawo Budowlane – Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r. z późniejszymi zmianami.
- e) Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 239 poz. 1597 z 2010r. z późniejszymi zmianami.
- f) PN-EN 1990. Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji.

## **4. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

- a) Podstawa prawna:
  - Prawo Budowlane – Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r. z późniejszymi zmianami,
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 239 poz. 1597 z 2010r. z późniejszymi zmianami.
- b) Obszar oddziaływania inwestycji polegającej na naprawie uszkodzonego słupa bramy wjazdowej na teren szpitala ogranicza się do działki nr 91, obręb Pogodno 61.

## **5. INFORMACJA NA TEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- a) Opracowanie w zakresie odtworzenia uszkodzonego słupa bramy wjazdowej na teren szpitala nie zmienia zagospodarowania terenu przedmiotowej działki.
- b) Zagospodarowanie terenu na którym zlokalizowany jest słup bramy wjazdowej pozostaje bez zmian.

## **6. ZALECENIA KONSERWATORSKIE**

- a) Wydane zostały zalecenia konserwatorskie nr BMKZ-I.4125.174.2022.EW z dnia 10.05.2022 dotyczące planowanej naprawy uszkodzonego słupa bramy wjazdowej na teren szpitala.
- b) Naprawę słupa wykonać z wykorzystaniem zachowanych elementów.
- c) Ubytki i ślady po uszkodzeniu należy uzupełnić odpowiednimi masami.
- d) Lico słupa opracować na wzór historycznego wykończenia.

## **7. ZAKRES PRAC REMONTOWYCH**

- a) Renowacja korpusu lampy wraz z wykonaniem nowego szklenia.
- b) Naprawa uszkodzonego słupa.

## 8. EKSPERTYZA TECHNICZNA

### 8.1 Konstrukcja słupa

- a) Słup wysokości ~200200cm w formie litery „L” o wymiarach 65x65xm/50x35cm wykonany z betonu.
- b) Wykończenie elewacji słupa tynkiem dekoracyjnym malowanym na kolor żółty; cokół wysokości ~38cm koloru brązowego.
- c) Góra słupa zwieńczona czapą o wymiarach mniejszych niż obszar słupa.
- d) Na czapie słupa zamocowana jest stalowa obudowa lampy oraz stalowy uchwyt dwóch flag.

### 8.2 Stan istniejący

- a) Uszkodzenie słupa nastąpiło w skutek uderzenia pojazdu.
- b) Konstrukcja słupa uległa ścięciu w poziomie na trzy części.
- c) Zachowane elementy słupa mają widoczne:
  - pozostawione skorodowane stalowe elementy obce;
  - zarysowania,
  - ubytki warstw konstrukcyjnych słupa,
  - ubytki warstw tynkarskich,
  - pęknięcia i odspojenia warstwy elewacyjnej słupa.
- d) Pozostała część słupa posiada poziome zarysowania na całym obwodzie mogące świadczyć o ścięciu słupa w tym miejscu.
- e) Stalowa obudowa lampy skorodowana z pęknięciami elementów stalowych i uszkodzonym w całości szkleniem.

### 8.3 Dokumentacja fotograficzna

- a) Pozostała część słupa bramy wjazdowej.



b) Pozostała część słupa bramy wjazdowej – widoczna pozioma rysa.



c) Odspojone części słupa bramy wjazdowej.



d) Stalowa obudowa lampy / uchwyt flag.





e) Stalowa obudowa lampy – widoczna korozja i pęknięcia elementów stalowych.



f) Ubytki konstrukcji betonowej słupa.



g) Zarysowania i ubytki konstrukcji betonowej słupa.



h) Uszkodzony tynk cokołu słupa.



i) Pęknięcia i odspojenia warstwy elewacyjnej słupa.



j) Faktura tynku dekoracyjnego słupa.





k) Czapa wieńcząca słup.



#### 8.4 Wnioski

- e) Wg wytycznych konserwatorskich zaleca się naprawę słupa z wykorzystaniem zachowanych elementów.
- a) Naprawa słupa z wykorzystaniem zachowanych elementów wymaga scalenia poszczególnych trzech części w zakresie:
  - wyrównania płaszczyzn poszczególnych części słupa na styku poprzez ścięcie nierówności,
  - wykonanie uzupełniających warstw zaprawy na uprzednio ściętych płaszczyznach styku poszczególnych części słupa,
  - scalenie poszczególnych części prętami zbrojeniowymi wklejanymi na kotwy chemiczne.
- b) Poszczególne uszkodzone elementy słupa wymagają naprawy w zakresie:
  - usunąć stalowe skorodowane elementy obce ze słupa;
  - odkucia uszkodzonych tynków w miejscach zarysowań wraz ze stwierdzeniem głębokości powstałych rys;
  - naprawa zarysowań i odtworzenie ubytków betonowej konstrukcji słupa systemowymi środkami do napraw betonu typu PCC;
  - odtworzenie tynku dekoracyjnego w miejscu łączenia elementów słupa i miejscach naprawy (identyczny wzór dekoracji i koloru jak istniejący).

### 9. PRACE REMONTOWE

#### 9.1 Odtworzenie słupa (rozpatrywać łącznie z rysunkiem)

- a) Usunąć pozostałości ceglane ze słupa wypełniające otwory.
- b) Wyrównać płaszczyzny styku poszczególnych części słupa poprzez ścięcie nierówności.
- c) Odkuć uszkodzone tynki oraz zarysowania.
- d) Odtworzyć ubytki betonowej konstrukcji słupa systemowymi środkami do napraw betonu typu PCC.
- e) Scalić elementy słupa prętami zbrojeniowymi wklejanymi chemicznie.



- f) Wykonać uzupełniającą warstwę zaprawy systemowymi środkami do naprawy betonu typu PCC w szczelinach na łączeniu segmentów, na uprzednio ściętych płaszczyznach styku poszczególnych części słupa.
- g) Wyczyścić farbę elewacyjną całego słupa wodą pod ciśnieniem w sposób nie uszkadzający zabytkowego tynku słupów – czyszczeniu poddać słup objęty opracowaniem oraz słup zlokalizowany z drugiej strony bramy, nie objęty opracowaniem.
- h) Odtworzyć tynki dekoracyjne w miejscu łączenia elementów słupa za pomocą formy wykonanej z silikonu systemowego, który charakteryzuje się zwiększoną twardością i dużą odpornością na zrywanie.
- i) Wykonać impregnację tynku preparatami do impregnacji tynków – impregnacji tynku poddać słup objęty opracowaniem oraz słup zlokalizowany z drugiej strony bramy, nie objęty opracowaniem.
- j) Na słupie zamontować stalową obudowę lampy i uchwyt do dwóch flag, po wcześniejszej renowacji tych elementów.
- k) Wykonać korytka kablowe w miejscu istniejącego i podłączyć lampę do instalacji przy słupie.

#### 9.2 Rekonstrukcja obudowy lampy

- a) Odkręcić element od słupa.
- b) Usunąć istniejące warstwy farby z elementów stalowych lampy.
- c) Stalowe elementy skorodowane oczyścić z rdzy.
- d) Uszkodzone elementy stalowe lampy odtworzyć poprzez wymianę albo uzupełnienie tych elementów.
- e) Stalową obudowę lampy zabezpieczyć antykorozyjnie systemowymi powłokami malarskimi; kolor warstwy wierzchniej dobrać identyczny jak lampy istniejącej.
- f) Wykonać szklenie obudowy lampy szkłem mlecznym jak istniejące.
- g) Lampę przykręcić w jej pierwotnym miejscu na słupie.

#### 9.3 Uchwyt flag

- a) Odkręcić element od słupa.
- b) Usunąć istniejące warstwy farby z uchwyty flag.
- c) Oczyścić skorodowany element z rdzy.
- d) Stalową podstawę uchwyty flag zabezpieczyć antykorozyjnie systemowymi powłokami malarskimi; kolor warstwy wierzchniej dobrać identyczny jak uchwyty istniejącego.
- e) Uchwyt flag przykręcić w jego pierwotnym miejscu na słupie.

#### 9.4 Zamek bramy wbudowany w bramę

- a) Oczyścić skorodowany element z rdzy.
- b) Stalowy zamek zabezpieczyć antykorozyjnie systemowymi powłokami malarskimi; kolor warstwy wierzchniej dobrać identyczny jak zamka istniejącego.

Opracował,  
mgr inż. Wojciech Ostrowski  
upr. bud. ZAP/0006/POOK/12

## 10. LICENCJA MAPY ZASADNICZEJ

Szczecin, 2022-08-26

### Licencja nr MODGIK.BOI.353.1992.2022\_3262\_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Prezydent Miasta Szczecin

2. Licencjodawca: OSTROWSKI ENGINEERING SP. Z O.O.

MICKIEWICZA 140/7, SZCZECIN 71-153

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja <sup>1</sup>
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej	13.2	2022-08-26	SZCZECIN, OBREB 2061 STYK DZ.NR 91, 36/3

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego<sup>2</sup> dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

1) 99DC4DAE8425408A90D4A4D09B640F08

2) <https://konto.e-osrodek.szczecin.pl/#/strefa-bez-logowania>

3) 2022-08-26 08:03:55

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej

5) W celu weryfikacji autentyczności licencji należy wpisać w przeglądarce internetowej adres strony podany w pkt 2, wybrać pozycję: 'Weryfikuj licencję', a następnie w polu opisującym identyfikator systemowy licencji wpisać zestaw znaków z pkt 1 i nacisnąć przycisk: 'Weryfikuj'

(podpis organu lub upoważnionej osoby<sup>3</sup>)

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020, poz 2052), kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

<sup>1</sup> Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gódel mapy, współrzędnych poligonu

<sup>2</sup> Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

<sup>3</sup> Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

11. UPRAWNIENIA I WPIS DO ZIBY PROJEKTANTA

**ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
KOMISJA Kwalifikacyjna  
Inżynierów  
Budownictwa**

Szczecin, dnia 11 czerwca 2012 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0033/11

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

**decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

**Pan mgr inż. Wojciech Andrzej Ostrowski**  
urodzony dnia 01 grudnia 1980 r. w Szczecinie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0006/POOK/12**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;

2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;

2) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

**POLSKA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**ZAP-UHT-9AR-V41 \***

Pan Wojciech Andrzej OSTROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0099/12  
adres zamieszkania ul. Szafera 186/28, 71-245 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-05 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.