



ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek

biuro Radomsko: ul. Tysiąclecia 10 F/120, 97-500 Radomsko

biuro Częstochowa: ul. Al. Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 772-225-68-18

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	REMONT POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA W ŻŁOTYM POTOKU
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
ADRES OBIEKTU:	ŻŁOTY POTOK, UL. KOŚCIUSZKI 7, 42-253 JANÓW
NUMERY DZ. EW.:	5/15
NAZWA I NR OBR. EW.:	0021 ŻŁOTY POTOK
NAZWA JEDN. EW.:	240403_2 JANÓW
INWESTOR:	POWIAT CZĘSTOCHOWSKI
ADRES:	UL. JANA III SOBIESKIEGO 9, 42-217 CZĘSTOCHOWA
ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK LOD/2976/PWBKb/16 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Częstochowa, wrzesień 2023 r.	Egzemplarz nr 1

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE.....	3
OPIS TECHNICZNY	4
1. DANE OGÓLNE	4
2. DANE LICZBOWE - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	4
2.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	4
3. KOLORYSTYKA WNĘTRZ.....	5
3.1. 0.1 WIATROŁAP	5
3.2. 0.2 KORYTARZ.....	5
3.3. 1.1 KORYTARZ.....	5
3.4. 1.7 PRACOWNIA.....	5
3.5. 1.8 ZAPLECZE.....	5
3.6. 1.12 PRACOWNIA.....	5
4. DANE MATERIAŁOWE WYKOŃCZENIA WNĘTRZ.....	6
4.1. WYKOŃCZENIE PODŁÓG	6
4.2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN	6
4.3. ROZBIÓRKA ŚCIAN.....	8
4.4. WYKOŃCZENIE SUFITÓW.....	8
4.5. STOLARKA.....	8
5. UWAGI.....	8
UPRAWNIENIA BUDOWLANE	9
WPIS DO IZBY.....	11

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU WNĘTRZ

• RYS. A 1 RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA.....	13
• RYS. A 2 RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA.....	14
• RYS. A 3 RZUT PARTERU - WYKOŃCZENIE POSADZEK.....	15
• RYS. A 4 RZUT PIĘTRA - WYKOŃCZENIE POSADZEK.....	16
• RYS. A 5 RZUT PARTERU - WYPOSAŻENIE.....	17
• RYS. A 6 RZUT PIĘTRA - ROZBIÓRKA ŚCIAN.....	18
• RYS. A 7 RZUT PIĘTRA - WYKOŃCZENIE SUFITÓW	19
• RYS. A 8 RZUT PIĘTRA - WYKOŃCZENIE SUFITÓW	20
• RYS. A 9 RZUT PARTERU - WYKOŃCZENIE ŚCIAN.....	21
• RYS. A 10 RZUT PIĘTRA - WYKOŃCZENIE ŚCIAN	22
• RYS. A 11 RZUT PARTERU - WYMIANA STOLARKI	23
• RYS. A 12 RZUT PIĘTRA - WYMIANA STOLARKI	24
• RYS. A 13 RZUT PIĘTRA - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	25
• RYS. A 14 RZUT PIĘTRA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ.....	26

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U.2021.2351 t.j. z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt techniczny pn. : REMONT POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA W ZŁOTYM POTOKU na działce nr ewid. 5/15, obręb 0021 ZŁOTY POTOK, jednostka ew. 240403_2 JANÓW, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK
41/LOOKK/2021

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK
LOD/2976/PWBKb/16

OPIS TECHNICZNY

Lokalizacja: dz. nr ew. 5/15
obręb 0021 ŻŁOTY POTOK
240403_2 JANÓW

Inwestor: POWIAT CZĘSTOCHOWSKI
UL. JANA III SOBIESKIEGO 9, 42-217 CZĘSTOCHOWA

1. DANE OGÓLNE

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu wnętrz w Zespole Szkół im. Władysława Szafera w Żłotym Potoku. W budynku projektuje się następujące pomieszczenia: 0.1 wiatrołap, 0.2 korytarz, 1.1 korytarz, 1.7 pracownia, 1.8 zaplecze i 1.12 pracownia.

2. DANE LICZBOWE - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

2.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

WYKAZ POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m ²]
PARTER			
0.1	WIATROŁAP	PŁYTKI GRESOWE	8,40
0.2	KORYTARZ	PŁYTKI GRESOWE	107,90
0.3	PORTIERNIA	WYKŁADZINA PCV	15,80
0.4	SZATNIA	WYKŁADZINA PCV	13,80
0.5	POM. 1	WYKŁADZINA PCV	32,80
0.6	ZAPLECZE 1	WYKŁADZINA PCV	15,90
0.7	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	71,40
0.8	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	14,60
0.9	BIBLIOTEKA	WYKŁADZINA PCV	50,60
0.10	ZAPLECZE 2	WYKŁADZINA PCV	16,30
0.11	POM. 2	WYKŁADZINA PCV	13,10
0.12	POM. 3	WYKŁADZINA PCV	17,80
0.13	POM. 4	WYKŁADZINA PCV	17,20
0.14	POM. 5	WYKŁADZINA PCV	14,10
0.15	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	50,20
0.16	ZAPLECZE 3	WYKŁADZINA PCV	15,30
0.17	ZAPLECZE 4	WYKŁADZINA PCV	12,10
0.18	WC	PŁYTKI GRESOWE	2,00
0.19	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	49,80
0.20	KASA	PŁYTKI GRESOWE	14,30
RAZEM PARTER			165,96

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m2]
PIĘTRO			
1.1	KORYTARZ	PŁYTKI GRESOWE	123,50
1.2	POM. 1	WYKŁADZINA PCV	41,80
1.3	ZAPLECZE 1	WYKŁADZINA PCV	17,70
1.4	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	49,60
1.5	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	16,00
1.6	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	15,80
1.7	SALA DYDAKTYCZNA	PŁYTKI GRESOWE	50,10
1.8	ZAPLECZE 2	PŁYTKI GRESOWE	16,10
1.9	ŁAZIENKA	WYKŁADZINA PCV	15,40
1.10	POM. 2	WYKŁADZINA PCV	15,80
1.11	POM. 3	WYKŁADZINA PCV	15,50
1.12	SALA DYDAKTYCZNA	PŁYTKI GRESOWE	67,30
1.13	PIĘLEGNIARKA	WYKŁADZINA PCV	15,90
1.14	POM. 5	WYKŁADZINA PCV	15,90
1.15	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	33,30
1.16	ZAPLECZE	WYKŁADZINA PCV	14,90
RAZEM PARTER			165,96

3. KOLORYSTYKA WNĘTRZ

3.1. 0.1 WIATROŁĄP

Posadzka w pomieszczeniu wiatrołapu wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze szarym RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Pas o wysokości 140 cm od poziomu podłogi malowany farbą lateksowa w kolorze RAL 7032. Pozostała część powierzchni ścian malowana farbą lateksową w kolorze (RAL 9010). Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

3.2. 0.2 KORYTARZ

Posadzka w korytarzu na parterze wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Pas o wysokości 140 cm od poziomu podłogi malowany farbą lateksowa w kolorze RAL 7032. Pozostała część powierzchni ścian malowana farbą lateksową w kolorze RAL 9010. Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

3.3. 1.1 KORYTARZ

Posadzka w korytarzu na piętrze wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Pas o wysokości 140 cm od poziomu podłogi malowany farbą lateksowa w kolorze RAL 7032. Pozostała część powierzchni ścian malowana farbą lateksową w kolorze RAL 9010. Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

3.4. 1.7 PRACOWNIA

Posadzka w pomieszczeniu pracowni wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Ściany malowane farbą lateksową w kolorze RAL 9010. Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

3.5. 1.8 ZAPLECZE

Posadzka w pomieszczeniu pracowni wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Ściany malowane farbą lateksową w kolorze RAL 9010. Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

3.6. 1.12 PRACOWNIA

Posadzka w pomieszczeniu zaplecze wykończona płytkami gresowymi imitującymi beton w kolorze RAL 9016. Ściany wykończone od poziomu posadzki cokołem z płytek gresowych w kolorze RAL 9016 o wysokości 10 cm. Ściany malowane farbą lateksową w kolorze RAL 9010. Sufit malowany farbą lateksową na kolor biały (RAL 9003).

4. DANE MATERIAŁOWE WYKOŃCZENIA WNĘTRZ

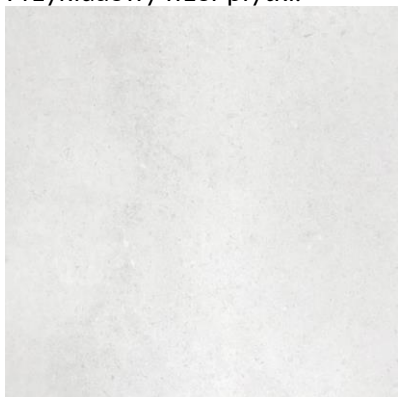
4.1. WYKOŃCZENIE PODŁÓG

Wszystkie podłogi w budynku wykończone płytkami gresowymi, imitującymi beton o wymiarach 90 x 90 cm w kolorze szarym – imitującym beton RAL 9016.

Właściwości płytek gresowych 90x90 cm (RAL 7047):

- klasa antypoślizgowości R10
- Płytki o wymiarach 90x90cm
- odporność na płamienie min. klasa 4.
- odporność chemiczna ULA, UHA
- nasiąkliwość wodna poniżej 0,1%
- wytrzymałość na zginanie 45 N/mm²
- siła łamiąca 2500 N
- odporność na ścieranie wgłębne 175 mm³

Przykładowy wzór płytki:



Zalecenia dotyczące wykończenia posadzki podłóg :

- a) przed rozpoczęciem układania nowych płytek na posadzce, należy usunąć istniejące lastryko. Odpowiednio przygotowane podłoże, należy odtłuścić, zagruntować. Na tak przygotowane podłoże, należy zastosować wylewkę samopoziomującą ,
- b) posadzka z płytek gresowych – należy unikać łączenia sztywnego fugi płytek posadzki z płytkami na ścianie

Zaprawa spoinowa (fugi) właściwości:

- Przyczepność (wytrzymałość na ścinanie) zgodnie z EN 12003 (N/mm²):
 - początkowa na ścinanie: 25
 - po zanurzeniu w wodzie: 23
 - po szoku termicznym: 25
- Wytrzymałość na zginanie (zgodnie z EN 12808-3) (N/mm²): 31
- Wytrzymałość na ściskanie (zgodnie z EN 12808-3) (N/mm²): 55
- Odporność na ścieranie (zgodnie z EN 12808-2): 147 mm³
- Absorpcja wody (zgodnie z EN 12808-5) (g): 0,05
- Gęstość objętościowa zaprawy (kg/m³): 1550
- Kolor - RAL : 9016

4.2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN

Ściany w pomieszczeniach 1.1, 1.7, 1.8 i 1.12 posiadają cokół z płytek gresowych, imitujących beton (RAL 9016) o wymiarach 10 x 90 cm. Pozostała część powierzchni ścian malowana farbą lateksową RAL 9010.

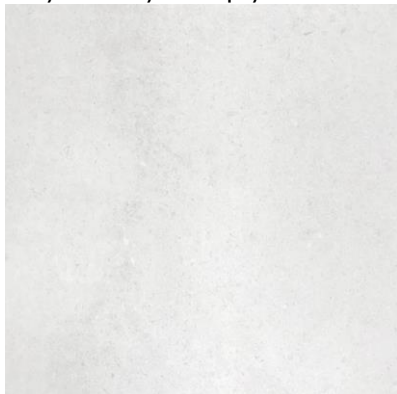
Ściany w pomieszczeniach : 0.1, 0.2, 1.1, posiadają cokół z płytek gresowych, imitujących beton (RAL 9016) o wymiarach 10 x 90 cm. Ściany malowane od wysokości posadzki 1.40m farbą lateksową RAL 7032, pozostała powierzchnia ścian, malowana farbą lateksową RAL 9010.

Przy spoinowaniu płytek, wykorzystano fugę RAL 9016.

Właściwości płytek gresowych 90x90 cm (RAL 9016):

- Klasa antypoślizgowości R10
- Płytki o wymiarach 90x90cm
- Odporność na ścieralność min. klasa 5.
- Odporność chemiczna ULA, UHA
- Nasiąkliwość wodna poniżej 0,1%
- Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm²
- Siła łamiąca 2500 N
- Odporność na ścieranie wgłębne 175 mm³

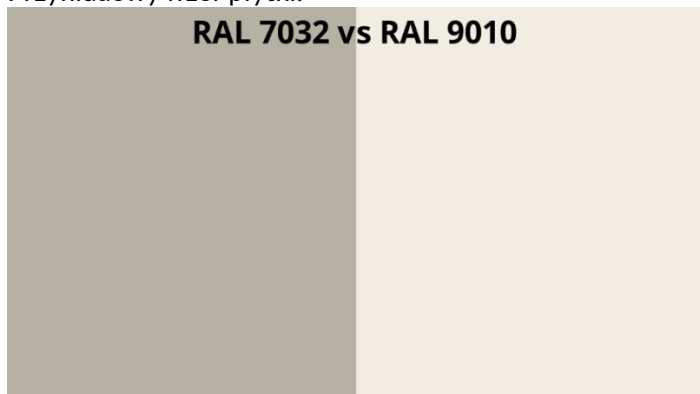
Przykładowy wzór płytki:



Farba lateksowa właściwości:

- Gęstość: max. 1,5 g/cm³
- Odporność na szorowanie na mokro:
 - wg normy PN-EN 13300 - klasa 2
 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I.
- Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt poniżej 1 g/l LZO.
- Produkt z Atest Higieniczny.
- Kolory RAL : 7032, 9010, 9003

Przykładowy wzór płytki:



Zaprawa spoinowa (fugi) właściwości:

- Przyczepność (wytrzymałość na ścinanie) zgodnie z EN 12003 (N/mm):
 - początkowa na ścinanie: 25
 - po zanurzeniu w wodzie: 23
 - po szoku termicznym: 25
- Wytrzymałość na zginanie (zgodnie z EN 12808-3) (N/mm²): 31
- Wytrzymałość na ściskanie (zgodnie z EN 12808-3) (N/mm²): 55
- Odporność na ścieranie (zgodnie z EN 12808-2): 147 mm³
- Absorpcja wody (zgodnie z EN 12808-5) (g): 0,05
- Gęstość objętościowa zaprawy (kg/m³): 1550
- Kolor RAL 9016

4.3. ROZBIÓRKA ŚCIAN

Ściana w pomieszczeniu 1.12 przeznaczona do rozbiórki.

4.4. WYKOŃCZENIE SUFITÓW

Sufity malowane po wcześniejszym ugruntowaniu farbą lateksową w kolorze białym RAL 9003.

Farba lateksowa właściwości:

- Gęstość: max. 1,5 g/cm³
- Odporność na szorowanie na mokro:
 - wg normy PN-EN 13300 - klasa 2
 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I.
- Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt poniżej 1 g/l LZO.
- Produkt z Atest Higieniczny.
- Kolory RAL 9003

4.5. STOLARKA

4.5.1. STOLARKA OKIENNA

Stolarka okienna PCV o grubości profilu 82mm, szklone szybami zwykłymi zespolonymi ze szkła bezpiecznego w pakiecie trzyszybowym z wewnętrzną ciepłą ramką. Okna niskoemisyjne, przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem o wartości współczynnika przenikania ciepła całego okna $U=0,9$ W/(m²K). Kolor wewnętrzny i zewnętrzny RAL 9003 wraz z parapetami wewnętrznymi z płyt MDF i zewnętrznymi z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 9003. Okna z nawiewnikami. Montowane za pomocą ciepłego montażu z użyciem ciepłych parapetów z XPS oraz taśmami paroprzepuszczalnymi od wewnątrz i paroszczelnymi od zewnątrz, tzw. ciepły montaż. Okucia regulowane na całym obwodzie okna w odpowiedniej klasie antywłamaniowej.

4.5.2. STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi zewnętrzne, aluminiowe z zamkiem patentowym antywłamaniowym w kolorze RAL 9003. Drzwi zewnętrzne uszczelnione u dołu. Montowane za pomocą ciepłego montażu przy użyciu taśm paroprzepuszczalnych od wewnątrz i paroszczelnych od zewnątrz, w dolnej części futryny należy zabezpieczyć szczelnie przeciwwilgociowo kołnierzem EPDM. Osadzone na poszerzeniu systemowym. Drzwi w całości w kolorze RAL 9003.

Drzwi wewnętrzne z płyty MDF otworowej z okleiną CPL 0,7 stolarka drewniana z ramą stalową z klamkami i zawiasami. Drzwi w całości w okleinie drewnopodobnej w kolorze imitującym dąb.

Drzwi wewnętrzne do łazienki pełne jednoskrzydłowe z podcięciem went. o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² w dolnej części drzwi. Drzwi w całości w okleinie drewnopodobnej w kolorze imitującym dąb.

Wszystkie drzwi i okna zastosowane w obiekcie powinny posiadać niezbędne Atesty oraz Karty techniczne. Wszystkie okna i drzwi powinny spełniać wymogi dotyczące izolacyjności termicznej i akustycznej. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić przed zamówieniem i montażem czy otwory w ścianach są odpowiednio przygotowane do montażu elementów stolarki.

Wszystkie drzwi i okna zastosowane w obiekcie powinny posiadać niezbędne Atesty, Deklaracje Zgodności oraz Karty techniczne. Wszystkie okna i drzwi powinny spełniać wymogi dotyczące izolacyjności termicznej i akustycznej.

Wykonawca ma obowiązek sprawdzić przed zamówieniem i montażem czy otwory w ścianach są odpowiednio przygotowane do montażu elementów stolarki.

5. UWAGI

Wszystkie powierzchnie podłóg o jednolitej barwie (bez wzorów) lub o wzorach o kontraście kolorystycznym nieprzekraczającym LRV=30.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**

Znak sprawy: LOOKK/0042/2021

Łódź, dnia 6 grudnia 2021 r.

DECYZJA nr 41/LOOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735,1491, 2052)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Grzybek

Urodzony w dniu 14 sierpnia 1987 r. w Radomsku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz Komisji - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 
7. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter - 

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Grzybek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

Łódź, dnia 14 czerwca 2016 r.

OKK/2891/695/16
sygn. akt. KK/D/7131-2/2976/16

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Paweł Grzegorz Grzybek

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 14 sierpnia 1987 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2976/PWBKb/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Pan Paweł Grzybek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Paweł Grzybek
Kubiki 2
97-525 Wielgomłyny;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



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. Paweł Grzegorz Grzybek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/LOOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-1114**.

Członek czynny od: 28-04-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2023 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Konrad Karmański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-1114-1DFD-6A2Y-1F59-4764

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-J6S-R73-557 *

Pan Paweł Grzegorz GRZYBEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0126/16
adres zamieszkania Kubiki 2, 97-525 Wielgomłyny
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

