

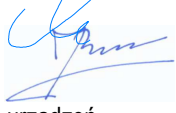









PRACOWNIA
PROJEKTOWA
DOROTY
MOKROSIŃSKIEJ

ul. T. Borowskiego 2/307
03-475 Warszawa
tel.: 502 655 057

INWESTYCJA	PROJEKT WYKONAWCZY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA POTRZEBY ZARZĄDU DRÓG I TRANSPORTU W ŁODZI
ADRES INWESTYCJI	97-570 ŁÓDŹ, UL. TUWIMA 36 DZ.NR. 178 / 1 ; obręb S-6
INWESTOR	ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH UL. PIOTRKOWSKA 175 90-447 ŁÓDŹ
17 marzec 2017	
KAT BUDYNKU : XII	

Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	22/R-378/ŁOIA/06	
Konstrukcja	inż. Grzegorz Mazurek do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0457/POOK/11	
Elektryka	mgr inż. Jarosław Byszewski do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0137/PWOE/05	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Bartłomiej Mokrosiński do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociagowych	LOD/1169/PWOS/13	
Sprawdzający			
Architektura	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	2/B-760/ŁOIA/08	
Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Czajkowski w spec. konstrukcyjno-budowlanej	KI-272/87	
Elektryka	mgr inż. Anna Nowogórska do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WA-378/02	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Jakub Fertala do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociagowych	MAP/0278/PWBS/16	



PRACOWNIA
PROJEKTOWA
DOROTY
MOKROSIŃSKIEJ

EMIG ARCHITEKCI
ul. T. BOROWSKIEGO 2/307
03-470 WARSZAWA
TEL.: 502 655 057

TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA POTRZEBY ZARZĄDU DRÓG I TRANSPORTU W ŁODZI		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
INWESTOR	ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH UL. PIOTRKOWSKA 175 90-447 ŁÓDŹ		
ADRES INWESTYCJI	97-570 ŁÓDŹ, UL. TUWIMA 36 DZ.NR. 178 / 1 , obręb S-6		
NR EGZEMPLARZA	/5	NR PROJEKTU	128
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI			
Projektant: mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R-378/ŁOIA/06 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B-760/ŁOIA/08 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
17 marzec 2017 WARSZAWA			

przestrzegać konieczności odczekania na wyschnięcie warstwy poprzedniej oraz stosować zasadę rozprowadzania kolejnych warstw na krzyż". Nakładanie ostatniej, wierzchniej warstwy farby należy wykonywać na wydzielonych, ciągłych powierzchniach fasady jednym ciągiem, tzn. Metodą "mokre na mokre". Ma to na celu uniknięcie widocznych połączeń na stykach materiału świeżego z zaschniętym, często zauważalne np. w poziomach podestów rusztowań.

- Dach mansardowy

Należy wymienić blachę dolnej części dachu mansardowego widoczną od strony ulicy. Inwestor wnioskował naprawę lub wymianę na blachę stalową ocynkowaną malowaną. Ze względów konserwatorskich! projektuje się wymianę na blachę tytanowo-cynkową patynowaną. Powyższe dotyczy wymiany wszystkich obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- Kolorystyka elewacji

Projektuje się kolorystykę wg wzornika kolorów RAL i NCS, zgodnie z podanymi numerami kolorów na rysunku elewacji:

1 Elementy sztukatorskie i gzymsy kolor NCS: S 1005-Y30R

2 Całość elewacji poza parterem kolor NCS: S 2005-Y40R

3 Elewacja parteru kolor NCS: S 2502-R

4 Cokół parteru kolor NCS: S 6000-N

Elementy stalowe należy malować kolorem RAL: 7009

- Wskazówki ogólne

Podczas prac tynkarskich i malarskich nie dopuszczać do przedwczesnego wyschnięcia nakładanych materiałów wskutek np. bezpośredniego działania promieni słonecznych lub wiatru, a także chronić je przed deszczem, stosując osłony na rusztowaniach. Należy przestrzegać minimalnych temperatur podłoża i otaczającego powietrza podczas pracy (+5°C), zarówno przy nakładaniu jak i twardnieniu materiałów. Do ewentualnego rozcieńczania materiałów malarskich w celu np. drobnej korekty konsystencji można używać wody wodociągowej tylko w stosunku dozwolonym przez producenta materiałów. W sprawach wątpliwych konsultować się z doradcą technicznym producenta materiałów.

Opracowanie: mgr inż. arch. Ewa Ałaszewska we współpracy z przedstawicielem "Caparol Polska Sp. z o.o. mgr inż. Andrzej Jędrzejewski

5. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowane prace projektowe zamienne nie zmieniają warunków ochrony przeciwpożarowej projektu pierwotnego. Część prac budowlanych mających na celu poprawę ochrony przeciwpożarowej została już w budynku wykonana.

5.1 Powierzchnie, wysokości i liczba kondygnacji

Budynek zaliczamy do średnio-wysokich, 24,80 m.

Budynek ma 6 kondygnacji nadziemnych – użytkowych + piwnicę.

Powierzchnia użytkowa netto: piwnic – 429,36 m², całości 3274,16 m².

5.2 Odległość od obiektów sąsiednich

Obiekt w zabudowie zwartej plombowej. Zewnętrzne ściany od strony budynków sąsiednich spełniają wymagania oddzieleni przeciwpożarowych w części dotyczącej konstrukcji ścian.

Projekt pierwotny przewiduje:

- zamurowanie dwóch okien w zachodniej ścianie szczytowej, - prace nie zostały jeszcze wykonane, należy je wykonać

zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym)

- 13 szt. okien w zachodniej ścianie szczytowej wymaga wymiany na rozwiązania w klasie odporności ogniowej EI 60 – prace nie zostały jeszcze wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym),
- 8 szt. okien we wschodniej ścianie szczytowej wymaga wymiany na rozwiązania w klasie odporności ogniowej EI 60 – prace w elewacji wschodniej zostały wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym)

5.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W obiekcie ani w sąsiedztwie nie występują i nie przewiduje się składowania substancji łatwopalnych.

5.4 Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego

Pomieszczenia wyposażone będą w standardowe meble. Przewiduje się, iż nie przekroczona zostanie maksymalna wartość obciążenia ogniowego strefy pożarowej – poniżej 500 MJ/m².

5.5 Kwalifikacja pożarowa

Pomieszczenia socjalno-biurowe, komunikacja na piętrze i parterze kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII / nie przewiduje się przebywania więcej niż 50 osób w grupie/;

5.6 Ocena zagrożeń wybuchem pomieszczeń

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

5.7 Podział obiektu na strefy

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową o pow. mniejszej niż 5000 m².

Przewiduje się wydzielenie pożarowe:

- piwnicy (w klasie odporności ogniowej REI 60) – drzwi do piwnicy EI 60 zgodnie z odstępstwem – prace zostały wykonane,
- poddasze zamknięte drzwiami EI 30 zgodnie z odstępstwem,,
- klatek schodowych także w klasie odporności ogniowej REI 60 - prace nie zostały jeszcze wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym),
- Ponadto wydziela się strefy PM dla wybranych pomieszczeń: węzła CO – prace zostały wykonane,
- dodatkowo wydziela się strefę PM dla projektowanego pomieszczenia serwerowni na parterze budynku (REI60) i drzwiami EI 30.

5.8 Klasa odporności pożarowej budynku, odporność ogniowa zastosowanych elementów budowlanych i ich stopień rozprzestrzeniania ognia

Budynek kwalifikuje się do klasy „B” odporności pożarowej:

- główna konstrukcja nośna – R 120
- konstrukcja dachu – R 30
- strop – REI 60
- ściana zew. – EI 60
- ściana wew. – EI 30
- przekrycie dachu – E 30

Słupy i inne elementy stalowe zabezpieczyć zgodnie z powyższymi wskazaniem dotyczącymi gł. konstrukcji nośnej budynku - prace nie zostały wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym),

5.9 Warunki ewakuacji – zmiana aranżacji wewnątrz (poza zakresem tego opracowania) musi uwzględniać poniższe wymagania:

Dopuszczalne długości dojsć ewakuacyjnych: odpowiednio 20 i 40 /jeden i dwa kierunki dojsć/ zostały w obiekcie zachowane;

Dopuszczalne długości przejść ewakuacyjnych: 40 m – parametr spełniony;

Szerokość drzwi do pomieszczeń ogólnodostępnych i skrzydła drzwi wyjściowych wynosi co najmniej 90 cm;

Zapewniono odpowiednią, bezpieczną pożarowo obudowę i wydzielenie dróg ewakuacyjnych;

Wykładziny podłogowe na drogach ewakuacyjnych i wystrój dróg ewakuacyjnych – co najmniej trudno zapalne.

Sufity podwieszane niepalne lub niezapalne na niepalnym ruszcie, z materiałów nie kapiących i nie odpadających pod działaniem ognia.

5.10 Instalacje przeciwpożarowe – scenariusz pożarowy

- Oddymianie klatek schodowych.

Zgodnie z (§245 i 246 „warunków technicznych”) klatki schodowe zostały w projekcie obudowane i oddzielone drzwiami przeciwpożarowymi EI 30 od poziomych dróg komunikacji ogólnej oraz pomieszczeń, oraz wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem ich przestrzeni - prace nie zostały wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym).

Przewiduje się uruchamianie urządzeń zapobiegających zadymieniu, w tym wypadku klap dymowych na dachu budynku z siłownikami oraz okien z siłownikami /nawiew/ przez centralę systemu sygnalizacji pożarowej. Zgodnie z Polską Normą PN-B-02877-4:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania.” - prace nie zostały wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym).

- Oświetleni awaryjne.

Na drogach ewakuacyjnych (klatkach, korytarzach) w pomieszczeniach technicznych w budynku zostanie wykonane awaryjne oświetlenie ewakuacyjne z podświetlanymi znakami kierunkowymi spełniające wymagania Polskich Norm. Oświetlenie będzie działać nie mniej niż przez 1 godzinę od zaniku zasilania podstawowego a jego natężenie wynosić będzie nie mniej niż 1 lx. Przy urządzeniach przeciwpożarowych 5 lx.

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

W budynku przewidziano wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu, który będzie umożliwiać odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych oprócz obwodów zasilających instalacje i urządzenia, które powinny działać w czasie pożaru (oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, instalacje oddymiania grawitacyjnego na klatkach schodowych, SSP). Jeżeli zostaną zastosowane lampy oświetlenia awaryjnego z indywidualnym zasilaniem to nie muszą być spełnione wymagania dotyczące odporności ogniowej kabli. Przycisk sterujący przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu będzie zlokalizowany na parterze przy wyjściu z budynku. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zostanie odpowiednio opisany i oznakowany.

- Instalacja systemu sygnalizacji pożaru (SSP).

Ochroną całkowitą SSP z sygnalizacją optyczno – akustyczną zostanie objęty cały budynek (ochrona całkowita). Centrala umieszczona w ochronie. System zapewni również podłączenie nadajnika monitoringu pożarowego drogą radiową i telefoniczną do Państwowej Straży Pożarnej i za jego pomocą transmisję sygnałów alarmowych oraz sygnału o uszkodzeniach systemu sygnalizacji pożarowej do stacji monitorowania Komendy PSP.

Alarm pożarowy rozgłaszany będzie poprzez sygnalizatory optyczno – akustyczne rozmieszczone w obiekcie. Automatyczne wykrycie pożaru następuje poprzez czujki dymu przyjęte jako podstawowe w obiekcie.

Ręczne potwierdzenie pożaru – ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP) na ciągach komunikacyjnych, przed wejściem na klatki schodowe i drogi ewakuacyjne, w klatce schodowej oraz przy wyjściach z budynku.

Moduły we/wy z programowalnymi wejściami monitorującymi i wyjściami sterującymi. System w pełni adresowalny – jednoznaczna identyfikacja każdego elementu w pętach dozorowych poprzez nadanie indywidualnego adresu. Centrala systemu

zlokalizowana zostanie w pomieszczeniu na parterze budynku. Centrala wyposażona zostanie w baterie akumulatorów bezobsługowych umożliwiających 72-godzinną pracę systemu w trybie dozoru oraz następujące po tym czasie alarmowanie z pełnymysterowaniem urządzeń przez 30min.

SSP pracuje w układzie dwustopniowym. Po zadziałaniu elementu liniowego w adresowalnej linii dozoru centrala pożarowa sygnalizuje alarm I stopnia, który sygnalizowany jest akustycznie i optycznie przez czas T1 (30 sekund) przeznaczony na zgłoszenie się personelu obsługującego i potwierdzenie przyciskiem alarmu. Nie zgłoszenie się obsługi w czasie T1 powoduje włączenie alarmu II stopnia. Zgłoszenie się personelu obsługującego centralę przedłuża czas trwania alarmu I stopnia o czas T2, mierzony od chwili potwierdzenia alarmu I stopnia, który przeznaczony jest na dokonanie rozpoznania zaistniałego zagrożenia pożarowego T2 (4min). Po czasie T2, jeżeli obsługujący personel wcześniej nie przeprowadził kasowania alarmu, nastąpi włączenie alarmu II stopnia i oprócz wywołania sygnalizacji w centralce pożarowej, załączy sygnalizację optyczną – akustyczną na obiekcie. Uruchomienie ROP-a wywołuje zawsze i od razu alarm II stopnia, niezależnie od wariantu alarmowania zaprogramowanego w strefie pożarowej, do której przydzielono ręczne ostrzegacze pożarowe.

Alarm pożarowy I-ego stopnia powoduje podjęcie działań kontrolnych przez pracowników służby ochrony lub personelu obiektu. Potwierdzenie zasadności alarmu może nastąpić poprzez wciśnięcie ręcznego ostrzegacza pożarowego (ROP) lub poprzez środki łączności służb ochrony do pomieszczenia obsługi centrali SSP.

Założenia ogólne:

1. Algorytmy sterowań dotyczą stref pożarowych, w których wykryto pożar, o ile nie wskazano inaczej.
2. Przewidziano alarmowanie dwustopniowe:
 - alarm I stopnia następuje po:
 - Wykryciu pożaru przez czujkę,
 - alarm II stopnia następuje po:
 - upływie czasu na potwierdzenie alarmu (T1=0,5 min),
 - upływie czasu na rozpoznanie (T2=4 min),
 - wciśnięciu przycisku oddymiania (RPO) na klatce schodowej,
 - zadziałaniu 2-giej czujki (dwie czujki w koincydencji),
 - wciśnięciu ręcznego ostrzegacza pożarowego (ROP),
3. Każdorazowe uruchomienie przycisku ręcznego ostrzegacza pożarowego (ROP), nie poprzedzone wykryciem pożaru przez czujkę, powoduje natychmiast procedurę alarmu II-ego stopnia.
4. Przesłanie sygnału do centrali CSP - alarm I stopnia, alarm II stopnia, alarm techniczny, uszkodzenie.
5. Uruchomienie monitoringu pożarowego do stanowiska kierowania Komendy PSP – alarm II stopnia - opcjonalnie.
6. Uruchomienie wentylacji oddymiającej w klatkach schodowych – alarm II stopnia.
7. Wyłączenie wentylacji bytowej i klimatyzacji – alarm II stopnia.
8. Uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych w budynku – alarm II stopnia.
9. Zamknięcie drzwi pożarowych poprzez zwolnienie elektromagnesów (jeżeli będą występować) – alarm II stopnia.
10. Odblokowanie drzwi objętych kontrolą dostępu usytuowanych na drodze ewakuacyjnej – alarm II stopnia (jeżeli występują).
11. Sprowadzenie windy osobowej na poziom parteru i zablokowanie jej w pozycji z otwartymi drzwiami – alarm II stopnia.

5.11 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami. Uszczelnić przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej przegrody. - prace nie zostały wykonane, należy je wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę (zgodnie z projektem pierwotnym).



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Ldz. 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. 939, 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 9, 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. 11152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 130, poz. 12471), 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. 1367, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 266 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 Plech -
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. n/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:

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: 19-12-2016 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2008-9F93-DY4D-EF2E-YYY9

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**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

Lodz. 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 202, poz. 2316; dalej: *ustawa*); Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 97, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 924, Nr 163, poz. 1367 i 1564 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, *dalej: ustawa*); Dz. U. z 2004 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. 1189, 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 niezależniejąca w całości będzie sprzeczna z wyrokiem sądu wydanym w sprawie.

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. Smolany 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 33/35, 90-118 Łódź
4. a/s



W dniu 20.06.2008r. za wydanie decyzji: wpłacono opłatę składową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (OK 1560 0015 2025 0305 3132 0015)

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



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: 07-10-2016 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0605-2E56-5D24-Y613-8E9B

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.

Oświadczenie

Architektura	mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska	22/R-378/ŁOIA/06	
	spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
Konstrukcja	inż. Grzegorz Mazurek	MAZ/0457/POOK/11	
	do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Elektryka	mgr inż. Jarosław Byszewski	MAZ/0137/PWOE/05	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Instalacje sanitarne	mgr inż. Bartłomiej Mokrosiński	LOD/1169/PWOS/13	
	do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych		
Sprawdzający			
Architektura	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska	2/B-760/ŁOIA/08	
	spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Czajkowski	KI-272/87	
	w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Elektryka	mgr inż. Anna Nowogórska	WA-378/02	
	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Instalacje sanitarne	mgr inż. Jakub Fertala	MAP/0278/PWBS/16	
	do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych		

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 243 z 2010r., poz. 1623) zgodnie z art.20 ust.4 pkt 2 tej ustawy

Oświadczam, iż projekt wykonawczy: Remont i przebudowa budynku administracyjnego na potrzeby Zarządu Dróg i Transportu w Łodzi ; adres inwestycji: 97-570 Łódź, ul. Tuwima 36, Dz.nr. 178 / 1; obręb s-6; Inwestor: Zarząd Inwestycji Miejskich; Ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź,

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, na podstawie wiedzy i doświadczenia zawodowego autora, z zachowaniem zasad wiedzy technicznej.