

Spis treści

1	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	8
1.1	Parametry techniczne projektowanej inwestycji:	8
2	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	8
2.1	Stan istniejący	8
2.2	Stan projektowany	9
2.3	Etapowanie inwestycji	9
2.4	Spis pomieszczeń	10
3	FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY:....	11
4	Stolarka budowlana:	11
4.1	Stolarka drzwiowa:	11
4.2	Stolarka okienna	11
5	UKŁAD KONSTRUKCYJNY, WSPÓŁCZYNNIKI CIEPLNE	11
5.1	Układ konstrukcyjny	11
5.2	Morfologia , warunki gruntowo - wodne	11
5.3	Fundamenty	12
5.4	Podłoga na gruncie	12
5.5	Ściany zewnętrzne	12
5.6	Ściany wewnętrzne	12
5.7	Stropy	12
5.8	Dach	12
6	ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	12
6.1	Instalacja grzewcza	12
6.2	Instalacja wod. - kan. i odprowadzenie wód opadowych	12
6.3	Instalacja elektryczna:	12
6.4	Wentylacja	13
7	SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH;	13
8	WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	13
9	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	13
9.1	Podstawowe dane	13

9.2	Odległości od budynków sąsiednich.....	13
9.3	Parametry pożarowe występujących materiałów	13
9.4	Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń.	13
9.5	Strefy pożarowe.....	13
9.6	Klasa odporności pożarowej budynku.....	13
9.7	Warunki ewakuacji, drogi ewakuacyjne.....	13
9.8	Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.....	14
9.9	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	14
9.10	Drogi pożarowe.....	14
10	ZGODNOŚĆ KONCEPCJI Z OBOWIAZUJACYM MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	14
11	Dokumenty formalno-prawne.....	16
11.1	Kopia uprawnień	16
11.2	Zaświadczenie o wpisie do izby architektów	17
11.3	Oświadczenie projektantów	18
12	Część graficzna.....	19
12.1	Rzut parteru	19
12.2	Rzut piętra	20
12.3	Rzut dachu.....	21
12.4	Przekrój	22
12.5	Elewacje	23
12.6	Elewacje	24
13	Projekt technologii kuchni.....	25
13.1	Podstawa i zakres opracowania.....	26
13.2	Program użytkowy	26
13.3	Układ funkcjonalny.....	26
13.4	Wyposażenie technologiczne.....	27
13.5	Wykończenie pomieszczeń.....	27
13.5.1	Posadzki.....	27
13.5.2	Ściany i sufity.....	27
13.5.3	. Inne wykończenia	28
13.6	Wytyczne dla instalacji wod.- kan.....	28
13.7	Wytyczne dla instalacji elektrycznych.....	29
13.8	Wentylacja	29
13.9	Rysunek technologii kuchni.....	30

OPIS DO KONCEPCJI

1 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie koncepcji architektoniczno- budowlanej budowy nowego budynku Przedszkola nr 5 w Piasecznie przy ul. Szkolnej 18 wraz z zagospodarowaniem terenu na działkach ew. nr 2/2, i 2/3 obręb 0015-15 w jednostce ew.141804_4 Piaseczno - Miasto przy ul. Szkolnej 18, 05-500 w Piaseczno.

Budynek zaprojektowano jako dwukondygnacyjny nie podpiwniczony. W parterze budynku zaprojektowano pomieszczenia hol, szatnie, sekretariat, pokój dyrektora, pomieszczenie administracyjny, jadalnię połączoną z salą wielofunkcyjną, kuchnię z zapleczem, ogólnodostępne łazienki przystosowane dla osób niepełnosprawnych, atrium, cztery oddziały w tym dwa z pokojem do pracy indywidualnej. Do każdego oddziału przynależy WC z kabiną dla osób niepełnosprawnych oraz magazyn. W parterze zaprojektowano pomieszczenia: węzeł cieplny, pomieszczenie konserwatora, pomieszczenie wlotu wody, pomieszczenie na odpady oraz WC zewnętrzne które są dostępne z zewnątrz.

Na pierwszej kondygnacji zaprojektowano cztery oddziały z łazienkami oraz magazynami, bibliotekę, pokój nauczycielski z zapleczem, magazyn, pomieszczenie logopedy, pomieszczenie socjalne oraz balkon.

1.1 Parametry techniczne projektowanej inwestycji:

• Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	5 904,00m ²
• Powierzchnia zabudowy:	1 190m ²
• Powierzchnia dróg wewnętrznych, dojeżdż:	684m ²
• Powierzchnia użytkowa	1 613 m ²
• Powierzchnia całkowita:	1 680 m ²
• Powierzchnia biologicznie czynna bez budynku	4 115m ²
• Powierzchnia biologicznie czynna z budynkiem :	3 217m ²
• Ilość kondygnacji nadziemnych:	2
• Ilość kondygnacji podziemnych:	0
• Wysokość budynku:	8,90m
• Kubatura budynku:	5 540,00m ³
• Konstrukcja: żelbetowa, szkieletowa,	
• ilość miejsc postojowych:	11
• Ilość miejsc postojowych dla rowerów na zewnątrz budynku:	12
• Istniejący budynek	898,00m ²

2 ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

2.1 Stan istniejący

Istniejący budynek Przedszkola nr 5 położony jest na działkach o nr ew, 2/2, 2/3 obr. 0015-15, jedn. ew. 141804_4 Piaseczno Miasto, przy ul. Szkolnej 18. 05-500 Piaseczno.

Teren działki przedszkola ma kształt prostokąta, jest zadrzewiony i ogrodzony. Od strony południowej działka przylega do ul. Szkolnej, a od strony zachodniej do al. Róż. Wjazd i wejście do przedszkola usytuowane jest od al. Róż, dodatkowy wjazd od ul. Szkolnej. Główne wejście na teren działki i do budynku usytuowane jest w północnej części obiektu od strony terenu rekreacyjnego.

Obecnie jest to przedszkole 6-oddziałowe dla 150 dzieci z zespołem żywieniowym, przystosowanym do przygotowania wszystkich posiłków na miejscu.

Budynek w kształcie litery H, o powierzchni 898,00m² parterowy, niepodpiwniczony ze stropodachem płaskim. Wybudowany został w latach 70tych ubiegłego wieku z elementów prefabrykowanych, wielkowymiarowych z drewna i tworzywa sztucznego – wyprodukowanego przez Zakłady Stolarki Budowlanej w Ciechanowie.

Na terenie działki chodniki o nawierzchni asfaltowej i place zabaw o nawierzchni ziemnej. Od ulicy Szkolnej wjazd wyłożony jest kostką brukową, betonową wjazd gospodarczy znajduje się od ulicy al. Róż. Ogródenie posesji jest wykonane w formie pręseł z profili metalowcach mocowanych do słupków stalowych. Obiekt podłączony do miejskich sieci : kanalizacyjnej, wodnej, energetycznej i teletechnicznej. Ciepła woda i centralne ogrzewanie z węzła ciepłego zasilanego w czynnik grzewczy z sieci miejskiej.

2.2 Stan projektowany

Niniejsza koncepcja zakłada zachowanie obecnego budynku na czas budowy projektowanego obiektu przedszkola. Nowy obiekt został zlokalizowany na południowej części działki w granicy linii zabudowy ustalonej względem ul. Szkolnej.

Zaprojektowano dwa wjazdy na działkę. Główny wjazd zlokalizowano od al. Róż, wjazd na drogę która stanowi również drogę pożarową skomunikowaną z drogą 16-KDD. Drugi wjazd od strony drogi 16-KDD projektowany jest jako wjazd techniczny z przeznaczeniem dla zaopatrzenia. Wzdłuż projektowanej drogi przewidziano 6 miejsc postojowych.

Miejsce postojowe przewidziano w liniach rozgraniczających, zlokalizowane zostały wzdłuż al. Róż.

Główne wejście na teren inwestycji zaprojektowano równoległe do projektowanej drogi pożarowej. Główne wejście do budynku zaprojektowano od strony południowej z otwarciem na plac zabaw.

W związku z projektowaną inwestycją konieczne będzie usunięcie niektórych drzew i krzewów – zgodnie z projektem zagospodarowania.

Plac zabaw zaprojektowano w północnej części działki, w miejscu obecnie stojącego obiektu.

Przestrzeń rekreacyjna została podzielona na 3 strefy, dla młodszych dzieci, starszych oraz częścią wspólną. Układ poszczególnych stref oraz rozmieszczenie urządzeń wg projektu zagospodarowania.

Dla budynku należy wykonać przyłącze:

elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, teletechnicznej, kanalizacji deszczowej przyłącze do miejskiej sieci ciepłowniczej.

2.3 Etapowanie inwestycji

Przedstawiony projekt zakłada etapowanie inwestycji. Budynki zostały zlokalizowane w części działki wolnej od zabudowań. Projektowane przedszkole ma w założeniu być realizowane bez wyłączania z użytku istniejącego przedszkola. Plac zabaw dla tego obiektu będzie zlokalizowany od strony północnej.

Po zakończeniu prac budowlanych istniejący obiekt zostanie rozebrany, a na jego miejscu zostanie zlokalizowany projektowany plac zabaw.

2.4 Spis pomieszczeń

PARTER		
Symbol pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
0.01	Hol główny	16,7
0.02	szatnia	89,0
0.03	WC	4,7
0.04	Gabinet dyrektora	12,8
0.05	Sekretariat	12,8
0.06	Dietetyk	12,5
0.07	WC niepełnosprawni	5,3
0.08	WC niepełnosprawni	5,3
0.09	Oddział I integracyjny	68,3
0.09a	WC	14,9
0.09b	Magazyn	4,2
0.09c	Pokój pracy indywidualnej	14,9
0.10	Oddział II	69,8
0.10a	WC	16,6
0.10b	Magazyn	5,6
0.11	Oddział III	69,8
0.11a	WC	16,8
0.11b	Magazyn	4,5
0.12	Oddział IV	73,2
0.12a	WC	15,0
0.12b	Magazyn	4,5
0.13	Pomieszczenie konserwatora	9,5
0.14	Pomieszczenie socjalne	8,7
0.15	Węzeł cieplny	19,2
0.16	Wlot wody	3,9
0.17	Magazyn	4,6
0.18	Sala wielofunkcyjna	80,3
0.19	Jadalnia	68,3
0.20	Kuchnia	31,9
0.20a	Obieralnia	3,5
0.20b	Pom. Porządkowe	1,1
0.20c	Komunikacja kuchni	15,7
0.21	Zmywalnia	6,5
0.22	Pomieszczenie na odpady	4,7
0.23	Pom. Socjalne	8,6
0.24	Magazyn	7,1
0.25	Magazyn	7,1
0.26	Magazyn	7,1
0.27	Magazyn	7,1
0.28	Magazyn	7,1
K1	Korytarz	19,0
K2	Klatka schodowa	27,1
K3	Korytarz	57,7
PIĘTRO		
1.29	Oddział V	72,0
1.29a	WC	19,9
1.29b	Magazyn	6,3
1.30	Oddział VI integracyjny	68,3

1.30a	WC	14,9
1.30B	Magazyn	5,8
1.30c	Pokój pracy indywidualnej	14,9
1.31	Oddział VII	69,8
1.31a	WC	16,8
1.31b	Magazyn	5,6
1.32	Oddział VIII	69,8
1.32a	WC	16,8
1.32b	Magazyn	4,5
1.33	Logopeda	10,9
1.34	Pom. Administracyjne	12,1
1.35	Pokoj nauczycielski	28,3
1.35a	WC	4,3
1.35b	Szatnia	1,8
1.36	Magazyn	27,8
1.37	Komunikacji	27,8
K4	Korytarz	31,7
K5	Korytarz	67,1

3 FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY:

Zaprojektowano budynek dwukondygnacyjny, znacząco obniżony względem otaczającej zabudowy. Prosta bryłowa forma w jasnych kolorach z kolorowymi dodatkami wg projektu kolorystyki elewacji.

4 Stolarka budowlana:

4.1 Stolarka drzwiowa:

Drzwi wejściowe aluminiowe w kolorze antracytowym, przeszklone szybami dwuwarstwowymi.

Okna zaprojektowano jako aluminiowe o kolorze antracytowym, przeszklone szybami dwuwarstwowymi.

4.2 Stolarka okienna

Okna zaprojektowano jak aluminiowe trójszybowe o podwyższonym współczynniku U

5 UKŁAD KONSTRUKCYJNY, WSPÓŁCZYNNIKI CIEPLNE

Obiekt został zaprojektowany pod względem wymagań współczynnika przenikania ciepła dla poszczególnych przegród dla budynków zgodnie z wymaganymi wartościami od dnia 01.01.2021r.

5.1 Układ konstrukcyjny

Konstrukcja została zaprojektowana jako słupowa na siatce. Płyta krzyżowo zbrojona.

5.2 Morfologia , warunki gruntowo - wodne

Koncepcja nie obejmuje badań geotechnicznych.

Nie określono warunków geotechnicznych oraz warunków posadowienia.

5.3 Fundamenty

Budynek posadowiony będzie na ławach fundamentowych, żelbetowych. Oraz na stopach fundamentowych, żelbetowych.

5.4 Podłoga na gruncie

Projektuję się podłogę ze styropianem o grubości 25cm wystarczającą do uzyskania współczynnika mniejszego niż $U = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

5.5 Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne murowane, wykonane z pustaka ceramicznego 29cm. Układ konstrukcyjny słupowy żelbetowy.

Ściany zewnętrzne docieplone izolacją termiczną wykonaną ze styropianu $\lambda 0,031 \text{ /m}^2\text{K}$, co daje współczynnik $U = 0,17 [\text{W//m}^2\text{K}] < U \text{ max } 2021\text{r}$

5.6 Ściany wewnętrzne

Ściany zostały zaprojektowane z pustaka ceramicznego 10cm wykończone tynkiem cementowo-wapiennym oraz farbą akrylową.

5.7 Stropy

Strop zaprojektowano jako żelbetowy o grubości 30cm. Warstwa nawierzchni z betonu zacieranego monolitycznie.

5.8 Dach

Zaprojektowano stropodach pełny o konstrukcji żelbetowej. Ocieplony styropianem 25cm. Wystarczający do uzyskania współczynnika mniejszego niż $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

6 ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

6.1 Instalacja grzewcza

W parterze budynku zaprojektowano pomieszczenie węzła cieplnego. Ogrzewanie budynku z miejskiej sieci ciepłowniczej.

W budynku przewiduje się instalację C.T, wod- kan oraz C.O., C.W.U, ze wspomaganiami z pompy ciepła powietrze- woda, przygotowanie C.W.U. ze wspomaganiami C.O.

6.2 Instalacja wod. - kan. i odprowadzenie wód opadowych

Obiekt należy wyposażyć w instalacje wody i kanalizacji w zakresie niezbędnym do jego przeznaczenia oraz instalacje wodociągową .

6.3 Instalacja elektryczna:

Zasilanie w energię elektryczną. Zasilanie budynku zostanie wykonane zgodnie z warunkami przyłączenia.

W budynku projektuje się instalacje oświetlenia :ogólną, ewakuacyjnego, oświetlenie zewnętrzne instalację przywoławczą, dzwonek, TV, instalacje elektryczne techniczne, instalację alarmową Wi-Fi, telekomunikacyjną.

Instalacja oświetleniowa z oprawami oświetleniowymi ze źródłami energooszczędnymi typu LED.

Wewnątrz budynku oraz na terenie posesji przewiduję się instalację monitoringu. Oświetlenie zewnętrzne z możliwością sterowania automatycznego za pomocą czujników zmierzchu, czujników ruchu oraz z możliwością sterowania manualnego.

6.4 Wentylacja

W budynku przewiduję się instalację mechaniczną z systemem rekuperacji z minimalnym odzyskiem ciepła min. 80%

7 SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH;

Parter budynku oraz zagospodarowanie terenu zostało zaprojektowane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi przystosowania obiektów dla potrzeb osób niepełnosprawnych zawartymi w warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

8 WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Projektowane przedszkole, zgodnie z obowiązującymi przepisami nie zaliczany jest do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

9 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

9.1 Podstawowe dane

Koncepcja obejmuje swoim zakresem budynek wolnostojący dwupoziomowego przedszkola nie podpiwniczonego. Budynek zalicza się do budynków niskich.

Powierzchnia zabudowy	1 190m ²
Powierzchnia całkowita	1 680 m ²
Kubatura budynku	5 540,00 m ³

Budynek przedszkola 8 oddziałowego przewidziany do przebywania ponad 100 osób na jednej kondygnacji.

9.2 Odległości od budynków sąsiednich.

Zgodnie z częścią rysunkową

Odległości od sąsiednich budynków są zgodne z przepisami.

9.3 Parametry pożarowe występujących materiałów

Nie przewiduje się używania czy też składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych.

9.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń.

W budynku nie będą występować pomieszczenia zagrożone wybuchem.

9.5 Strefy pożarowe.

Budynek posiada jedną strefę pożarową.

9.6 Klasa odporności pożarowej budynku.

Obiekt zaprojektowany został w klasie odporności ogniowej „D”.

9.7 Warunki ewakuacji, drogi ewakuacyjne.

W obiekcie zapewniono wymaganą ilość wyjść ewakuacyjnych dostosowaną do przewidywanej funkcji. Drogi ewakuacyjne zapewniają możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi. Drogi ewakuacyjne zamykane są drzwiami , otwieranymi w kierunku ewakuacji.

Maksymalna długość wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2015 poz. 1422 wynosi 20m. Obiekt spełnia wymagania.

9.8 Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.

Budynek należy wyposażyć w instalację wodociągową przeciwpożarową zasilaną z sieci miejskiej.

Należy zastosować hydranty wewnętrzne.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa winna odpowiadać wymaganiom przepisów przeciwpożarowych w zakresie parametrów wydajności i ciśnienia. W budynku przewiduje się systemy tryskaczy oraz system oddymiania przeciwpożarowego.

W budynku należy przewidzieć instalację odgromową.

9.9 Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Dla obiektu winno być zapewnione wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w wymaganej ilości 40 dm³/s. Rozmieszczenie hydrantów i sposób ich zabudowania winny być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

9.10 Drogi pożarowe.

Do obiektu należy zapewnić dojazd pożarowy o utwardzonej i odpowiednio wytrzymałej nawierzchni zgodnie z rozporządzeniem MSWIA z dnia 24.07.2009 r. W sprawie określenia szczegółowych wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego, (...) oraz warunków, jakim powinny odpowiadać drogi pożarowe (DU nr 121, poz. 1139).

Droga pożarowa została zaprojektowana od północnej strony projektowanego obiektu. Dostępna jest z dwóch stron, od al. Róż oraz drogi 16-KDD.

Najmniejsze promienie zewnętrznych łuków dróg pożarowych wynoszą co najmniej 11m. Minimalna szerokość dróg pożarowych wynosi 5,0m na całej długości, a ich dopuszczalny nacisk na oś wynosi co najmniej 100kN.

Wyjścia ewakuacyjne z obiektów (bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi ze stref pożarowych) mają bezpośrednie połączenie z drogą pożarową, utwardzonymi dojazdami (wymagana minimalna szerokość 1,5m, długość nie większa niż 50m).

10 ZGODNOŚĆ KONCEPCJI Z OBOWIAZUJACYM MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Działki objęte opracowaniem znajdują się w obszarze urbanistycznym oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru między granicą administracyjną z GM. Lesznówola a ulicami: Okulickiego, Puławską, Jana Pawła II oraz terenami kolei Warszawa- Radom zatwierdzonym Radą Miejską w Piasecznie Nr 1484/XLVIII/2014 z dnia 2 lipca 2014 symbolem 3UO przeznaczonym pod terenu usług oświaty(przedszkola, szkoły)

Dla obszaru tego ustalono m.in. następujące wymagania:

- maksymalna powierzchnia zabudowy 70%
- Wskaźnik minimalnej powierzchni biologicznie czynnej 30%
- Wskaźnik intensywności zabudowy 70%
- Maksymalna wysokość zabudowy 14,0m
- maksymalnie 4 kondygnacje.
- maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy netto – 2

- powierzchnia biologicznie czynna 30%
- minimum 10 stanowisk parkingowych

11 Dokumenty formalno-prawne

11.1 Kopia uprawnień



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP-UW/B/20/15/MP

Kraków, dnia 14.12.2015 r.

DECYZJA nr MPOIA/080/2015

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 2014 r. poz.1946.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż.arch. Mateusz Dziędziniewicz

urodzony w dniu 21 stycznia 1990 r., w Zakopanem

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, wykonywania nadzoru inwestorskiego oraz sprawowania 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

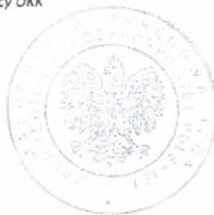
mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wacław Chmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK



mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Mateusz Dziędziniewicz, zam. Antałówka na Wierch 36, 34-500 Zakopane
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: małopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. architekt
Mateusz Dziędziniewicz
nr MPOIA/080/2015 MP-2128

11.2 Zaświadczenie o wpisie do izby architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MATEUSZ JÓZEF DZIEDZINIEWICZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/080/2015**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2128**.

Członek czynny od: 02-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-03-2016 r. Kraków.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2128-126A-D8Y2-CD45-Y257

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.

11.3 Oświadczenie projektantów

Warszawa, dn.23.06.2017

Oświadczenie

Oświadczamy, że projekt koncepcyjny inwestycji pt. „**Opracowanie 3 wariantów koncepcji architektoniczno- budowlanej budowy nowego budynku Przedszkola nr 5 w Piasecznie przy ul. Szkolnej 18 wraz z zagospodarowaniem terenu**” projektowanej na dz. nr ew. 2/2, 2/3 obr. 0015-15 jedn. ew. Piaseczno - Miasto, został wykonany zgodnie z umową, wymaganiami ustawy Prawo budowlane, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Oświadczam również, że dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektanci:

Architektura

mgr inż. arch.

Mateusz Dziędziniewicz

Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr MPOIA/080/2015

