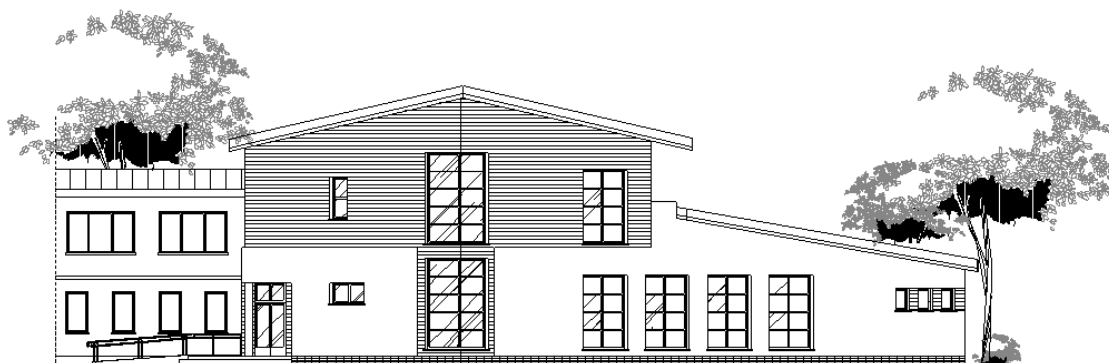


TOM 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2 KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA
 przebudowy, rozbudowy oraz nadbudowy sali
 konferencyjnej wraz z zapleczem



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MG PROJEKT Magdalena Gos; Szaserów 57/11, 04 – 311 Warszawa
 magdalena.gos@gmail.com; tel. 507 513 221



DZIAŁKA:
 nr ew. 40/4 obręb 66

INWESTOR:
**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpżarowej
 im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy**

ADRES:
Al. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

PROJEKTANCI:

funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
architektura projektant	arch. Magdalena Gos	MA/108/08	

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: 03.2013

SPIS ZAWARTOŚCI

TOM 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji i materiały wyjściowe
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Ochrona terenu
5. Eksploatacja górnicza
6. Zagrożenia dla środowiska

CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 rys. 01/A

TOM 2

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA przebudowy, rozbudowy oraz nadbudowy sali konferencyjnej wraz z zapleczem

CZEŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
2. Opis stanu istniejącego budynku
3. Ogólne założenia planowanej przebudowy, rozbudowy i nadbudowy
4. Dane powierzchniowe, program funkcjonalny
5. Szczegółowy opis planowanych prac związanych z przebudową, nadbudową i rozbudową sali konferencyjnej z zapleczem
6. Wyposażenie sali konferencyjnej
7. Instalacje wewnętrzne
8. Charakterystyka materiałów wykończeniowych
9. Dostęp dla osób niepełnosprawnych
10. Ochrona przeciwpożarowa

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|---------------------------------------------|-------------|-----------|
| 1. rzut parteru – I etap realizacji | skala 1:100 | rys. 1/A |
| 2. rzut dachu | skala 1:100 | rys. 2/A |
| 3. przykładowy przekrój A-A | skala 1:100 | rys. 3/A |
| 4. elewacja pd.-wsch. | skala 1:100 | rys. 4/A |
| 5. elewacja pd.-zach. | skala 1:100 | rys. 5/A |
| 6. elewacja pn.-wsch. | skala 1:100 | rys. 6/A |
| 7. elewacja pn.-zach. | skala 1:100 | rys. 7/A |
| 8. rzut piętra – II etap realizacji | skala 1:100 | rys. 8/A |
| 9. rzut dachu – I etap realizacji | skala 1:100 | rys. 9/A |
| 10. elewacja pd.-wsch. – II etap realizacji | skala 1:100 | rys. 10/A |
| 11. elewacja pd.-zach. – II etap realizacji | skala 1:100 | rys. 11/A |
| 12. elewacja pn.-wsch. – II etap realizacji | skala 1:100 | rys. 12/A |
| 13. elewacja pn.-zach. – II etap realizacji | skala 1:100 | rys. 13/A |

ZAŁĄCZNIKI

Kopie uprawnień budowlanych
Zaświadczenie o przynależności do organów samorządu zawodowego
Oświadczenie w trybie Art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

OCENA TECHNICZNA DOTYCZĄCA FUNDAMENTÓW WSTĘPNY HARMONOGRAM ROBÓT KOSZTORYS SZACUNKOWY

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot inwestycji i materiały wyjściowe
2. Istniejący stan zagospodarowania działki
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Ochrona terenu
5. Eksploatacja górnicza
6. Zagrożenia dla środowiska

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji i materiały wyjściowe, podstawa formalna wykonania projektu

Przedmiotem inwestycji jest koncepcja architektoniczno - budowlana przebudowy, rozbudowy oraz nadbudowy sali konferencyjnej wraz z zapleczem na terenie Centrum Naukowo Badawczym Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie położonego przy al. Nadwiślańskiej 213.

Materiały wyjściowe:

- wizja lokalna na terenie planowanej inwestycji
- mapa do celów projektowych (wersja elektroniczna),
- wytyczne określające zakres oraz cel opracowania koncepcji (załącznik do zlecenia)
- wytyczne i uzgodnienia z inwestorem (spotkania konsultacyjne).

Podstawą formalną wykonania projektu jest zlecenie nr TIR. 3410/ZO-2/2013 z dnia 15.03.2013 przekazane przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Józefowie 05 – 420 przy Al. Nadwiślańskiej 213, dla MG PROJEKT – Magdalena Gos z siedzibą w Warszawie 04-311, ul. Szaserów 57/11.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

Na działce nr ew. 40/4 obr. 66 w pobliżu planowanej inwestycji znajduje się budynek C do którego bezpośrednio przylega planowana do przebudowy, rozbudowy oraz nadbudowy sala konferencyjna. Jest to jeden z budynków należący do kompleksu budynków wchodzących w skład CNBOP PIB w Józefowie. Do budynku prowadzi utwardzone dojście przebiegające wzdłuż elewacji frontowych zarówno sąsiedniego budynku D jak i planowanego do rozbudowy budynku C, łączące budynek bezpośrednio z portiernią oraz pozostałymi obiektami wchodzącymi w skład ośrodka. Bezpośrednio przed budynkiem znajduje się nowo wybudowany parking a wzdłuż północno – wschodniej elewacji budynku przebiega jezdnia o nawierzchni asfaltowej stanowiąca element komunikacji wewnętrznej ośrodka. Od strony elewacji północno – zachodniej budynku C znajduje się dość rozległy teren zielony ograniczony drogą wewnętrzną. Budynek C jest obiektem dwukondygnacyjnym (parter wykonany w technologii tradycyjnej – murowanej, piętro w technologii drewnianej). Przylegająca do niego sala konferencyjna przeznaczona do przebudowy, nadbudowy i rozbudowy jest obiektem parterowym wykonany w technologii

tradycyjnej – murowanej, strop z płyt żelbetowych, prefabrykowanych, ławy fundamentowe żelbetowe – wylewane szerokości. około 50 cm i gr. 60 cm, dach płaski – jednospadowy.

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Zasilanie budynku w energię elektryczną z istniejącego przyłącza energetycznego.

Wykorzystanie istniejącej sieci teletechnicznej.

Zaopatrzenie budynku w wodę z istniejącego przyłącza do wodociągu miejskiego.

Ogrzewanie centralne – lokalna kotłownia olejowa. Zlokalizowana w budynku F znajdującego się na terenie Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie położonego przy al. Nadwiślańskiej 213

Odpady komunalne do istniejących pojemników służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych.

Odprowadzenie ścieków bytowych z planowanej rozbudowy do projektowanych szczelnych zbiorników na nieczystości płynne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach koncepcji planuje się wymianę stropu nad istniejącą parterową salą konferencyjną umożliwiającą jej nadbudowanie. Dodatkowo w bezpośrednim sąsiedztwie planuje się rozbudowę w miejscu istniejącego niezależnego wejścia do sali oraz tarasu przylegającego do elewacji południowo i północno – wschodniej, stanowiącej zaplecze dla przebudowanej i nadbudowanej sali konferencyjnej. Wejście główne do rozbudowanego budynku planuje się zlokalizować na przedłużeniu istniejącego dojścia pieszego przebiegającego wzdłuż frontowych elewacji budynku C i D. Bezpośrednio wzdłuż chodnika przy wejściu do budynku zlokalizowano pochylnię dla ruchu pieszego i dla osób niepełnosprawnych poruszających się przy użyciu wózka inwalidzkiego. Proponuje się zachowanie zielonych terenów od północno – zachodniej elewacji planowanej rozbudowy do których dostęp będzie zapewniony za pośrednictwem okazałego tarasu przylegającego do sali wystawowej. Projektuje się również dodatkowe, niezależne wejście do pomieszczenia gospodarczego stanowiącego zaplecze gastronomiczne od strony północnej obok którego lokalizuje się miejsce postojowe dla samochodów obsługi gastronomicznej. Dla zapewnienia właściwego odprowadzenia ścieków bytowych z planowanej rozbudowy projektuje się szczelne zbiorniki na nieczystości płynne – lokalizacja według rys. projekt zagospodarowania terenu.

4. Ochrona terenu

Działka ani obiekty istniejące nie są wpisane do rejestru zabytków ani nie stanowią przedmiotu ochrony konserwatora przyrody.

5. Eksploatacja górnicza

Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6. Zagrożenia dla środowiska

Realizacja rozbudowy oraz nadbudowy sali konferencyjnej wraz z zapleczem na terenie Centrum Naukowo Badawczym Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie położonego przy al. Nadwiślańskiej 213

- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza,
- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia pod względem emisji hałasu,
- projektowane użytkowanie obiektów, składowanie odpadów bytowych w pojemnikach do tego przeznaczonych, gospodarka wodno – ściekowa (woda używana do celów socjalno – bytowych) nie powoduje niekorzystnych oddziaływań na powierzchnię terenu w rejonie projektowanej budowy,
- projektowana budowa nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych,
- projektowana budowa nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2. KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY ORAZ NADBUDOWY SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe
2. Opis stanu istniejącego budynku
3. Ogólne założenia planowanej przebudowy, rozbudowy i nadbudowy
4. Dane powierzchniowe, program funkcjonalny
5. Szczegółowy opis planowanych prac związanych z przebudową, nadbudową i rozbudową sali konferencyjnej z zapleczem
6. Wyposażenie sali konferencyjnej
7. Instalacje wewnętrzne
8. Charakterystyka materiałów wykończeniowych
9. Dostęp dla osób niepełnosprawnych
10. Ochrona przeciwpożarowa

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

Przedmiotem opracowania jest koncepcja architektoniczno - budowlana przebudowy, rozbudowy oraz nadbudowy sali konferencyjnej wraz z zapleczem na terenie Centrum Naukowo Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie położonego przy al. Nadwiślańskiej 213.

Materiały wyjściowe:

- wizja lokalna na terenie planowanej inwestycji
- Inwentaryzacja budynku C wykonana przez Zespół Usług Projektowych „TEZUP”
- mapa do celów projektowych (wersja elektroniczna),
- obowiązujące normy i przepisy,
- wytyczne określające zakres oraz cel opracowania koncepcji (załącznik do zlecenia)
- wytyczne i uzgodnienia z inwestorem (spotkania konsultacyjne).
- ocena stanu technicznego oraz nośności fundamentów po wykonaniu odkrywki.

Podstawą formalną wykonania projektu jest zlecenie nr TIR. 3410/ZO-2/2013 z dnia 15.03.2013 przekazane przez Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Józefowie 05 – 420 przy Al. Nadwiślańskiej 213, dla MG PROJEKT – Magdalena Gos z siedzibą w Warszawie 04-311, ul. Szaserów 57/11.

2. Opis stanu istniejącego budynku

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sali konferencyjnej wraz z przyległymi do niej trzema pomieszczeniami, jej nadbudowa i rozbudowa zapewniająca funkcjonalne zaplecze niezbędne do właściwego funkcjonowania. Istniejąca sala jest obiektem przylegającym bezpośrednio do budynku laboratoryjno – biurowego C zlokalizowanego na terenie CNBOP – PIB w którym na parterze znajdują się przeznaczone do przebudowy trzy pomieszczenia pomocnicze. Budynek C oraz sala konferencyjna stanowią niezależną konstrukcję pomimo funkcjonalnego powiązania za pomocą drzwi wewnętrznych. Budynek C jest obiektem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, parter w technologii tradycyjnej murowanej, strop nad parterem żelbetowy. Piętro wykonane w technologii drewnianej, dach dwuspadowy kryty papą. Sala konferencyjna jest obiektem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym wykonanym w technologii tradycyjnej murowanej. Ławy fundamentowe żelbetowe wylewane szerokości około 50 cm i grubości 60 cm. Strop żelbetowy prefabrykowany wykonany z płyt żerańskich. Dach jednospadowy kryty papą ograniczony z dwóch stron murem oporowym a od strony południowo zachodnim przylegającym budynkiem C.

3. Ogólne założenia planowanej przebudowy, nadbudowy i rozbudowy

W ramach opracowanej dokumentacji planuje się wymianę stropu nad istniejącą salą konferencyjną dla uzyskania dodatkowej wysokości sali konferencyjnej, możliwości likwidacji słupa konstrukcyjnego zlokalizowanego w środku sali i ewentualnej nadbudowy w celu uzyskania dodatkowej powierzchni użytkowej. Rozbudowa umożliwi zapewnienie zaplecza dla właściwego funkcjonowania sali konferencyjnej. Inwestycja przewidziana jest do realizacji w dwóch etapach. Pierwszy etap przewiduje wymianę stropu nad istniejącą salą konferencyjną wraz z rozbudową zaplecza w poziomie parteru. Drugi etap realizacji przewiduje wykonanie nadbudowy nad istniejącą salą konferencyjną (dodatkowa powierzchnia usługowa) oraz częścią dobudowanej części budynku wykonanej w ramach I etapu inwestycji.

4. Dane powierzchniowe, program funkcjonalny

Parter - I etap realizacji

01	WIATROŁAP	5,42 m ² .
02	HALL WEJŚCIOWY	42,75 m ² .
03	SZATNIA	10,45 m ² .
04	W.C. MĘŻCZYZN	14,01 m ² .
05	W.C. KOBIET	10,36 m ² .
06	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNI	5,16 m ² .
07	KLATKA SCHODOWA	19,17 m ² .
08	HALL WYSTAWOWY	155,72 m ² .
09	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	21,38 m ² .
10	SALA WYKŁADOWA	145,08 m ² .
11	POM. TŁUMACZ. SYMULTANICZNEGO	15,08 m ² .
12	POM.BIUROWO - GOSPODARCZE	15,08 m ² .
13	POM. TŁUMACZ. SYMULTANICZNEGO	15,04 m ² .
14	TARAS	86,45 m ² .
RAZEM		561,15 m ² .

Pietro - II etap realizacji

15	HALL WEJŚCIOWY	66,33 m ² .
16	W.C. MEŻCZYŹN	12,73 m ² .
17	W.C. KOBIET	12,06 m ² .
18	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNI	10,36 m ² .
19	SALA WYKŁADOWA	149,66 m ² .
20	KLATKA SCHODOWA	19,72m ² .
21	TARAS	56,34 m ² .
RAZEM		332,36 m ² .

Powierzchnia zabudowy (nadbudowa +rozbudowa)	504,00 m ² .
Powierzchnia użytkowa I etap realizacji	561,15 m ² .
Powierzchnia użytkowa II etap realizacji	332,36 m ² .
Powierzchnia użytkowa ogółem	893,51 m ² .
Powierzchnia całkowita	805,17 m ² .
Kubatura	3880,00 m ³ .

5.szczegółowy opis planowanych prac związanych z przebudową, nadbudową i rozbudową sali konferencyjnej z zapleczem.

I etap realizacji

W pierwszym etapie realizacji przewiduje się rozbiórkę istniejącego wejścia z wiatrołapem do sali konferencyjnej wraz z zamurowaniem otworu drzwiowego, zamianę dwóch okien od strony wejścia na dwoje drzwi wejściowych do sali, demontaż stropu nad salą konferencyjną wraz z podciągami i słupem konstrukcyjnym. Planuje się wykonanie dwóch otworów (150,120 cm) w ścianie zewnętrznej łączącej istniejącą salę konferencyjną z budynkiem C. Umożliwi to wykorzystanie dwóch pomieszczeń zlokalizowanych na parterze budynku C bezpośrednio przylegających do sali konferencyjnej dla zapewnienia pomieszczeń niezbędnych dla potrzeb tłumaczenia symultanicznego. W ramach inwestycji planuje się także remont pomieszczenia zlokalizowanego na parterze budynku C dla zaspokojenia potrzeb biurowo – gospodarczych. Sala konferencyjna ma być przeznaczona na około 120 osób z możliwością podziału na dwie mniejsze funkcjonujące niezależnie w jednym czasie. Z tego względu zaproponowano zamianę środkowego okna zlokalizowanego w ścianie elewacji północno – zachodniej (260X170 cm) na dwa węższe (90x170 cm) tak, by stworzyć możliwość dokładnego wydzielenia dwóch niezależnych sal konferencyjnych za pomocą mobilnych ścian akustycznych np. OPTIMAL 110 firmy Optimal lub podobnych spełniających wymagania mobilności i dźwiękoszczelności. Ściany istniejącej sali konferencyjnej podmurować, wykonać wieniec na którym należy ułożyć nowy strop żelbetowy prefabrykowany zgodnie z zaleceniami producenta, wykonany np. z płyt stropowych sprężonych typ SP32/10 o grubości 32 cm firmy Posbet, umożliwiający planowaną w II etapie realizacji nadbudowę w celu uzyskania dodatkowej powierzchni usługowej (sala konferencyjna na około 120 osób) oraz jednocześnie maksymalne skrócenie okresu niezbędnego dla właściwego wykonania nowego stropu. Płyty należy zwieńczyć, w wieńcu osadzić kotwy dla dachu o niewielkim spadku (minimum 11°) w konstrukcji drewnianej ze słupkami o przekroju 14x14 cm na podwalinach co około 3,0x3,0 m, przekroje krokwi około 7x14 cm, murlata o przekroju

14x14 cm. Na płytach ułożyć wełnę mineralną gr. minimum 25 cm na folii paroizolacyjnej. Pokrycie z blachy dachówkowej lub trapezowej na łątach i kontrłatach z folią paroprzepuszczalną.

W ramach I etapu planuje się dobudowanie nowego wejścia do modernizowanego kompleksu konferencyjnego z holem wejściowym, szatnią, zapleczem sanitarnym (W.C dla kobiet, mężczyzn i osób niepełnosprawnych), holem wystawienniczym umożliwiającym ekspozycję materiałów reklamowych oraz przestrzeń dla zapewnienia poczęstunku w czasie przerw wykładowych, zaplecze dla obsługi cateringu z niezależnym wejściem i miejscem na klatkę schodową zapewniającą dostęp do pomieszczeń planowanych do wykonania w ramach II etapu realizacji. Od strony północno – zachodniej projektuje się okazały taras dostępny z holu wystawienniczego zapewniający użytkownikom korzystanie z atrakcji otaczającego terenu. Ściany zewnętrzne warstwowe murowane, ocieplone styropianem gr. minimum 12 cm. Nad całością planowanej rozbudowy wykonać strop żelbetowy wylewany z pozostawionym otworem dla podnośnika dla osób niepełnosprawnych i klatki schodowej wraz z pozostawieniem elementów konstrukcyjnych umożliwiających jej wykonanie (pręty zbrojeniowe). Dach zintegrowany z zadaszeniem przebudowanej istniejącej sali konferencyjnej w identycznej technologii.

II etap realizacji

W drugim etapie realizacji przewiduje się rozebranie części zadaszenia nad przebudowaną istniejącą salą konferencyjną wraz z częścią zaplecza przewidzianego do nadbudowy. Na piętrze planuje się wykonanie sali konferencyjnej na około 120 osób, z zapleczem sanitarnym (W.C dla kobiet, mężczyzn i osób niepełnosprawnych), okazały hol wejściowy z wydzieloną klatką schodową. Dodatkowo projektuje się duży taras dostępny z holu wejściowego z możliwością ewentualnego zadaszenia. Ściany zewnętrzne warstwowe murowane, ocieplone styropianem gr. minimum 12 cm. Dla zwiększenia estetyki budynku proponuje się na ścianach zewnętrznych zastosować okładzinę z materiałów szlachetnych (wyraźnie odróżniająca ściany I pietra od ścian parteru np. okładziny drewnopodobną, ceramiczne lub kamienne). Ściany należy zwieńczyć, dach wykonany z wiązarów dachowych stalowych lub drewnianych. Pokrycie z blachy dachówkowej lub trapezowej na łątach i kontrłatach z folią paroprzepuszczalną. Ocieplenie wykonać w dolnej części wiązarów z wełny mineralnej gr. minimum 25 cm na folii paroizolacyjnej zabezpieczone od spodu płytami GKF.

6. Wyposażenie sali konferencyjnej

W sali konferencyjnej planuje się możliwość podziału na dwie mniejsze sale funkcjonujące niezależnie w tym samym czasie. Dla należytej realizacji założenia sale muszą być wyposażone w dźwiękoszczelne ściany mobilne np. OPTIMAL 110 firmy Optimal lub podobne spełniające określone przez inwestora wymagania (mobilność, estetyka, prostota użytkowania, wysoka dźwiękoszczelność).

Sala konferencyjna musi być ponadto wyposażona w system audio – wizualny:

- ☐ system prezentacji pisma i obrazu (umożliwia korzystanie z wielu różnych źródeł sygnałów i informacji) - wyposażenie podstawowe sali konferencyjnej
- ☐ projektor multimedialny (x 2 na salę) – montowany pod sufitem sali na uchwycie lub wysuwanej windzie elektrycznej

- ☐ ekrany instalacyjne do instalacji stałych – ekrany naścienne lub sufitowe zwijane i rozwijane mechanicznie (x 2 na salę)
- ☐ tablice interaktywne – umożliwiające przenoszenie pisma do komputera w trybie rzeczywistym i pokazywania tego na dużym ekranie projekcyjnym.
- ☐ tradycyjne tablice suchościeralne.
- ☐ flipcharty.
- ☐ system nagłośnienia (do nagłośnienia prelegenta oraz odtwarzania muzyki i efektów dźwiękowych towarzyszących prezentacjom, filmom itd.) - wyposażenie podstawowe sali konferencyjnej
 - ☐ mikrofony bezprzewodowe – doreczne, krawatowe lub nagłowne
 - ☐ głośniki (dyskretne sufitowe, naścienne montowane po obu stronach ekranu – do muzyki i efektów, lub nagłośnienie dla każdego z uczestników – indywidualne)
- ☐ system centralnego sterowania wyposażeniem audiowizualnym (umożliwia sprawne sterowanie oświetleniem, roletami okiennymi, ekranami rozwijanymi elektrycznie, rzutnikami, wideoprojektorem i urządzeniami fonicznymi)
- ☐ system zaciemniania i sterowania oświetleniem
 - ☐ oświetlenie z podziałem na strefy oraz możliwością płynnej regulacji jasności światła.
 - ☐ elektroniczne sterowanie roletami
- ☐ system tłumaczeń językowych (powiązany z systemem nagłośnienia sali pozwala na prowadzenie wielojęzycznych dyskusji, bez potrzeby angażowania tłumaczy dla każdego uczestnika z osobna)
- ☐ odbiorniki działające na podczerwień wraz ze słuchawkami (system bezprzewodowy).

7.Instalacje wewnętrzne

7.1 instalacja centralnego ogrzewania

Budynek będzie włączony do istniejącego systemu ciepłego zlokalizowanego na terenie ośrodka. Źródłem ciepła dla projektowanej przebudowy, rozbudowy i nadbudowy będzie lokalna kotłownia usytuowana w budynku F zlokalizowanego na terenie CNBOP PIB w Józefowie. Planuje się zastosowanie grzejników płytowe płytowych wyposażonych we wkładki i głowice termostatyczne.

7.2 Instalacja wodno – kanalizacyjna

Budynek będzie podłączony do istniejącej instalacji wodnej znajdujących się w przyległym budynku C. Rozprowadzenie instalacji planuje się wykonać z rur polipropylenowych, łączonych przez zgrzewanie i układanych w bruzdach ściennych. Zimna woda zapewniona z miejskiej instalacji wodociągowej, ciepła woda z lokalnej kotłowni zlokalizowanej w budynku F.

Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjna odprowadzająca ścieki do nowoprojektowanego, szczelnego zbiornika na nieczystości płynne (max 10 m³). Elementy instalacji kanalizacyjnej wykonać z rur PCV prowadzonych w bruzdach. Piony kanalizacyjne wykonać z rur niskoszumowych lub zastosować inne rozwiązania wygłuszające. Na pionach zastosować wywiewki wyprowadzone ponad połac dachu. Budynek wyposażony będzie w przeciwpożarową instalację hydrantową.

7.3 Instalacje elektryczne

Prognozowane zapotrzebowanie mocy w budynku 17 kW (nie uwzględniając mocy niezbędnej dla zasilenia instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji).

Zasilenie instalacji wewnętrznych elektrycznych z istniejącego przyłącza zlokalizowanego na terenie CNBOP PIB w Józefowie. Instalacja będzie wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

7.4 instalacja wentylacji grawitacyjnej

Wentylacja pomieszczeń sanitarnych za pomocą kanałów wentylacji grawitacyjnych zlokalizowanych w poszczególnych pomieszczeniach wentylowanych, wyprowadzonych ponad połac dachową. Dla sprawnego działania instalacji grawitacyjnej należy w tych pomieszczeniach zastosować w oknach nawietrzaki o odpowiednim przepływie zapewniające napływ świeżego powietrza do wentylowanego pomieszczenia. Drzwi do pomieszczeń wyposażać w otwory nawietrzające o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza.

7.4 instalacja wentylacji mechanicznej

W salach konferencyjnych oraz w holach wejściowych i wystawienniczych należy zastosować wentylację mechaniczną z klimatyzacją. Do pomieszczeń należy doprowadzić powietrze o parametrach wynikających z technologii i ilości 30m³/osobę (w miejscach gdzie nie dozwolone jest palenie) i 50 m³/osobę (w miejscach gdzie dozwolone jest palenie). Proponuje się zastosowanie centrali wentylacyjnej i tam gdzie jest to wymagane zainstalowanie dodatkowo klimatyzacji o odpowiedniej mocy (jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne od stosowanych central wentylacyjno - klimatyzacyjnych). Instalacja wyposażona będzie w centralę, tłumiki akustyczne, czerpnie i wyrzutnię. Wszystkie elementy instalacji mechanicznej należy skutecznie zabezpieczyć przed nadmiernym wytwarzaniem hałasu (szczególnie w salach konferencyjnych należy zastosować dodatkowe elementy wygłuszające i tłumiące hałas).

Uwaga: Nie należy łączyć w ramach jednego pomieszczenia systemu wentylacji mechanicznej z systemem wentylacji grawitacyjnej.

8.Charakterystyka materiałów wykończeniowych

Materiały użyte szczególnie do wykończenia wnętrza sal konferencyjnych muszą charakteryzować się wysoką dźwiękochłonnością. Należy zastosować sufity podwieszone pochłaniające dźwięk oraz wykładziny dywanowe tłumiące dźwięk zapobiegające powstawaniu zjawiska pogłosu. Wykończenie zewnętrzne ścianek mobilnych musi przede wszystkim zapewniać wysoką dźwiękochłonność (praktyczne właściwości powierzchni łatwo zmywalnych obniżających właściwości tłumienia dźwięku nie są najważniejsze).

W holach wejściowych, holu wystawienniczym, klatce schodowej oraz pomieszczeniach sanitarnych zastosować okładziny podłogowe z materiałów antypoślizgowych o gładkiej powierzchni ułatwiających utrzymanie czystości. W holu wystawienniczym zastosować oświetlenie o niestandardowej estetyce umożliwiające efektowną prezentację materiałów reklamowych. Wykończenie ścian w salach konferencyjnych standardowe, do wysokości 1,5 m powierzchnie zmywalne i odporne na zabrudzenia, zapewniające utrzymanie czystości. W pomieszczeniach sanitarnych i gospodarczych do wysokości 2,0 m powierzchnie ścian

zmywalne, odporne na działanie wody (np. płytki ceramiczne). Wykończenie ścian w holu wystawienniczym i wejściowym o niestandardowej estetyce (zastosowanie materiałów szlachetnych – okładziny kamienne, tynki strukturalne itp. Do wysokości 1,5 m zmywalne i odporne na zabrudzenia). W holu wejściowym oraz pomieszczeniach sanitarnych zastosować typowe mineralne sufity podwieszane. Okładziny schodów zewnętrznych z materiałów mrozoodpornych o właściwościach antypoślizgowych. Na tarasie zastosować okładzinę mrozoodporną, antypoślizgową odporną na działanie warunków atmosferycznych (proponuje się drewno egzotyczne, kostkę betonową lub granitową). Okna aluminiowe lub z PCV, szyby ze szkła bezpiecznego o jak najniższym współczynniku przenikania ciepła.

9. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Dla zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano w bezpośrednim sąsiedztwie głównego wejścia do budynku pochylnię dla ruchu pieszego i dla osób niepełnosprawnych poruszających się przy użyciu wózka inwalidzkiego. Na każdej kondygnacji przewidziano pomieszczenie sanitarne dostosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Dla zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych do pomieszczeń zlokalizowanych na piętrze przewidziano miejsce na zamontowanie urządzenia umożliwiającego komunikację pionową dla wózka inwalidzkiego - dźwignik hydrauliczny lub urządzenie zamienne (np. DHP – 0,3t firmy Gabiga)

10. Ochrona przeciwpożarowa

1. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Przeznaczenie obiektu.

Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania – budynek usługowy (sala konferencyjna z niezbędnym zapleczem). Budynek został przeznaczony do przebywania w nim ok. 130 osób w I etapie realizacji i docelowo 250 osób po II etapie realizacji.

Ilość kondygnacji, wysokość budynku.

Kondygnacje nadziemne : 1 – I etap realizacji
 2 – II etap realizacji

Kondygnacje podziemne : 0

Wysokość – mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do najwyższej położonej krawędzi stropodachu nad najwyższą kondygnacją użytkową wynosi 7,62 m w I etapie realizacji. docelowo po II etapie realizacji 11, 34 m. Budynek zaliczony jest do grupy budynków niskich (N).

Powierzchnia budynku.

Powierzchnia zabudowy	504,00 m ²
Powierzchnia użytkowa budynku	893,51 m ²
Kubatura	3880,00 m ³

Odległość od obiektów sąsiednich

Odległość między zewnętrznymi ścianami budynku, a budynkami sąsiednimi wynosi nie mniej niż 8m.

Parametry pożarowe występujących materiałów palnych.

Poza standardowym wyposażeniem pomieszczeń użytkowych nie występują żadne materiały niebezpieczne pożarowo.

Kategoria zagrożenia ludzi.

Budynek ze względu na jego przeznaczenie zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

Zagrożenie wybuchem.

W budynku nie przewiduje się stref, ani pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Instalacje techniczne.

Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu, oświetleniową (awaryjną zapasową na drogach komunikacji ogólnej pozbawionych oświetlenia naturalnego) i instalację odgromową.

2. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ OGNIJA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.

Budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej „B”.

W klasach tych elementy budowlane posiadają co najmniej następującą klasę odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku						
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przykrycie dachu ³⁾	obudowa klatki schodowej
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30 ⁴⁾	RE 30	REI 60

Oznaczenia :

R - Nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - Szczelność ogniowa (w minutach), określona j.w.,

I - Izolacyjność ogniowa (w minutach), określona j.w.,

¹⁾ - Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań dla klasy odporności pożarowej budynku,

²⁾ - Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem (wysokość ww. pasa powinna wynosić co najmniej 0,8 m).

³⁾ - Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni,

⁴⁾ - Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu EI 30

Biegi i spoczniki schodów oraz pochylni służących do ewakuacji wykonane z materiałów niepalnych i posiadają klasę odporności ogniowej co najmniej R60.

Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane nie rozprzestrzeniają ognia – NRO.

3. STREFY POŻAROWE, ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWE.

Budynek stanowi jedna strefę pożarową. Klatka schodowa wydzielona wyposażona w instalację dymiącą.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla analizowanego budynku wynosi 8000m². Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza dopuszczalnej wartości.

4. WARUNKI EWAKUACJI.

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku otwierają się zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Szerokość drzwi ewakuacyjnych odpowiada szerokości biegu klatki schodowej, czyli co najmniej 1,2m w świetle.

Drzwi wieloskrzydłowe stanowiące wyjście ewakuacyjne oraz na drodze ewakuacyjnej, posiadają co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m. Szerokości mierzone w świetle ościeżnicy.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych obliczona proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując co najmniej 0,6 m na 100 osób lecz nie mniej niż 1,4 m. W przypadku, gdy droga ewakuacyjna jest przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób dopuszcza się jej zmniejszenie do 1,2 m.

(100 osób - 0,6m -> 250 osób - 1,5 m, w projekcie przyjęto szerokość 1,5 m)

Wysokość drogi ewakuacyjnej będzie wynosić co najmniej 2,2 m, natomiast w przypadku lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie większa niż 1,5 m

Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną, po ich całkowitym otwarciu nie zmniejszają wymaganej szerokości tej drogi.

Drzwi o wymaganej klasie odporności ogniowej zaopatrzone w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru (samozamykacz).

W pomieszczeniach długość przejścia ewakuacyjnego (mierzona od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku) nie przekracza 40m.

Długość dojścia ewakuacyjnego – od wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną do wyjścia na zewnątrz budynku, zwanej dalej „dojściem ewakuacyjnym”, mierzona wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w budynku nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. – 10 m przy jednym dojściu i 40 m przy dwóch dojściach.

W projekcie zastosowano dwa wyjścia ewakuacyjne. Jedno poprzez wejście główne, drugie poprzez taras.

W budynku będzie zapewniona możliwość wyjścia na dach.

Kłapa wyjściowa na dach będzie posiadała wymiary co najmniej 0,8 m x 0,8 m,

a dostęp do niej odpowiadać będzie warunkom określonym w § 101 rozp. MI z dnia 21.04.2002r. (Dz.U.Nr 75, poz. 690 z późn.zm).

Szerokość użytkową biegu i spocznika w klatkach schodowych, stanowiących drogi ewakuacyjne, obliczona proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać równocześnie na kondygnacji, na której przewiduje się obecność największej ich liczby, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, lecz nie mniej niż 1,2 m biegu i 1,5 m spocznika.

Szerokość użytkowa schodów stałych mierzona jest między wewnętrznymi krawędziami poręczy, a w wypadku balustrady jednostronnej - między wykończoną powierzchnią ściany a wewnętrzną krawędzią poręczy tej balustrady. Szerokości te nie mogą być ograniczane przez zainstalowane urządzenia oraz elementy budynku.

(100 osób - 0,6 m -> 130 osób - 0,78 m, w projekcie zastosowano szerokość biegu 1,2 m i szerokość spocznika 1,5 m)

5. WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE DLA ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA STAŁEGO.

Do wykończenia wnętrza stosowanie materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, nie zostaną zastosowane łatwo zapalne materiały i wyroby budowlane.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane będą wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

6. INSTALACJE PRZECIWPOŻAROWE

W budynku należy zastosować instalację wodociagową przeciwpożarową – hydranty 25 – na każdej kondygnacji przy drogach komunikacji ogólnej, a w szczególności przy wejściu do budynku i klatki schodowej, w przejściach i na korytarzach. Zasięg hydrantów powinien obejmować całą powierzchnię strefy pożarowej z uwzględnieniem długości odcinka węża hydrantu wewnętrznego oraz efektywnego zasięgu rzutu prądów gaśniczych (przyjmuje się dla prądów rozproszonych stożkowych 3 m).

Przed hydrantem powinna być zapewniona dostateczna przestrzeń do rozwinięcia linii gaśniczej. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić 1 dm³/s. Instalacja wodociagowa przeciwpożarowa powinna zapewniać możliwość jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej z jednego hydrantu wewnętrznego do 500m².

Instalacja wodociagowa przeciwpożarowa powinna być zasilana z zewnętrznej sieci wodociagowej lub ze zbiorników o odpowiednim zapasie wody do celów przeciwpożarowych bezpośrednio albo za pomocą pompowni przeciwpożarowej.

W budynku nie ma wymogu instalowania stałych urządzeń gaśniczych (do 8000m²), systemu sygnalizacji pożaru (do 2500m²), dźwiękowego systemu ostrzegawczego (do 8000m²), urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych.

W I etapie realizacji w budynku przewidziano m.in. zastosowanie instalacji awaryjnego oświetlenia zapasowego (na drogach ewakuacyjnych oświetlanych wyłącznie światłem sztucznym).

Budynek będzie wyposażony w awaryjne oświetlenie zapasowe (poniżej 200 osób).

Po II etapie realizacji budynek należy wyposażyć w instalację oświetlenia ewakuacyjnego (powyżej 200 osób).

Kierunki i wyjścia ewakuacyjne będą oznakowane znakami bezpieczeństwa zgodnie z Polską Normą PN-92/N-01256/02.

Budynek będzie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany przy głównym wejściu do budynku.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu ma za zadanie odciąć dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

7. ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE INSTALACJI TECHNICZNYCH.

Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach, dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę (EI) odporności ogniowej tych elementów.

Przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej (przeciwpożarowy wyłącznik prądu), powinny zapewnić ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez wymagany czas działania urządzenia przeciwpożarowego, jednak nie mniejszy niż 90 minut (E 90).

Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej, powinny być wykonane w sposób zapewniający nie rozprzestrzenianie ognia.

Przepusty instalacyjne przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Przewody wentylacyjne wykonane z materiałów niepalnych. Przewody wentylacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej (EI), równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego.

Budynek będzie wyposażony w instalację odgromową.

9. PODRECZNY SPRZET GAŚNICZY

Obiekt wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm. Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz, przy przejściach i na korytarzach.

Przewiduje się gaśnice proszkowe grupy A, B, C – 2kg środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy spełnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie będzie większa niż 30 m,
- do gaśnic będzie zapewniony dostęp o szerokości 1 m.

8. ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.

Dla budynku należy zapewnić 20 dm³/s wody do zewnętrznego gaszenia pożaru. Ww. ilość wody zapewnią hydranty zewnętrzne znajdujące się na terenie CNBOP.

10. DROGI POŻAROWE

Do budynku będzie doprowadzona droga pożarowa lub będzie zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść budynku utwardzonym dojściem o szerokości minimum 1,5 m i długości nie większej niż 30 m w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej..

UWAGA :

Wszystkie materiały i urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących, akredytowanych przy PCBC np. ITB i CNBOP.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Kinga GOS

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/108/08**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2044**.

Członek czynny od: 03-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2013 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2044-5EY9-FEFD-5F32-95AC

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



MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/323/07
Nr upr. **MA/108/08**
Warszawa, dnia 15 grudnia 2008 r.

DECYZJA KK/168/08

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), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt **Magdalena Kinga Gos**
ur. dnia 24.07.1979 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji przysługuje Pani 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 MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Orzucmuj:

1. Wniosekodawca: Magdalena Gos
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. sk.

Warszawa, dnia 25.03.2013 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisana, zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane (tj. Dz.U.2006.156.1118, wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że koncepcja architektoniczno - budowlana

PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, NADBUDOWY SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ ZAPLECZEM NA TERENIE CNBOP-PIB

przy ul. Nadwiślańskiej 213 w Józefowie, dla „Centrum Naukowo – Badawczego Ochrony Przeciwpowodzi Państwowego Instytutu Badawczego” została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: