

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....5
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....7

II. Część opisowa:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego. 8
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. 8
3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy. 8
4. Charakterystyczne parametry obiektów prawej strony dolnego stanowiska 9
5. Zestawienie powierzchni użytkowej. 9
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. 10
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. 10
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym..... 10
9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze. 10
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. 10
11. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło. 10
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę..... 10
13. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem..... 10
14. Warunki ochrony przeciwpożarowej. 10
15. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych. 10

III. Część rysunkowa:

Rys. 02 – Drenaż wzdłuż ścianki szczelnej prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca – profil podłużny 1:200/200

Rys. 03 – Przekrój poprzeczny P-1 – prace remontowe..... 1:50

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.):

§ 1. W trójmiesięcznym terminu od 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 przysuguje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodnicząca
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
prof. dr inż. Justyna Sobczak-Piąska

Zastępca Przewodniczącej
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Wojciech Kłatecki

Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Ryszard Orłowski



Otrzymują:

1. Pan Paweł Gerba
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/s

Bydgoszcz, dnia 13 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 551), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 lit. e) i ust. 3 pkt. 5, art. 15a ust. 1 i ust. 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Paweł Gerba

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 26.07.1984 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0209/PWBH/23

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej
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 inżynierskiej hydrotechnicznej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie, specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- 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 utrzymania obiektów budowlanych,
bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 15 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich użytkowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich użytkowanie.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pani Agnieszka Łukasik** jest uprawniona w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.



Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Budownictwa Inżynierów

Sygn. skt. KUPOLIBKK-0054-0033/08

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2008 r. Nr 156, poz. 1118), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a je

Pani Agnieszka Łukasik

magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo urodzonej dnia 14 marzec 1980 r. w Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0079/P00K/08

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOLIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Marikowski

inż. Franciszek Szypulski



Otrzymała:
1. Pani Agnieszka Łukasik
Rajską 2/8
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-C1G-459-WU4 *

Pan Paweł Gerba o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0039/15
adres zamieszkania [REDACTED]
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 2024-04-08 11:36:15 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.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YZS-SLL-APP *

Pani Agata Łukasik o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0065/09

adres zamieszkania [REDACTED]

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 2024-02-13 11:08:20 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.

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



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE					
<p>My niżej podpisani, autorzy projektu architektoniczno-budowlanego dotyczącego zamierzenia budowlanego Remont muru oporowego, oczepu ścianki szczelnej oraz drenażu prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca w ramach zadania pn. "Projekt rewitalizacji prawej strony dolnego stanowiska stopnia wodnego Dobrzyca", oświadczamy, że wyżej wymienione opracowanie sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej / Zgodnie z treścią ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) a dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.</p>					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej KUP/0209/PWBH/23	Branża hydrotechniczna	09.12.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Agata Łukasik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0079/POOK/08	Branża konstrukcyjna	09.12.2024r.	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu/naprawy poszczególnych elementów prawej strony dolnego stanowiska stopnia wodnego Dobrzyca. Prace remontowe mają na celu przywrócić sprawność drenażu wzdłuż oczepu żelbetowego ścianki szczelnej oraz zapewnić poprawę stanu technicznego i estetyki zabudowy prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca.

Obiekt zaliczany jest do XXVII kategorii obiektów budowlanych.

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Stopień wodny Dobrzyca zlokalizowany jest w km 32+800 rzeki Gwdy, na działkach nr 46/5, 46/15 obręb Dobrzyca, gmina Szydłowo, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Budowla wybudowana w 1907 roku. Budowle hydrotechniczne stopnia wodnego Dobrzyca, zalicza się do IV klasy ważności. Stopień wodny administrowany jest przez Enea Nowa Energia Sp. z o.o.

Zadaniem obiektu jest piętrzenie wody rzeki Gwdy, retencjonowanie wody w zbiorniku wodnym Dobrzyca oraz pobór wód do celów energetyki wodnej.

Projektowany remont ma na celu przywrócić sprawność drenażu wzdłuż oczepu żelbetowego ścianki szczelnej oraz zapewnić poprawę stanu technicznego i estetyki zabudowy prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca.

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Projektowany remont dotyczy:

- wymiany drenażu i studni drenażowych wzdłuż oczepu ścianki szczelnej;
- prac remontowych powierzchni betonowych muru oporowego i oczepu zwieńczającego ściankę szczelną - wykonanie prac naprawczych;
- wymiana i uzupełnienie narzutu kamiennego pomiędzy murem oporowym a oczepem ścianki szczelnej.

W związku z planowanymi pracami remontowymi zmianie nie ulegną żadne z parametrów technicznych obiektów.

Drenaż wzdłuż ścianki szczelnej

Wzdłuż prawego brzegu dolnego stanowiska stopnia, wzdłuż ścianki szczelnej, zaprojektowano wymianę drenażu o łącznej długości 84,61 m i spadku podłużnym 3,93%; 1% oraz 19,52%. Wylot z drenażu do dolnego stanowiska stopnia Dobrzyca – rz. Gwdy. Rzędna wylotu 61,20 m npm.

Za stalową ścianką szczelną, na całej długości należy wykonać drenaż w postaci rury drenażowej PVC-U ø200/180 SN4 typ TP, ułożonej w wykopie. Rura drenarska obsypana zostanie trzema warstwami materiału filtracyjnego tj.:

- warstwa żwiru frakcje 8-32 mm, grubość warstwy 60 cm
- warstwa żwiru frakcje 2-8 mm, grubość warstwy 20 cm
- warstwa żwiru frakcje 2-4 mm, grubość warstwy 20 cm

Warstwy należy obłożyć geowłókniną filtracyjną o gramaturze 200 g/m². Na trasie drenażu istniejące studnie betonowe o średnicy ø1200 należy wymienić. Łączna długość drenażu wynosi 84,61 m, szerokość dna drenażu 0,60 m, natomiast jego łączna wysokość 1,0 m.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

W ramach prac przewidziano również wymianę 4 betonowych studni drenażowych o średnicy $\varnothing 1200$.

Mur oporowy i oczep ścianki szczelnej

W ramach prac remontowych należy wykonać prace naprawcze, które mają na celu ograniczenie dalszej degradacji konstrukcji betonowych budowli oraz poprawienie funkcjonalności i estetyki obiektu.

Powierzchnie poziome i pionowe muru i oczepu należy wykonać wg poniższego opisu:

- Przed przystąpieniem do zasadniczych prac zabezpieczających należy wykonać następujące roboty przygotowawcze:
 - a) usunąć narzut kamienny zalegający pomiędzy oczepem a murem na głębokości ok. 1m oraz dokonać rozbiórki istniejącego drenażu,
 - b) odkuć skorodowaną, rozluźnioną lub uszkodzoną warstwę betonu na głębokość minimum 30 mm, tak aby możliwe było wykonanie nowej, zewnętrznej naprawy.
 - c) oczyścić metodą hydromonitoringu powierzchni betonu ciśnieniem 300-500 bar,
- Oczyszczzone i przygotowane powierzchnie pokryć warstwą szczepną;
- Uzupełnić ubytki betonu metodą ręczną lub natrysku na mokro przy użyciu materiału PCC.
- Pokryć zaprawę naprawczą powłoką pielęgnacyjną oraz ochronną, materiałem hydroizolującym na bazie polimerowo-cementowej;
- Po wykonaniu prac naprawczych należy zasypać przestrzeń między murem a oczepem keramzytem. Warstwę keramzytu należy obłożyć geowłókniną filtracyjną o gramaturze 200 g/m².

Dopuszcza się wykonanie prac naprawczych pionowej ściany muru oporowego w dwóch etapach, prace nadwodne i podwodne w osłonie grodzy tymczasowej.

4. Charakterystyczne parametry obiektów prawej strony dolnego stanowiska**Mur oporowy**

- Długość muru: 74,21 m
- Szerokość korony muru: 0,85 m
- Rzędne korony muru: 63,06 ÷ 63,24 m npm

Oczep żelbetowy ścianki szczelnej

- Długość oczepu: 71,55 m
- Wymiary oczepu: 0,55 x 0,55 mm
- Rzędne korony oczepu: 63,05 ÷ 63,17 m npm

Drenaż wzdłuż ścianki szczelnej

- Średnica rury drenażowej: 200mm
- Długość drenażu: 4,61m

Planowane prace remontowe nie zmieniają parametrów istniejących elementów zabudowy prawej strony dolnego stanowiska.

5. Zestawienie powierzchni użytkowej.

Nie dotyczy.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Ze względu na charakter i specyfikę projektowanych prac remontowych nie ma potrzeby wykonywania badań podłoża oraz ustalania kategorii geotechnicznej obiektu.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym.

Nie dotyczy.

9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Nie dotyczy.

11. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę.

Nie dotyczy.

13. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Instalacja elektryczna

Nie dotyczy.

Instalacja ogrzewania

Nie dotyczy.

Instalacja zimnej wody i ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy.

Instalacja kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy.

14. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Istniejący obiekt budowlany ze względu na swoje przeznaczenie i specyfikę konstrukcji nie wymaga określenia warunków ochrony przeciwpożarowej.

15. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

Nie dotyczy. Dla niniejszej inwestycji uzyskanie odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych art. 9 ustawy Prawo budowlane lub art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej nie były wymagane, wobec czego nie zostały wydane.