



NEOEnergetyka Sp. z o.o.
ul. Pana Tadeusza 10
tel. 22 123 45 67
KRS 0000609330

02-494 Warszawa
www.neoenergetyka.pl
NIP 5223058499

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM 1/2

Nazwa inwestycji

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I ŁAZIENKĄ NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA NR 3 UL. KICKIEGO 12 W WARSZAWIE

Nazwa projektu

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I WC NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA nr 3

Inwestor

**UNIwersytet Warszawski
Krakowskie Przedmieście, 00-927 Warszawa**

Adres obiektu budowlanego

**Ul. Kickiego 12, 04-397 Warszawa, jednostka ewid. Praga-Południe
dz. ewid. nr 22 oraz częściowo działki nr 20/1, 24/1, 32/1 i 146
obręb geod. 3-04-06**

Branża

**Architektura
Kategoria IX – domy studenckie**

Projektant

mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska; 22/R-378/ŁOIA/06
do projektowania w spec. architektonicznej

Sprawdzający

mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska; 2/B/760/ŁOIA/08
do projektowania w spec. architektonicznej

Opracował

mgr inż. arch. Antoni Tyczyński; MA/052/05
do projektowania w spec. architektonicznej

Data

30 czerwiec 2022

1. Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA	3
1 PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2 PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3 ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.....	3
4 UWARUNKOWANIA PRAWNE	3
5 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
6 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
7 STAN ISTNIEJĄCY	3
8 PROJEKTOWANE ZMIANY W ZAKRESIE FUNKCJI.....	5
9 PODSTAWOWE PARAMETRY BUDYNKU I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
10 ZMIANY BUDOWLANE.....	6
10.1 WYBURZENIA I DEMONTAŻE	6
10.2 ROBOTY BUDOWLANE.....	6
10.3 ROBOTY MONTAŻOWE I INSTALACYJNE	6
10.4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	6
11 AKUSTYKA	6
12 DOSTĘPNOŚĆ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	7
13 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	7
14 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	7
15 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.	8
16 UWARUNKOWANIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
16.1 Charakterystyka pożarowa obiektu	8
17 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
18 INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ.	12
19 Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	14
20 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	15
21 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	19
PAB A1 Orientacja	19
PAB A2 Zakres opracowania i uwarunkowania z zakresu ochrony przeciwpożarowej 1-500	19
PAB A3 Ogólna aranżacja - rzut 1-50	19
PAB A4 Zmiany budowlane – rzut 1-50	19
PAB A5 Zmiany budowlane – przekrój A-A 1-50.....	19
PAB A6 Zestawienie drzwi	19
PAB A7 Ogólna aranżacja – pokój 15a.....	19
PAB A8 Przekroje – pokój 15a	19
PAB A9 Inwentaryzacja rzut.....	19

CZĘŚĆ OPISOWA

1 PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest zmiana sposobu użytkowania i przebudowa 3 szt. pomieszczeń po dawnym magazynie pościeli znajdujących się na parterze Domu Studenta nr 3 przy ul. Kickiego 12 na pokoje gościnne.

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- [1] umowa z Zamawiającym,
- [2] Projekt budowlany i wykonawczy zabezpieczeń przeciwpożarowych objętych decyzją administracyjną w budynkach Domu Studenta nr 3 – Archigraf, arch. Michał Brutkowski – październik 2015r.
- [3] Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej obiektu Uniwersytetu Warszawskiego budynku Domu Studenckiego nr 3 – Marian Buryk 233/93 – listopad 2009r.
- [4] Postanowienie Maz. KW PSP nr WZ.5595/337/09/10
- [5] Wizja lokalna, pomiary na miejscu, dokumentacja fotograficzna – Autor – grudzień 2021r.

3 ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.

Zakres projektu obejmuje jedynie zmianę sposobu użytkowania pomieszczeń, nie zmienia zagospodarowania terenu.

4 UWARUNKOWANIA PRAWNE

Budynek Domu Studenta nr 3 przy ul. Kickiego 12 w Warszawie wraz z działką pokrywającą się z rzutem budynku znajduje się na terenie objętym ustaleniami planu miejscowego (UCHWAŁA NR XCIV/2413/2014 RADY MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY z dnia 6 listopada 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Ronda Wiatraczna – część I) dla terenu A10.4MW/U, dla którego określa się przeznaczenie podstawowe terenu m. in. domy studenckie. Projektowana zmiana jest zatem zgodna z ustaleniami MPZP.

5 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi – budynek zamieszkania zbiorowego – dom studencki.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

6 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zmiana sposobu użytkowania 3 szt. pomieszczeń po dawnym magazynie pościeli znajdujących się na parterze Domu Studenta nr 3 przy ul. Kickiego 12 na pokoje gościnne.

7 STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia znajdują się na parterze Domu Studenta nr 3, posiadają wejścia od strony wewnętrznego korytarza i okna na ul. Kickiego. Posiadają instalacje:

- elektryczną 230V (oprawy sufitowe, gniazda ściennie i włączniki),
- centralnego ogrzewania (grzejniki płytowe),
- wentylacji wymuszonej,
- czujek dymowych i DSO,

W rogach pomieszczeń od strony korytarza znajdują się szachty techniczne zawierające:

- instalację wodną,
- kanalizację sanitarną,
- wentylację wymuszoną.

Ściany wydzielające pomieszczenia wykonane są dwójakiego rodzaju:

- Murowane gr. 6.5cm + tynk cem-wap,
- W technologii G-K gr. 10cm.

Podłogi wykończone są panelami PCW drewnopodobnymi.

Fot. 1. Widok zewnętrzny budynku Domu Studenta nr 3



Fot. 2. Widok korytarza



Fot. 3. Wnętrze pomieszczenia do przebudowy



8 PROJEKTOWANE ZMIANY W ZAKRESIE FUNKCJI

Projektowana funkcja pomieszczeń jest zgodna z zasadniczym przeznaczeniem obiektu tj. domu studenckiego.

Pomieszczenia są adaptowane na mieszkalne i dzielone na:

- pokój – zawierający część dzienną i nocną,
- aneks kuchenny,
- wc.

9 PODSTAWOWE PARAMETRY BUDYNKU I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

(Na podstawie [3])

Ilość kondygnacji nadziemnych:	5
Ilość kondygnacji podziemnych:	1
Powierzchnia zabudowy:	712,4m ²
Powierzchnia użytkowa:	8450m ²
Kubatura:	27128m ³
Wysokość budynku:	ok. 18,20m (w kalenicy)

Powierzchnia adaptowanych pomieszczeń: 109,94m²

W tym:

Pokój „15a” 36,55m²

W tym:

Pokój 27,00m²

Aneks kuchenny 6,01m²

Wc 3,54m²

Pokój „15” 36,24m²

W tym:

Pokój 26,96m²

Aneks kuchenny 5,75m²

Wc 3,54m²

Pokój „20”

W tym:

Pokój 27,87m²

Aneks kuchenny 5,43m²

Wc 3,85m².

Wysokość adaptowanych pomieszczeń: ok. 2,75m

10 ZMIANY BUDOWLANE

Projektowane zmiany nie ingerują w konstrukcję budynku.

10.1 WYBURZENIA I DEMONTAŻE

Wyburzenia i demontaże obejmują:

- ściany działowe,
- tynki na sufitach i ścianach nośnych,
- warstwy podłogi,
- przewody wentylacyjne.

10.2 ROBOTY BUDOWLANE

Roboty budowlane obejmują:

- wzniesienie nowych ścian działowych (z bloczków silikatowych pełnych gr. 18cm oraz w technologii G-K na stelażach 5 i 7.5cm z wypełnieniem wełną mineralną, podwójnie płytowane),
- wykonanie obudów przewodów wentylacyjnych w postaci sufitów podwieszonych w technologii G-K,
- tynki gipsowe na ścianach i suficie,
- montaż nadproża nad otworem drzwiowy – nadproże zgodnie z projektem technicznym,
- ułożenie nowych warstw posadzki.

10.3 ROBOTY MONTAŻOWE I INSTALACYJNE

Roboty montażowe i instalacyjne obejmują:

- instalację białego montażu i armatury,
- montaż drzwi,
- wykonanie podłączeń do pionów wodnych, kanalizacyjnych i wentylacji wymuszonej,
- wykonanie tablic lokalowych wraz z oddzielnymi obwodami dla wydzielanych pomieszczeń, a także gniazd elektrycznych, włączników, opraw oświetlenia ogólnego i lokalnego w sufitach podwieszonych i meblach,
- wykonanie instalacji SAP i DSO zgodnie z zasadami określonymi w projekcie [2] oraz ekspertyzie [3].

10.4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Roboty wykończeniowe obejmują:

- wykończenie posadzek (mozaika techniczna z drewna merbau wraz z olejowaniem i listwami przypodłogowymi),
- ułożenie okładzin ścian z gresu,
- malowanie ścian,
- montaż gniazd elektrycznych, włączników i armatury,
- montaż wyposażenia: szaf, szafek, blatów itp.

11 AKUSTYKA

Wymagania dla ścian i drzwi w budynku zamieszkania zbiorowego określa PN-B-02151-3:2015-10:

Tablica 5 – Izolacyjność od dźwięków powietrznych przegród wewnętrznych w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej

Lp.	Rodzaj przegrody	Rodzaj wskaźnika	Wartość wskaźnika dB
1	2	3	4
I	Hotele		
	Ściany i drzwi		
I.1	Ściana między pokojami hotelowymi oraz między pokojem hotelowym a pomieszczeniem administracyjnym	$R'_{A,1}$	≥ 50
I.2	Ściana i drzwi między pokojem hotelowym a obszarem komunikacji ogólnej (korytarze, hole, klatki schodowe)		
I.2.1	– ściana bez drzwi oraz część pełna ściany z drzwiami	$R'_{A,1}$	≥ 45
I.2.2	– ściana z drzwiami	$R'_{A,1}$	≥ 38
I.2.3	– drzwi wejściowe do pokoju hotelowego	$R_{A,1,R}$	≥ 35

Ściana	Składowe	Rw [dB]	RA1 [dB]	RA2 [dB]
Istn. ściana 12/15a	Cegła pełna gr. 25cm	53		48
Ściany 15a/15, 15/19, 19/20	Bloczek silikatowy AKU		54	
Ściana 20/23			69	
	Istn. Cegła dziurawka gr. 6cm		38	
	Projektowana przedścianka	33	31	

12 DOSTĘPNOŚĆ PRZESZCZYNIA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Istniejący obiekt domu studenckiego posiada pochylnię dla niepełnosprawnych zapewniającą dostęp do kondygnacji parteru jednak przedmiotowe pomieszczenia nie są dostępne z holu wejściowego ze względu na istniejące po drodze schody. Dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych na wózkach, a także tych z innymi ograniczeniami nie jest przedmiotem niniejszego projektu.

13 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Poza zakresem - nie projektuje się zmiany ogrzewania budynku. W projektowanych pomieszczeniach instalacja grzewcza zostanie włączona do istniejącej instalacji w budynku.

14 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Poza zakresem - nie projektuje się zmiany ogrzewania budynku. W projektowanych pomieszczeniach instalacja grzewcza zostanie włączona do istniejącej instalacji w budynku i wyposażone w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach.

15 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.

Budynek w chwili obecnej użytkowany są jako dom studenta i wyposażony we wszystkie instalacje wewnętrzne (wody, c.o., elektryczną, kanalizacyjną, wentylację grawitacyjną) zgodnie z jego przeznaczeniem. Instalacje wewnętrzne w pomieszczeniach zostaną wykonane zgodnie z osobnymi projektami.

16 UWARUNKOWANIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Niniejsze warunki ochrony ppoż. dotyczą przebudowy i zmiany sposobu użytkowania/adaptacji wybranych pomieszczeń o łącznej powierzchni 109,95m², znajdujących się na parterze (z kategorii PM na ZL V) istniejącego średniowysokiego budynku Domu Studenta przy ul. Kickiego 12 w Warszawie i należy je rozpatrywać łącznie z nw. ekspertyzami i postanowieniami Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego. Dla całego obiektu została opracowana ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej z zatwierdzona postanowieniem Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, znak znak WZ.5595.337/2009/10 z 18.02.2010r. (załącznik) oraz aneks z 2022r zatwierdzony postanowieniem nr WZ.52840.239.1.2022 - wydany w związku z planowaną zmianą parterze opisaną powyżej. Pozostałe założenia wskazane w ekspertyzie z listopada 2009r oraz ww. postanowieniu Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego pozostają bez zmian (za wyjątkiem wydzielenia ewakuacyjnych klatek schodowych drzwiami EI30S – zamiast EI 30 jak do wskazano w ekspertyzie z 2009r.)

W warunkach odniesiono się do następujących wymagań obowiązujących przepisów i Polskich Norm:

- [1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz. U z 2019 r. poz. 1065 ze zm.),
- [2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.),
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1722)
- [5] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,

16.1 Charakterystyka pożarowa obiektu

16.1.1 Usytuowanie działki i obiektu

Przedmiotowy budynek usytuowany jest w Warszawie przy ul. Kickiego 12 w dzielnicy Praga Południe. Budynek jest obiektem wolnostojącym, zlokalizowanym bezpośrednio przy ul. Kickiego na długości ulicy. Odległość od innych budynków przekracza wymagane 8m.

16.1.2 Ilość miejsc noclegowych 360 – było , po zamianie sposobu użytkowania pomieszczeń na parterze – 372

16.1.3 Podstawowe parametry budynku:

- 1. ilość kondygnacji nadziemnych 5
 - 2. ilość kondygnacji podziemnych 1
 - 3. powierzchnia zabudowy 712,4m²
 - 4. powierzchnia użytkowa 8.450m²
 - 5. kubatura 27.128 m³
 - 6. wysokość budynku ok.18,20m do kalenicy
- do góry ocieplenia stropu ostatniej kondygnacji- 12,98m

16.1.4 Kategoria zagrożenia ludzi

Przedmiotowy budynek zamieszkania zbiorowego przy ul. Kickiego 12 w Warszawie zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL V.

16.1.5 Gęstość obciążenia ogniowego

Dla budynków kwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Nie mniej jednak należy przyjąć, że w pomieszczeniach technicznych gęstość obciążenia ogniowego nie powinna przekroczyć wartości 500 MJ/m².

16.1.6 Zagrożenie wybuchem w budynku

Zagrożenie wybuchem w obiekcie jak i w najbliższym sąsiedztwie nie występuje

16.1.7 Wysokość budynku

Budynek posiada 5 kondygnacje nadziemne i zaliczany jest do grupy budynków średniowysokich SW.

16.1.8 Klasa odporności pożarowej budynku i odporność ogniowa elementów oraz stopień rozprzestrzeniania ognia.

Dla omawianego średniowysokiego budynku zaliczonego do kategorii ZL V zagrożenia ludzi wymagana jest klasa B odporności pożarowej.

Wymagana klasa odporności pożarowej B, narzuca zastosowanie elementów nie rozprzestrzeniających ognia o następujących klasach odporności ogniowej

Lp.	Elementy budynku	Klasa odporności pożarowej „B”
1	Główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciągi, ramy)	R 120
2	Stropy	REI 60
3	Ściany zewnętrzne	EI 60(0<->i)
4	Ściany wewnętrzne	EI 30
5	Konstrukcja dachu	R 30
6	Przekrycie dachu	RE30
7	Biegi i spoczniki klatki schodowej	R60

Oznaczenia użyte w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku, E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw., I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.

16.1.9 Podział na strefy pożarowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku ZL V wielokondygnacyjnym średniowysokim (SW) wynosi 5000 m². Obecnie stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 8.450 m², i nie spełnia wymagań w powyższym zakresie wielkości dopuszczalnej strefy pożarowej. Po wydzieleniu pożarowym piwnicy, za pomocą drzwi EI 60 i zastosowaniu uszczelnień pożarowych instalacji piwnica/parter klasy EI 120 oraz wydzieleniu na parterze sklepu wielkość strefy pożarowej części nadziemnej będzie wynosić 4950m², przy dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej w budynku ZL V wielokondygnacyjnym średniowysokim (SW) wynoszącym 5000 m².

16.1.10 Warunki ewakuacyjne

W budynku do ewakuacji służą dwie klatki schodowe K1 i K2 łączące wszystkie kondygnacje, które zostały już wyposażone w urządzenia do usuwania dymu oraz zamknięte drzwiami EI30S. Ewakuacja z poszczególnych pokoi odbywa się bezpośrednio na korytarz i dalej poziomą drogą ewakuacji - korytarzem do klatek schodowych K1 i K2. Klatki schodowe K1 i K2 posiadają wyjście na zewnątrz. Korytarze na poszczególnych kondygnacjach posiadają szerokość ok. od 1,8 do 2 m.

Klatki schodowe K1 i K2 dwubiegowe posiadają następujące parametry:

- a) Szerokość użytkowa biegu >1,20 m,
- b) Szerokość stopnia 0,30 m,
- c) Wysokość stopni biegu schodów - 0-16 do 0,17 m,
- d) Liczba stopni w biegu <17 szt.
- e) Szerokość spoczników między piętrowych 1,30 x 135cm

Dopuszczalna długość przejść ewakuacyjnych (40 m) w żadnym pokoju, lokalu i usługowym nie jest przekroczona i maksymalnie wynosi ok. 10-21 m. (jest to długość przejścia w pomieszczeniu, mierzona od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek do wyjścia na drogę ewakuacyjną np. korytarz).

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego przy bocznych odcinkach na korytarzach z jednym kierunkiem ewakuacji (długość drogi ewakuacyjnej mierzona od wyjścia z najdalej położonego pomieszczenia na końcu korytarza do wyjścia na do innej strefy pożarowej, za takie dopuszcza się klatki obudowane pożarowo i oddymiane wynosi ok. 23 m (ostatnia kondygnacja) co jest niezgodne z § 256 ust. 3 rozporządzenia [1] tj. długość dojścia powinna wynosić przy jednym kierunku ewakuacji 10 m i

W powyższym zakresie w obiekcie występują następujące nieprawidłowości:

- nieprawidłowe parametry pionowej drogi ewakuacyjnej -klatek schodowych K1 i

K 2 (wymagana szerokość spocznika powinna wynosić 1,5m a jest 1,3 x 1,35m) nieprawidłowe parametry dojść ewakuacyjnych, brak drzwi EI 30 do adaptowanych pokoi hotelowych, co jest wymagane dla budynku średniowysokiego, przekroczona wielkość dopuszczalnej strefy pożarowej.

16.1.11 Wystrój wnętrz

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

16.1.12 Instalacje i urządzenia przeciwpożarowe

16.1.12.1 Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi

W budynku, zgodnie z rozporządzeniem [2] § 15 powinny być stosowane hydranty „25” na korytarzach poszczególnych kondygnacji. Obecnie w budynku są na wyposażeniu starego typu hydranty HP 52 z węzami płasko składnymi, konserwowane wg obowiązujących wymagań. Zaleca się trakcie przewidzianych prac remontowych wymianę istniejących hydrantów HP 52 na hydranty HP 25 z węzłem półsztywnym o długości 20 lub 30m

16.1.12.2 Oświetlenie ewakuacyjne

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury [1] oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

16.1.12.3 Instalacja elektroenergetyczna

Dla instalacji elektroenergetycznej w strefach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL V przepisy nie stawiają szczególnych wymagań. Instalacje te powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Zgodnie z § 183 ust. 2 rozporządzenia [1] obiekty, których kubatura przekracza 1000 m³ należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego. Główny wyłącznik prądu jest zainstalowany na parterze przy wejściu do budynku obok pomieszczenia recepcji.

16.1.12.4 Urządzenia do usuwania dymu lub urządzenia do zapobiegania przed zadymieniem klatki schodowej
Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury [1] klatki schodowe średniowysokiego budynku ZL V przy przekroczeniu długości dojścia ewakuacyjnego powinny być obudowane drzwiami EI 30S i wyposażone w instalację służącą do usuwania dymu lub zapobiegającą zadymieniu.

16.1.12.5 Instalacja Sygnalizacji Pożaru i Dźwiękowy System Ostrzegania
Dla budynku wymagana jest wymagana instalacja sygnalizacji pożaru oraz dźwiękowy system ostrzegania wg wymogu[2] § 24 pkt 11) oraz § 26 pkt 6) przy liczbie miejsc noclegowych powyżej 200 (w budynku planowane jest 372 miejsca noclegowych).

16.1.12.6 Instalacja odgromowa
Budynek zgodnie z wymaganiami powinien być i jest wyposażony w instalację odgromową - ochrona podstawowa.

16.1.12.7 Wentylacja
W budynku znajduje się wentylacja grawitacyjna obsługująca poszczególne pomieszczenia. Kanały wentylacji grawitacyjnej mają odporność klasy EI 60. Na granicy stref pożarowych klapy/zawory wentylacyjne powinny mieć klasę EIS120

16.1.12.8 Instalacja ogrzewania
Centralne ogrzewanie z sieci miejskiej, węzeł cieplny znajduje się na poziomie piwnicy
Montaż instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w obiekcie powinien być zrealizowany w oparciu o dokumentację techniczną (projekt) uzgodnioną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

16.1.13 Drogi pożarowe

Do budynku zgodnie z § 11 ust.1 pkt. 2 rozporządzenia [3], wymagana jest droga pożarowa. Drogę pożarową stanowi ul. Kickiego o parametrach drogi pożarowej przebiegająca w odległości od 5-15 m od budynku o nawierzchni utwardzonej. Pomiędzy budynkiem a drogą pożarową występują stałe elementy zagospodarowania terenu powyżej 3 m (drzewa zieleni miejskiej i 2 latarnie oświetleniowe uliczne). Drzewa i latarnie są zlokalizowane jako przeszkody pojedyncze i nie będą przeszkadzały w dostępie do elewacji dla podnośników i drabin pożarniczych

16.1.14 Przeciwpožarowe zaopatrzenie wodne

Dla budynku wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm³. Zapewnione to jest z hydrantów zewnętrznych z sieci wodociągowej miejskiej. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią istniejące hydranty zewnętrzne HP 80 na sieci miejskiej, wzdłuż ul Kickiego. Usytuowanie hydrantów zewnętrznych spełniają wymagania rozp MSWiA[3]

16.1.15 Podręczny sprzęt pożarniczy i tablice pożarnicze

Strefy pożarowe kwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL V wyposaża się w gaśnice. Budynek jest wyposażony w normatywną ilość gaśnic zlokalizowanych na poszczególnych kondygnacjach. Miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego powinny być oznakowane tablicami pożarniczymi

17 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- § 13.1, § 40, § 60, §18, §19, § 272 Warunków Technicznych – obszar oddziaływania budynku pozostaje bez zmian (w całości mieści się na działce),

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w granicach działki. Projektowany zakres prac nie zmienia obszaru oddziaływania obiektu.

18 INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY O OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ.



MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 40

Warszawa, 30 czerwca 2022

WZ.52840.239.1.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) oraz art. 123 § 1, art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225) po rozpatrzeniu aneksu nr 1 do „Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej budynek Domu Studenta nr 3 przy ul. Kickiego 12 w Warszawie”, wykonanego przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. bud. ład. Tadeusza Wasilewskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Damiana Szczepblewskiego, nadesłanego przez Pana Damiana Szczepblewskiego, przy piśmie z dnia 12 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. Komendy 14 kwietnia 2022 r.), z późniejszym uzupełnieniem -

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych dla przedmiotowego średniowysokiego budynku zamieszkania zbiorowego – dom studenta nr 3, zlokalizowanego przy ul. Kickiego 12 w Warszawie, polegających na:

realizacji rozwiązań wynikających z postanowienia Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak WZ.5595/337/09/10 z dnia 18 lutego 2010 r., tj.:

1. Wykonaniu na drogach ewakuacyjnych instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o czasie pracy awaryjnej co najmniej 1 h i natężeniu 5 lx.
2. Wydzieleniu pokoi hotelowych na I, II, III i IV piętrze budynku w miejscach występowania przekroczenia długości dojścia ewakuacyjnego drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30S (zgodnie z częścią graficzną).
3. Wydzieleniu kondygnacji -1 jako odrębnej strefy pożarowej.
4. Wyposażeniu każdej kondygnacji w budynku (na drogach ewakuacyjnych) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe.
5. Wyposażeniu pomieszczenia klubu na kondygnacji -1 w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe.

Powyższe inne rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach,

usankcjonowanych postanowieniem Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak WZ.5595/337/09/10 z dnia 18 lutego 2010 r., tj.:

1. Pozostawienia szerokości spoczników klatek schodowych wynoszącej ca. 1,30 m – 1,35 m, zamiast 1,5 m.

2. Pozostawienia przekroczonej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji, wynoszącej 23 m przy dopuszczalnej długości 10 m.
 3. Pozostawienia schodów prowadzących z kondygnacji -1 na parter budynku nieobudowanych i niewyposażonych w urządzenia służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu;
- przy równoczesnym zrealizowaniu wszystkich pozostałych wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia z uwagi na fakt, iż postanowienie w całości spełnia żądanie strony, nie mniej jednak organ wskazuje, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów technicznych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń;
- postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu oraz wyłącznie w zakresie objętym „Ekspertyzą...”;
- pozostałe zagadnienia dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego, w tym wszelkie zmiany odbiegające od przyjętych założeń, wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych oraz o ochronie przeciwpożarowej;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z ekspertyzą na podstawie której wydano postanowienie Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP WZ.5595/337/09/10 z dnia 18 lutego 2010 r. oraz przedmiotowym Aneksem.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

1. Informacja o ochronie danych osobowych w postępowaniu administracyjnym.
2. Ekspertyza techniczna – 2 egz. (Wnioskodawca)

Otrzymują:

1. Damian Szczeblewski
ul. Hłonda 8B/74
08-972 Warszawa

2. a/a

Do wiadomości:

1. Komendant Miejski PSP m. st. Warszawy (1 egz. postanowienia)

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.
st. brtg. mgr inż. Artur Gonera
Zastępca Komendanta

19 Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany pt.

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I WC NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA nr 3

Opracowany przez Antoniego Tyczyńskiego

Ul. Kickiego 12, 04-397 Warszawa, jednostka ewid. Praga-Południe

na dz. ewid. nr 22 oraz częściowo na działkach nr nr 20/1, 24/1, 32/1 i 146 w obrębie geod. 3-04-06,

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Projektant	mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska	22/R-378/ŁOIA/06
	specjalność: architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	

Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska;	2/B/760/ŁOIA/08
	specjalność: architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	

20 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dorota MOKROSIŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/R-378/ŁOIA/06**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2008**.

Członek czynny od: 07-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-05-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2008-69EA-B4Y5-8AE9-151D

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paulina Lucyna Chwalbińska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/B-760/ŁOIA/08**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0605**.

Członek czynny od: 11-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-02-2021 r. Łódź.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0605-5DB9-D67D-2E1D-36BY

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.

21 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/250/06w

Łódź, dnia 8 grudnia 2006r.

DECYZJA

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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Dorota Mokrosińska** ur. dnia 15.06.1976 r. w Tomaszowie Maz.
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 22/R-378/ŁOIA/06
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Przewodniczący OKK - mgr inż. arch. Andrzej Piech -
2. Wiceprzewodniczący OKK - mgr inż. Dariusz Kruk -
3. Sekretarz OKK - mgr inż. arch. Wojciech Walter -
4. Członek OKK - dr inż. Przemysław Szymański -
5. Członek OKK - Krzysztof Wichliński -
6. Prawnik - mgr Krystyna Biernacka-Puzder -

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska
Ul. Grażyny 7 m. 6, 93-309 Łódź
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
Al. Kościuszki 33/35, 90-418 Łódź
4. a/a



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

L.dz. OKK/492/08w

Łódź, dnia 20 czerwca 2008 r.

DECYZJA

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 2003 r. Nr 207, poz. 2316; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 13, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 112, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 582)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Paulina Lucyna Chwalbińska** ur. 07.06.1978r. w Łodzi

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 2/B-760/L.OIA/08

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako niezależniająca w całości będzie sprzeczna 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-
2. Wiceprzewodniczący OKK – mgr inż. arch. Dariusz Kruk-
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-
5. Członek OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Krzysztof Wichliński-

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska
ul. Śmiechany 7 m. 19, 92-503 Łódź
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
Al. Kościuszki 13/55, 90-418 Łódź
4. n/a



W dniu 20.05.2008r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (GR 1560 0015 2025 0355 5132 3015)

mgr inż. arch. Andrzej Piech
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
ŁÓDZKIEJ
Okręgowej Izby Architektów

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PAB A1	Orientacja
PAB A2	Zakres opracowania i uwarunkowania z zakresu ochrony przeciwpożarowej 1-500
PAB A3	Ogólna aranżacja - rzut 1-50
PAB A4	Zmiany budowlane – rzut 1-50
PAB A5	Zmiany budowlane – przekrój A-A 1-50
PAB A6	Zestawienie drzwi
PAB A7	Ogólna aranżacja – pokój 15a
PAB A8	Przekroje – pokój 15a
PAB A9	Inwentaryzacja rzut