


<b>Zamierzenie inwestycyjne:</b>	Remont elewacji budynku
<b>Nazwa projektu:</b>	<b>Aneks</b> do „Projektu Budowlano-wykonawczego elewacji budynku wraz z robotami towarzyszącymi” /dotyczy wejścia „2”/
<b>Adres remontu:</b>	UL. Pasymaska 10, 01-993 WARSZAWA (dz. nr ewid. 42; obręb 7-10-05)
<b>Inwestor:</b>	Województwo Mazowieckie Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
<b>Jednostka projektowa:</b>	Craftpol Sp. z o.o., ul. W. Broniewskiego 85/14, 01-876 Warszawa 
Oświadczenie: Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 07-07-1994 r. „Prawo Budowlane” oświadcza się , że projekt budowlany sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	
<b>Autor opracowania:</b>	inż. arch. Marek Szymon Zaremba Uprawnienia nr ewid. Ma/039/11  inż. Piotr Bień

## Spis treści

Spis treści .....	2
I. OPIS TECHNICZNY .....	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	3
3.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	3
3.2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO .....	3
3.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO .....	4
4. ARCHITEKTURA .....	4
4.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO /dotyczy elementów objętych opracowaniem/ .....	4
4.2. DANE TECHNICZNO-UŻYTKOWE /dotyczy elementów objętych opracowaniem/ .....	4
4.3. STAN PROJEKTOWANY /bryła budynku oraz teren zew./ .....	4
4.4. OPIS ROBÓT BUDOWLANÝCH – zakres szczegółowy .....	4
5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	5
6. OCHRONA KONSERWATORSKA .....	5
7. UWAGI .....	5
8. Informacja BIOZ .....	6
8.1. Podstawa .....	6
8.2. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego .....	6
8.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	6
8.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych .....	7
8.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .....	7
8.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie .....	7
9. Uprawnienia, Izba .....	10
10. Materiały wbudowane .....	12

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie
- **Dokumentacja pierwotna „Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie”**
- Inwentaryzacja do celów projektowych.
- Obowiązujące przepisy polskiego Prawa Budowlanego oraz Polskie Normy:
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.), - ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz.1133, z późn. zm.), - inne przepisy dotyczące specyfiki projektowanego obiektu.

### 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Aneks do „Projektu elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie” sporządza się celem określenia zamian w w/w projekcie głównym w zakresie układu funkcjonalnego oraz architektury wejścia do budynku nr „2” od strony parkingu.

Aneks swym zakres obejmuje:

- Zmianę wejścia do budynku nr „2” z rampy na spocznik ze stopniami zgodnie z rys. zamiennym A-02, A-03 oraz A-09.
- Remont w obrębie w/w wejścia hydroizolacji ściany fundamentowej budynku,
- Wykonanie balustrad w/w wejścia do budynku (Wejście nr”2”).

### 3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### 3.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego.

#### 3.2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego. Wyjątek stanowi przedmiot opracowania, którym jest modernizacja wejścia do budynku nr „2” zamiennie zamiast rampy. Projektuje się nowe wejścia w formie spocznika, schodów oraz balustrady zewnętrznej.

Planowany remont nie ma wpływu na środowisko oraz nie ingeruje w układ zagospodarowania przestrzennego działki. Istniejąca powierzchnia zabudowy, kubatura oraz bilans terenu bez zmian.

### **3.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO**

Remont pozostaje bez oddziaływania na nieruchomości sąsiednie.

## **4. ARCHITEKTURA**

### **4.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego.

### **4.2. DANE TECHNICZNO-UŻYTKOWE /dotyczy elementów objętych opracowaniem/**

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego.

### **4.3. STAN PROJEKTOWANY /dotyczy robót związanych z przedmiotem opracowania/**

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego. Wyjątek stanowi przedmiot opracowania – wejście do budynku nr „2” wraz z robotami towarzyszącymi:

- Rozbiórka wejścia nr „2” od strony parkingu,
- Remont hydroizolacji fundamentu w obrębie w/w wejścia,
- Wykonanie nowego wejścia do budynku /dot. wejścia nr2”/ wraz z balustradą,

### **4.4. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH – zakres szczegółowy**

#### **4.4.1. PRACE PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE**

##### **A) Roboty zewnętrzne:**

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego. Wyjątek stanowi zamienne rozwiązanie w odniesieniu do wejścia nr „2” w zakresie:

- Rozbiórka schodów od strony parkingu „2” oraz częściowa rozbiórka istniejącej wokół nich kostki betonowej,
- Wykonanie wykopu wąsko przestrzenny w obrębie projektowanego wejścia /grunt zbilansować z wykopami oraz robotami projektowymi w ramach arch. zieleni na terenie Inwestora/,
- Oczyszczenie fundamentu /przygotowanie powierzchni – zgodnie z wytycznymi producenta materiału wbudowywanego/,
- Gruntowanie powierzchni ścian fundamentowej,
- Remont hydroizolacji w płaszczyźnie nowoprojektowanego wejścia: Papa termozgrzewalna SBS 5.2mm – prace wykonać zgodnie ze specyfikacją producenta materiału,
- Niwelacja dna wykopu,

Uwaga:

- Integralną częścią opisu jest dok. graficzna.
- W zakresie należy uwzględnić wszystkie roboty towarzyszące związane z przedmiotem inwestycji.
- Na etapie inwestycji konieczna jest powtórna ocena stanu technicznego hydroizolacji, oraz ewentualne rozszerzenie zakresu prac.

B) Roboty wewnętrzne:

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego.

#### **4.4.2. ROBOTY GŁÓWNE**

- Wykonanie warstwy podkładowej z zagęszczonej pospółki gr. min. 10cm /dot. projektowanej rampy/,
- Wykonanie wylewki z betonu gr. 15 cm C16/20 pod segmenty muru oporowego /dot. projektowanych schodów „2”/,
- Dostawa oraz montaż muru oporowego „L” – zgodnie z dok. graf. oraz wytycznymi producenta „L” /dot. wejścia „2”/,
- Zasypanie muru oporowego pospółką oraz jej zagęszczenie,
- Obsadzenie palisad w płaszczyźnie stopni,
- Ułożenie kostki na podsypce cementowo-piaskowej – dotyczy wykończenia wejścia projektowanego /patrz „materiały wbudowane punkt 10/,
- Odtworzenie kostki betonowej z demontażu wokół nowoprojektowanego wejścia,
- Uszczelnienie połączenia kostki rampy z elewacją w postaci masy dylatacyjnej poliuretanowej,
- Rozplantowanie gruntu z wykopu w ramach architektury zieleni /zgodnie z zakresem pierwotnym projektu/,
- Dostawa oraz montaż balustrady /wejście „2”/ /Balustrada – konstrukcja warsztatowa, wykończona zgodnie z dok. graficzną/.

- Integralną częścią opisu jest dok. graficzna oraz wytyczne dostawców materiałów wbudowywanych,

#### **5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Projektowane roboty budowlane nie zmieniają warunków ochrony ppoż. budynku.

#### **6. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Układ urbanistyczny oraz budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków.

#### **7. UWAGI**

- Przedmiotowy aneks należy rozpatrywać łącznie z projektem pierwotnym „Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie”.
- Roboty nieuwzględnione w niniejszej dokumentacji pozostają bez zmiany w odniesieniu do dokumentacji pierwotnej.
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić w naturze,
- Wszelkie nieścisłości i niezgodności projektu ze stanem faktycznym uzgadniać z zespołem autorskim,

- Zespół autorski nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone samowolnie, niezgodnione i niezaopiniowane przez w/w zespół,
- Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim,
- Wszelkie zmiany w czasie budowy i eksploatacji w zakresie architektury należy konsultować z zespołem autorskim,
- Przez produkt lub rozwiązanie równoważne projektant rozumie produkt lub rozwiązanie o identycznych lub lepszych właściwościach technicznych w stosunku do produktu określonego w niniejszym projekcie lub specyfikacji wykonania i odbioru robót,
- W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić pełną funkcjonalność wejść do budynku.
- Należy zabezpieczyć miejsca, w których wykop będzie wykonywany.
- Należy zabezpieczyć istniejące instalacje i pomieszczenia techniczne przed negatywnym wpływem prowadzonych prac budowlanych jak również zapewnić ich całkowitą funkcjonalność w trakcie budowy,
- Uszczelnienia dylatacji wykonywać w oparciu o poliuretanowe masy dylatacyjne,
- Zawarte w niniejszym projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano, jako przykładowe, będące podstawą do określenia ich parametrów technicznych oraz wizualnych. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych firm, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Każdy materiał wbudowywany winien mieć akceptację Inwestora lub Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz posiadać stosowne dokumenty dopuszczające go stosowania w postaci ETA lub KOT. W przypadku stolarki konieczne jest przedłożenie dokumentów potwierdzających parametry termiczne wystawionych przez producenta.

## **8. Informacja BIOZ**

### **8.1. Podstawa**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126) wraz z późniejszymi zmianami.

### **8.2. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego**

Zgodnie z projektem /punkt 4.4 opisu/.

### **8.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Budynek główny oraz altana gospodarcza.

### **8.4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą spowodować zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi**

Nie występują elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać jakiekolwiek zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować plac budowy. Generalny realizator remontu obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Zagospodarowanie placu budowy powinno obejmować w szczególności:

- oznakowanie terenu budowy
- zadaszone przejścia dla ruchu pieszego

- wyznaczenia miejsca składowania materiałów budowlanych

Teren budowy powinien być oznakowany tablicami informacyjnymi. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone.

#### **8.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Specyfika prac budowlanych przy realizacji remontu nie wykracza poza standardowe czynności.

Występować będą prace rozbiórkowe oraz prace w wykopach do głębokości 2,5 m.

Wykonawca ma obowiązek zapewnić i utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne, sprzęt, odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie. Przy zastosowaniu odpowiednich środków roboty budowlane nie będą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **8.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się, jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia, zagrożenia wypadkowe oraz wysoka złożoności procesu produkcyjnego – nie rzadziej niż raz w roku.

#### **8.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie**

- Na terenie budowy powinna znajdować się tablica informacyjna z niezbędnymi danymi obiektu, a w szczególności numerami telefonów alarmowych: pogotowia, policji i straży pożarnej.
- Na terenie budowy powinny być wydzielone strefy niebezpieczne, należy je otaśmować i oznaczyć odpowiednimi tablicami informacyjnymi.



- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach obsługi maszyny budowlane o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.
- Przed przystąpieniem do pracy na rusztowaniach należy przeprowadzić ich codzienne przeglądy, a w szczególności po gwałtownych wiatrach, ulewach oraz gdy zachodzi uzasadniona obawa o przesunięcie konstrukcji rusztowania.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.
- Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).
- Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
- Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy.
- W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.
- Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.
- Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 1 metra, stanowiska pracy należy zabezpieczyć barierką składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 Om. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
- Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbieranych) rusztowań. Przy wykonywaniu prac w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą pasa ochronnego z linką zamocowaną do stałych części konstrukcji obiektu.
- Materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem. Ponadto pracownicy muszą uzyskać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy oraz powinni posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska.
- Rusztowania budowlane winny:
  - być atestowane
  - posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów
  - posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń
  - posiadać siatkę zabezpieczającą
  - zapewniać bezpieczną komunikację pionową
  - zapewniać swobodny dostęp do stanowisk pracy
- Podczas montażu rusztowania teren nieutwardzony należy w sposób bezpieczny utwardzić zapobiegając osunięciu się konstrukcji rusztowania.
- Konstrukcję należy zakotwić do ściany budynku. Zakotwienia powinny być rozmieszczone równocześnie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie.
- Przejścia obok rusztowań, wejścia do budynku powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.
- Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów. Wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leżniach i poręczach rusztowań jest zabronione.
- Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić **mniej niż 1/10** wysokości, z której mogą



spadać przedmioty lub materiały. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m od terenu i ze spadkiem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie dachu powinno być szczelne i dostatecznie wytrzymałe na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych, jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów, itp. jest zabronione. W miejscach przejść i przejazdów szerokość daszka ochronnego powinna wynosić, co najmniej o 1,0 m więcej niż szerokość przejścia.

- Wykopy, roboty rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
- Głębokie wykopy wokół ścian zewnętrznych należy wykonywać odcinkami, zabezpieczyć przed osypaniem ziemi oraz oznakować i zabezpieczyć przed możliwością wtargnięcia i wypadku osób trzecich.
- Maszyny i urządzenia techniczne, przewidziane w procesie technologicznym, powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące ograniczenia hałasu.

**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Z 2003 nr 120, poz. 1126), uwzględniając zakres robót przed jej prac należy opracować plan BIOZ.**

inż. arch. Marek Szymon Zaremba  
Uprawnienia nr ewid. Ma/039/11

inż. Piotr Bień

## 9. Uprawnienia, Izba



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 04 lipca 2011r.

Znak sprawy: KK/288/2009

Nr upr. MA/039/11

### DECYZJA 073/MaOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), art. 11 i 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. zmianami), §11 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 z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zmianami)

stwierdza się, że

Pan

inżynier architekt  
(tytuł zawodowy)

Bogdan  
(imię ojca)

**Marek Szymon Zaremba**  
(imię lub imiona i nazwisko)

ur. dnia 18.07.1954r.  
(data urodzenia)



posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MaOIA RP arch. Anna Wojterska - Talarczyk

*[Handwritten signatures of the members of the Commission]*

#### Otrzymują:

① Strona (wnioskodawca): Marek Szymon Zaremba Adres : ul. Pana Tadeusza 5 m. 23 06-100 Pułtusk

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**inż. arch. Marek Szymon ZAREMBA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/039/11**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2332**.

Członek czynny od: 11-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2332-FFYF-CYF7-Y8A5-88F8**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



## **10. Materiały wbudowane**

Bez zmiany w odniesieniu do projektu pierwotnego.

### **10.1. Kostka betonowa gr. 6 cm**

---

#### **Faktura**

Płukana

#### **Faza**

Bez fazy

#### **Grubość**

6 cm

#### **Wymiar**

Mieszany: 13,9×10,4 | 13,9×13,9 | 13,9×15,7 | 13,9×17,4 | 13,9×19,2 | 13,9×20,9 cm

#### **Kolor**

Szary



**10.2. OBRZEŻE / PALISADA wys. 30 cm**

---

**Faktura**

Drobno utwardzony

**Faza**

Z faza

**Wysokość**

30 cm

**Wymiary**

8x50 cm

**Kolor**

Grafit



## **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA**