

## PROJEKT TECHNICZNY TOM 2/2

### 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

mgr inż. Barbara Łabuzek; MAP/0640/PWbKb/19  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### Sprawdzający

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

Dr hab. inż. Rafał Szydłowski, MAP/0083/POOK/08  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### Opracował

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

### Data

**28 Kwiecień 2022**

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
<b>1 EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA.....</b>	<b>3</b>
1.1 PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
1.2 PODSTAWY FORMALNE I MERYTORYCZNE OPRACOWANIA.....	3
1.3 OGÓLNY OPIS BUDYNKU .....	3
1.4 OGÓLNY OPIS KONSTRUKCJI .....	4
1.5 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ .....	4
1.6 OCENA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI PROJEKTOWANYCH OBCIĄŻEŃ .....	4
<b>2 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.....</b>	<b>4</b>
2.1 NADPROŻE NAD DRZWIAMI DO POM 15A.....	4
2.2 ŚCIANY .....	5
2.3 SUFITY .....	5
2.4 PODŁOGI.....	5
2.5 DRZWI .....	5
<b>3 WARSTWY WYKOŃCZENIOWE .....</b>	<b>6</b>
3.1 PODŁOGI.....	6
3.2 ŚCIANY WYKOŃCZONE KAFELKAMI.....	6
<b>4 BIAŁY MONTAŻ, ARMATURA I WYPOSAŻENIE STAŁE.....</b>	<b>6</b>
4.1 WC.....	6
4.2 ANEKS KUCHENNY.....	6
4.3 POKÓJ – STREFA WEJŚCIOWA .....	7
4.4 POKÓJ – STREFA DZIENNA.....	7
4.5 POKÓJ – STREFA NOCNA .....	7
<b>5 UMEBLOWANIE.....</b>	<b>7</b>
5.1 POKÓJ – STREFA DZIENNA.....	7
5.2 POKÓJ – STREFA NOCNA .....	7
<b>6 ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, TJ. INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH.....</b>	<b>8</b>
<b>7 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. ....</b>	<b>9</b>
<b>9 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności .....</b>	<b>14</b>
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>19</b>
<b>K-01 Nadproże stalowe .....</b>	<b>19</b>

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1 EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA

#### 1.1 PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest ekspertyza konstrukcyjna w sprawie możliwości wykonania adaptacji pomieszczeń po magazynie na pokoje mieszkalne z aneksem kuchennym i łazienką na parterze budynku domu studenta nr 3 ul. Kickiego 12 w Warszawie.

Zakres opracowania obejmuje:

- wizję lokalną,
- opis ogólny budynku,
- ogólny opis konstrukcji,
- opis projektowanych rozwiązań
- ocena możliwości realizacji projektowanych rozwiązań.

#### 1.2 PODSTAWY FORMALNE I MERYTORYCZNE OPRACOWANIA

- Zlecenie firmy NEOEnergetyka Sp. z o.o., ul. Kleszczowa 15a, 02-494 Warszawa.
- Dokumentacja projektowa dla zadania: „ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I WC NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA nr 3” opracowana przez mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska i mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska w kwietniu 2022 r.
- Konstrukcje żelbetowe, J. Kobiak, W. Stachurski, Warszawa 1984
- Katalog Projektów Konstrukcji Sprężonych, Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego, wydanie III uzupełnione, Warszawa 1957.
- PN EN 1990 październik 2004: Eurokod 0: Podstawy projektowania konstrukcji.
- PN EN 1991-1-1 październik 2004: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.
- PN EN 1991-1-3 październik 2005: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3: Oddziaływania ogólne. Obciążenie śniegiem.
- PN- EN 1992-1-1 2010: Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków.

#### 1.3 OGÓLNY OPIS BUDYNKU

Budynek rozplanowano na rzucie prostokąta o wymiarach 15,90×93,85 m. Budynek posiada cztery kondygnacje nadziemne, jedną kondygnację podziemną oraz poddasze nieużytkowe. Całkowita wysokość budynku wynosi ok. 20,5 m.

Budynek posiada układ trójtaktowy zlokalizowany wzdłuż osi podłużnej. Główną funkcję pełnią trakty skrajne, natomiast trakt środkowy pełni funkcję komunikacyjną. W budynku zlokalizowano dwie klatki schodowe. Szerokość traktów wynosi 6,81+2,28+6,81 m.

Trakty skrajne przekrywa wentylowany stropodach żelbetowy, jednospadowy, natomiast trakt środkowy stropodach żelbetowy dwuspadowy. Stropodach pokryty jest papą. W budynku przeprowadzono termomodernizację konstrukcji dachu poprzez wprowadzenie granulatu w przestrzeń wentylowaną.

## 1.4 OGÓLNY OPIS KONSTRUKCJI

Budynek wzniesiono w technologii mieszanej żelbetowo-murowanej. Posadowienie zrealizowano w postaci łań fundamentowych. Ściany zewnętrzne piwnicy wykonano o grubości 83 cm, a ściany wewnętrzne o grubości 58 cm w technologii betonowej i murowanej. W poziomie parteru podłużne ściany nośne wykonano jako murowane o grubości 58 cm. W poziomie pierwszego i drugiego piętra podłużne, zewnętrzne ściany nośne wykonano o grubości 56 cm, a podłużne, wewnętrzne ściany nośne o grubości 40 cm. W poziomie trzeciego i czwartego piętra podłużne, zewnętrzne ściany nośne wykonano o grubości 56 cm, a podłużne, wewnętrzne ściany nośne o grubości 30 cm. Układ konstrukcyjny budynku stanowi podłużny układ ścian, na których rozpięto stropy gęstożebrowe DMS. Konstrukcję stropodachu stanowią żelbetowe belki stropu DMS, na których ułożono żelbetowe płaskie płyty. Na wentylowanych częściach stropodachu belki DMS ułożono podwójnie (jedna obok drugiej), a na nich rozmieszczono żelbetowe płyty płaskie o grubości 6 cm i szerokości ok. 52 cm. W części nad traktem środkowym konstrukcję stropodachu stanowi płyta żelbetowa o rozpiętości 2,28 m i grubości 6 cm. Na stropodachu ułożono 2 warstwy papy.

## 1.5 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

Projekt branży architektonicznej zakłada adaptację istniejących pomieszczeń magazynowych na pokoje mieszkalne z aneksem kuchennym i łazienką. Pomieszczenia te zlokalizowane są na parterze budynku.

W związku z planowanymi pracami projektuje się:

- wyburzenie wybranych ścianek działowych,
- wykonanie nowoprojektowanych ścianek działowych,
- wykonanie nowego otworu drzwiowego.

## 1.6 OCENA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI PROJEKTOWANYCH OBCIĄŻEŃ

W związku z planowaną adaptacją istniejących pomieszczeń magazynowych na pokoje mieszkalne z aneksem kuchennym i łazienką zostanie zmieniony sposób użytkowania obiektu. Zmiana ta pociąga za sobą zmianę obciążeń użytkowych. Aktualnie obowiązujące obciążenia dla nowoprojektowanego sposobu użytkowania wynoszą 2kN/m<sup>2</sup>. Nowoprojektowane obciążenia są mniejsze niż obciążenia dla pomieszczeń o funkcji magazynowej, stąd zmiana ta jest korzystna dla pracy układu konstrukcyjnego.

Dopuszcza się wyburzenie wybranych ścianek działowych oraz budowę nowych.

Przed wykonaniem nowoprojektowanego otworu należy wykonać nadproże.

Wszelkie projektowane zmiany są możliwe do realizacji. Wykonanie ich nie plynie negatywnie na pracę konstrukcji bądź bezpieczeństwo użytkowania.

## 2 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

### 2.1 NADPROŻE NAD DRZWIAMI DO POM 15A

W budynku zaprojektowano nadproże stalowe. Konstrukcję nadproża stanowią kształtowniki stalowe 2×IPE100. Kształtowniki należy oprzeć na istniejących ścianach za pośrednictwem poduszek betonowych 25×25×20. Głębokość oparcia kształtownika min. 20 cm.

Kolejność wykonania prac:

- wykonać otwory pod poduszki betonowe po obu stronach,
- zalać poduszki betonem klasy min. C16/20,
- wykonać bruzdę pod osadzenie kształtownika po jednej stronie i osadzić kształtownik,
- wykonać bruzdę pod osadzenie kształtownika po drugiej stronie i osadzić kształtownik,
- skrócić kształtowniki kotwami M10 w rozstawie co 20 cm,

- wykonać otwór pod zamontowanym nadprożem.

## **2.2 ŚCIANY**

### **2.2.1 ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE**

Ściany istniejące sprawdzić. W razie konieczności istniejące odkuć, zaś ubytki uzupełnić. Ściany wyrównać i wykończyć tynkiem gipsowym do kat. III.

### **2.2.2 ŚCIANY MUROWANE**

Ściany oddzielające pokoje należy murować z bloczków silikatowych gr. 18cm E18A lub analogicznych, na zaprawie murarskiej, zapewniających izolacyjność akustyczną R'A1 min. 50dB. Ściany należy wznosić na stropie i otynkować tynkiem gipsowym z wyrównaniem do kat. III. Warunki techniczne i wykonania i odbioru robót tynkarskich wg ITB zgodnie z Zeszytem 1 Część B

### **2.2.3 ŚCIANY G-K**

Zaprojektowano ściany gr. 12.5cm oraz 10cm. Ściany wznosić na profilach CU i CW gr. Odpowiednio 7.5 oraz 50mm. Ściany płytować podwójnie płytami GKB gr. 12,5mm przy czym dd strony WC stosować płyty GKBI. Ściany należy wypełnić wełną gr. 50mm o gęstości 40-80kg/m<sup>3</sup>.

### **2.2.4 OBUDOWY G-K**

Obudowy G-K na istn. obudowach o ile są proste należy wykonywać z pojedynczych płyt GKB lub GKBI gr. 12,5mm. W przypadku obudów wymagających podkonstrukcji stelaż należy wykonać profili CW/CU gr. 50 lub 30mm w przypadku rozpiętości poniżej 0,5m.

### **2.2.5 PRZEDŚCIANKI G-K**

Przedściankę między pomieszczeniem 20 a 23 należy wykonać jako wolnostojące w oparciu o profile stalowe gr. 50mm z wypełnieniem wełną mineralną gr. 40-50mm o gęstości 40-80kg/m<sup>3</sup> podwójnie płytami GKB gr. 12,5mm.

Izolacyjność akustyczna ściany istniejącej (zakłada się cegłę dziurawkę gr. 6.5cm) wraz z przedścianką wynosi R'A1= min. 50dB.

## **2.3 SUFITY**

### **2.3.1 Istniejące sufity**

Istniejące sufity należy sprawdzić, w razie odstawania zbić i naprawić, a następnie wyrównać tynkiem gipsowym do kat. III.

### **2.3.2 Sufity podwieszone**

Lokalnie tj. nad umywalkami w WC oraz jako zabudowy przewodów wentylacyjnych pod sufitem projektuje się sufity podwieszone z płyt GKBI.

## **2.4 PODŁOGI**

Zakłada się, że łączna grubość warstw podłogowych wynosi minimum 10cm. Istniejące warstwy należy usunąć. Projektowane wykończenie posadzki należy układać na jastrychu gr. min. 4cm. Jastrych należy układać na warstwie folii. Pod jastrychem należy wykonać izolację termiczno-akustyczną. W tym celu można użyć zarówno styropianu, jak i wełny mineralnej. Grubość izolacji termiczno-akustycznej należy dopasować do rzeczywistej grubości warstw podłogowych, przy czym, przy założeniu, że wynosi ona min. 10cm, grubość warstwy izolacyjnej będzie wynosić min. 4cm. Izolację termiczno-akustyczną należy układać na wyrównanym podkładzie. Nie precyzuje się materiału warstwy wyrównawczej ze względu na to, że nie wiadomo jaka jest łączna grubość istniejących warstw podłogowych, ani jaka jest precyzja wykonania warstwy wierzchniej stropu.

## **2.5 DRZWI**

- Istniejące drzwi do pokoju „20” w miejscu projektowanego WC do usunięcia, otwór do zamurowania.

- Drzwi EI30 do pomieszczeń „15” i „20” do zachowania.
- Drzwi typ D1 do pokoju „15a” zgodnie z zestawieniem na rysunku, stalowe, 90/200, EI30 z samozamykaczem i atestowanymi okuciami.
- Drzwi typ D2 do WC 80/200, drewniane (MDF, płyta wiórowa itp.), laminowane (laminat CPL gr. 0,2mm), z podcięciem wentylacyjnym, przeszklone (szklenie bezpieczne – szkło laminowane), wyposażone w podcięcie wentylacyjne.

### **3 WARSTWY WYKOŃCZENIOWE**

#### **3.1 PODŁOGI**

Jako warstwę wykończeniową (wierzchnią) we wszystkich pomieszczeniach projektuje się olejowaną mozaikę techniczną z drewna merbau (lub z innego drewna odpornego na wilgoć), gr. 15-18mm. Podłoga powinna być odporna na wilgoć.

#### **3.2 ŚCIANY WYKOŃCZONE KAFELKAMI**

W pomieszczeniach WC i w Aneksie kuchennym projektuje się okładziny ściennie z gresu wym. 80x40cm układane na kleju proszkowym na przygotowane podkłady tynkowe na ścianach murowanych lub ściany G-K. W WC gres należy ułożyć do wysokości 205cm na podłogę, zaś w aneksach kuchennych od poziomu blatu do dolnego poziomu szafek nadblatowych, tj. pasów wysokości 60cm od poziomu 85cm nad poziomem posadzki.

Wykończenie podłogi należy wykonać przed układaniem płytek ściennych.

Gres należy układać na przygotowane podłoże zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru robót budowlanych Część B Zeszyt 5.

Kolor płytek uzgodnić z Zamawiającym oraz Architektem.

### **4 BIAŁY MONTAŻ, ARMATURA I WYPOSAŻENIE STAŁE**

#### **4.1 WC**

- Brodzik akrylowy „90” narożny na cokole.
- Kabina natryskowa akrylowa.
- Bateria natryskowa natynkowa z termostatem, deszczownicą i słuchawką – wykończenie: chrom,
- Miska ustępowa podwieszana
- Spluczka podtynkowa z przyciskiem 3/6l – wykończenie: chrom,
- Trzymak do papieru – wykończenie: chrom,
- Szczotka mocowana do ściany – wykończenie: chrom,
- Szafka na ręczniki i środki czystości – wymiary: 60x25x150cm (wymary sprawdzić i dopasować na miejscu), materiał – boki, góra, dół - płyta meblowa biała gr. 18mm, plecy – płyta pilśniowa twarda lakierowana na biało, front – żaluzja sosnowa 30x150 lakierowana bezbarwnie, półki – stałe o 2 różnych głębokościach.
- Szafka z umywalką. Umywalka ceramiczna biała w przelewem, korkiem na przycisk, z otworem na baterię, wpuszczana w blat lub jako element zintegrowany z szafką. Szafka podwieszana 80x45cm, z szufladami (cichy domyk) i relingiem na ręczniki, wykończenie: biały lakier lub laminat drewnopodobny.
- Dyspender mydła – mocowany do ściany, metalowy.
- Szafka z lustrem wym. 80x80 z doczepionym od spodu wieszakiem na szczotki do włosów itp.
- Uwaga: w suficie nad lustrem przewidziano pasek LED do oświetlenia strefy umywalki.
- Grzejnik łazienkowy – moc wg projektu sanitarnego, z grzałką elektryczną – kolor biały.

#### **4.2 ANEKS KUCHENNY**

- Lodówka z zamrażarką na dole. Szerokość modułarna 60. Wysokość ok. 190-200cm. Wykończenie stal nierdzewna. Klasa energetyczna min. A+. Uwaga: ze względu na usytuowanie przy ścianie należy zwrócić uwagę na to, by drzwi po otwarciu nie kolidowały ze ścianą.

- Zlew – ceramiczny prostokątny jednokomorowy z małym ociekaczem, wpuszczany kolor: czarny granit, w blat z baterią kuchenną z perlatozem, w tym samym kolorze. Korek otwierany pokrętką na umywalce.
- Płyta indukcyjna 2-polowa 230V wpuszczana w blat.
- Piekarnik w zabudowie, szer. Modułowa 60cm. Klasa energetyczna min. A+. Wyk: czarne szkło / stal nierdzewna.
- Okap z pochłaniaczem i podświetleniem wbudowany w szafkę.
- Kuchenka mikrofalowa – wyk. Czarne szkło / stal nierdzewna.
- Czajnik elektryczny – szklany – moc. 2000W.
- Szafki dolne – szafki z płyty meblowej białej gr. 16mm., fronty z lakierowanego MDF z szufladami na cichy domyk, pod zlewem szafka na odpady (szuflada z pojemnikami na segregowane odpady) – kolor do ustalenia z zamawiającym.
- Szafki górne – szer. 100cm, wykończenie jak wyżej. Szafka na talerze przeszklona. Szafka nad płytą indukcyjną przystosowana do montażu okapu. Półki o regulowanej wysokości z płyty meblowej białej gr. 16mm.
- Blaty z płyty wiórowej gr. min. 38mm – szer. 60cm i 40cm, wyk. ciemnoszary granit.
- Półki nad kuchenką mikrofalową – systemowe, białe, gł. 20-25cm na wspornikach stalowych mocowanych do szyn na ścianie.
- Cokoły wys. 12-15cm z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor czarny, mocowane na klipsy.
- Reling z haczykami pod okapem. W przypadku haczyków stałych min. 6szt.

#### **4.3 POKÓJ – STREFA WEJŚCIOWA**

- Reling na płaszcze w wnęcie z G-K. 4 półki: dolna na buty z tacą/ociekaczem, na wys. 45, 190, 210 i 230cm. Półki mogą być umieszczone w gotowej szafce z płyty meblowej białej gr. 16mm.

#### **4.4 POKÓJ – STREFA DZIENNA**

- Półka nad stołem wym: ok. 50x10x10cm. Wyk: naturalne drewno lakierowane.

#### **4.5 POKÓJ – STREFA NOCNA**

- Półki drewniane nad łóżkiem szerokości pokoju lub min. 320cm, głębokości 20cm na 2 wysokościach: 140 i 175cm. Półki gr. 25-32mm na wspornikach stalowych. Wykończenie: laminat drewnopodobny.
- Lustro ściennie wym. Ok. 45-50/12-130cm w ramie drewnianej szer. Ok. 5-6cm.

### **5 UMEBLOWANIE**

#### **5.1 POKÓJ – STREFA DZIENNA**

- Lustro ściennie wym. Ok. 45-50/12-130cm w ramie drewnianej szer. Ok. 5-6cm.
- Stół 2 osobowy wym. 120x90cm, blat z płyty fornirowanej, nogi drewniane.
- Sofa 2-osobowa wym. Ok. 180x90cm, rozkładana, z pojemnikiem na pościel.
- Stolik kawowy okrągły D=55-60cm, wys. 40-45cm, Wyk. Laminat drewnopodobny ew. blat ze szkła hartowanego.

#### **5.2 POKÓJ – STREFA NOCNA**

- Łóżko 2-osobowe wym. 160x200cm, z wezgłowiem i pojemnikiem na pościel, wykończenie: drewno lub laminat drewnopodobny.
- Stoliki nocne 50x50-70cm. Wykończenie jw.
- Szafa ubraniowa 150x60x200 + nadstawka do wysokości min. 235cm, z drzwiami przesuwными. Materiał: płyta meblowa biała gr. 16-18mm, fronty MDF lakierowane lub laminowane – do ustalenia z zamawiającym. Wyposażenie: półki, relingi i szuflady z cichym domykiem.
- Szafa ubraniowa 60x40-45x200cm + nadstawka do wysokości min. 235cm z drzwiami rozwiernymi. Półki na regulowanych wysokościach. Materiał jw.

- Półki na bibeloty w ramie szer. 40-45x5-10cm wysokość jw. Wykończenie – naturalne drewno – sosna gr. ok. 15mm, mocowane do szafy 60x40-45 jw.
- Kinkiety nad szafkami nocnymi.

## **6 ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, T.J. INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH**

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.

Projektuje się instalacje wewnętrzne (wody, kanalizacji, elektryczną c.o., wentylacji grawitacyjnej) w pomieszczeniach. Zostaną one wykonane zgodnie z osobnymi projektami.

## **7 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

Nie projektuje się zmiany w przegrodach zewnętrznych. Projektowana charakterystyka energetyczna nie jest wymagana.

Rysunki zawarto w projekcie architektoniczno-budowlanym.



**8 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	
	mgr inż. Barbara Łabuzek:	MAP/0640/PWBKb/19
	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska;	2/B/760/ŁOIA/08
	specjalność: architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
	Dr hab. inż. Rafał Szydłowski:	MAP/0083/POOK/08
	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWADCZENIE - 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](http://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](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-J55-HGK-G4D \*

Pani Barbara Joanna Łabuzek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0498/20  
adres zamieszkania ul. Wojciecha Weissa 20/31, 31-339 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

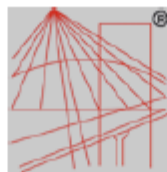
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis post. publiczny  
Załącznik nr 1 do  
Zaświadczenia o numerze ewidencyjnym  
MAP/BO/0498/20



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RDQ-56C-HD2 \*

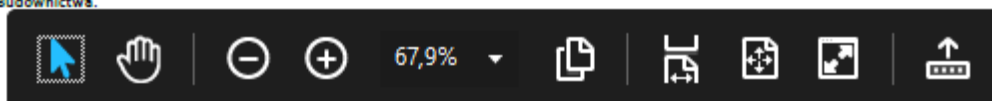
Pan Rafał Szydłowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0424/08  
adres zamieszkania ul. Dominikanów 14, 31-409 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



10 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 95, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1367 i 1368 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/I.OIA/08  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości łagodnie sprzeczny 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- .....

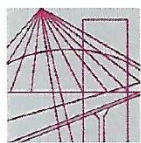
Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska  
ul. Śmiechów 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, 90-418 Łódź
4. n/s



W dniu 20.06.2008r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (GR 1560 0013 2025 0305 5132 3015)

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



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 grudnia 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt MAP/OIIB/KK/0054-0588/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Barbara Joanna Łabuzek**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 02.06.1991 r. w Krzeszowicach

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0640/PWBKb/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej  
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.*), uprawniają do:**

*Do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.*

Zgodnie z art. 15 a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

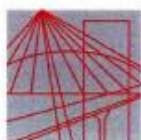
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Krzysztof Koziołski
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Seweryn



Otrzymują:

1. Pani Barbara Łabuzek  
ul. Niecała 35  
32-067 Tenczynek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 17 czerwca 2008 r.

MAP OIIB/KK/0054-0051/08

## DECYZJA

Na podstawie art.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. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Rafał Stanisław Szydłowski**  
urodzony dnia 09.05.1976 r. w Bochni  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0083/POOK/08**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Rafał Szydłowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Płachecki



Otrzymują:

1. Pan Rafał Szydłowski  
ul. Winda  
32-700 B
2. Główny k  
a/a
- 3.



## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**K-01          Nadproże stalowe**