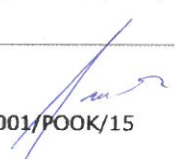


OBIEKT	Budynek sanitarny bosmanatu w Porcie Jachtowym – Basen Północny – naprawa słupów podtrzymujących zadaszenie		
Kat. : XVIII			
ADRES	Ul. Wybrzeże Władysława IV 72-600 Świnoujście		
nr ew. dz.	122/69, 122/70 obręb 0007		
STADIUM	Projekt budowlany		
DATA	marzec 2019		
Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” ul. Matejki 22 ; 72-600 Świnoujście			

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
opracował	mgr inż. Zdzisław Jankiewicz	ZAP/0001/POOK/15	

Oświadczenie (zgodnie z art.20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane) Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
KONSTRUKCJA projektant	mgr inż. Zdzisław Jankiewicz	ZAP/0001/POOK/15 

Świnoujście marzec 2019

SPIS ZAWARTOŚCI;

I. CZĘŚĆ TEKSTOWA.

1	Opis techniczny.	strona
2	Załącznik nr 1 – kopie uprawnień i zaświadczeń z PIIB	3
3	Załącznik nr 2 - Szkic sytuacyjny.	5
		7

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Numer rysunku	Tytuł rysunku	skala	strona
1	Fragmenty elewacji	skala 1:50	
2	Detal podstawy słupa	skala 1:10	

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT INWESTYCJI.

1.1 CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI.

- 1.1.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI: Budynek sanitarny bosmanatu w Porcie Jachtowym – Basen Północny – naprawa słupów podtrzymujących zadaszenie.
- 1.1.2 ADRES INWESTYCJI; ul. Wybrzeże Wł. IV 17B; 72-600 Świnoujście nr ew. dz. 122/69; 122/70 obręb 0007
- 1.1.3 PROJEKTANT; mgr inż. Zdzisław Jankiewicz – konstrukcja

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.2.1 Obowiązujące przepisy i normy Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 1994r. Nr 106 poz.1126 z póź. zm.), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U. z 2002r. Nr 75, poz.690 z póź. zm.), Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. z 2012r. Nr 462. z póź. zm.),
- 1.2.2 Zlecenie od Inwestora.
- 1.2.3 Inwentaryzacja budynku przekazana przez Inwestora.
- 1.2.4 Wizja lokalna.

1.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt budowlany dla zamierzenia polegającego wykonaniu naprawy uszkodzonych słupów drewnianych podtrzymujących zadaszenie nad wejściem do toalety w budynku sanitarnym bosmanatu w Porcie Jachtowym – Basen Północny w Świnoujściu.

2 OPIS TERENU.

- 2.1 Budynek usytuowany przy ulicy Wybrzeże Władysława IV w lewobrzeżnej części Świnoujścia, wewnątrz Basenu Jachtowego – Basen Północny w Świnoujściu.
- 2.2 Dostęp do działki z drogi publicznej z ul. Wybrzeże Wł. IV.
- 2.3 Zakres inwestycji nie obejmuje zagospodarowania terenu i nie wpływa na parametry powierzchni zabudowy i ilości powierzchni biologicznie czynnej

3 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

- 3.1 Budynek wykonany na rzucie w prostokąta .
- 3.2 Budynek w niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, w budynku znajdują się pomieszczenia sanitarne, gospodarcze i biurowe, dach wysoki pokryty dachówką ceramiczną.

4 OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN.

Drewniane (drewno klejone)słupy o przekroju 16x16cm przy podstawie uległy uszkodzeniu w wyniku korozji biologicznej. Słupy oparte są na betonowych stopach. Pomiędzy słupami a betonem jest ułożona przekładka izolacyjna z papy. Połączenie drewna z betonem zostało zakryte przez przyklejenie w formie cokolika płytek terakotowych.

Słupy nie posiadają zakotwienia do fundamentu.

Takie rozwiązanie spowodowało wzmożenie działania procesów niszczących w podstawie słupa drewnianego.

Naprawa polega na wycięciu uszkodzonych dolnych fragmentów słupów i zastąpieniu ich przez stalowe podstawy przytwierdzone kotwami rozporowymi do betonowych fundamentów.

5 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE.

5.1 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE.

Zaprojektowano nowe podstawy słupów składające się z stalowej rury kwadratowej i blach. Projektowana podstawa zamocowana do słupów będzie przez ściągi stalowe a do fundamentu kotwami rozporowymi. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych przez cynkowanie.

5.2 KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU.

Budynek zalicza się do I kategorii geotechnicznej, warunków gruntowych nie badano, gdyż projektowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje wzrostu obciążeń na grunt.

6 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.

Projektowane zamierzenie nie ma wpływu na charakterystykę energetyczną lokalu.

7 OCHRONA POŻAROWA.

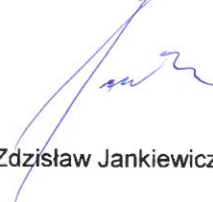
Budynek użyteczności publicznej - kategoria zagrożenia ludzi ZL III, klasyfikacja wysokościowa - budynek niski, wymagana odporność pożarowa C.

Wymagane klasy odporności ogniowej elementów budynku; konstrukcja nośna R 60, stropy REI 60, ściany zewnętrzne EI 30, konstrukcja dachu – R15.

8 INFORMACJA DO PLANU BIOZ.

Czas trwania robót budowlanych przy realizacji niniejszego projektu trwać będzie nie dłużej niż 30 dni, wymaga zatrudnienia mniej niż 20 pracowników, planowana pracochłonność jest mniejsza niż 500 osobodni, stąd zgodnie z art. 21a ustawy prawo budowlane, sporządzenie planu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia nie jest wymagane.

Projektant;



mgr inż. Zdzisław Jankiewicz



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0010(3)/15

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 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Zdzisław Jankiewicz
magister inżynier budownictwa lądowego
ur. dnia 24 lipca 1951 r. w Krotoszynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0001/POOK/15
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Zdzisław Jankiewicz
ul. Grunwaldzka 27b/7, 72-600 Świnoujście
2. Okręgowa Rada ZOIBB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-Z5N-VM9-PGC *

Pan Zdzisław JANKIEWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3531/02
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 27b/7, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-20 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Szkic sytuacyjny.

