

PROJEKT BUDOWLANY



Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA UTWORZENIE ŻŁOBKA**



adres obiektu budowlanego:

Łazy Dębowieckie, Gmina Dębowiec, powiat jasielski, woj. podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid.: Gmina Dębowiec; Obreńb: 0007 Łazy Dębowieckie, Dz.nr. ewid.: 1064, 1063/2;

Nazwa inwestora i jego adres:

Gmina Dębowiec, adres: 38-220 Dębowiec 101, powiat Jasielski

Kategoria obiektu budowlanego:

IX

Data opracowania:

wrzesień 2021

Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Uprawnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: architektoniczna	
mgr inż. arch. Jakub Czernecki	Sprawdzający	5/PKOKKA/2017 Specjalność: architektoniczna	
BRANŻA – KONSTRUKCJE BUDOWLANE			
mgr inż. Jerzy Kurczap	Projektant	nr upr. nr upr. GAS-834/A-129/81 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
mgr inż. Janusz Wawro	Sprawdzający	nr upr. UAN-2-8343/57/88 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
BRANŻA – INSTALACJE SANITARNE			
mgr inż. Jan Skrzyszowski	Projektant	Nr upr. S-110/01 Specjalność: instalacyjna - sanitarna	
mgr inż. Jacek Kamiński	Sprawdzający	nr upr. PDK/0011/POOS/07 Specjalność: instalacyjna - sanitarna	
BRANŻA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
inż. Stanisław Kmak	Projektant	nr upr. ANB.V.7342-48/93 Specjalność: instalacyjna - elektryczna	
inż. Ludwik Więch	Sprawdzający	nr upr. GT 8347/42/77 Specjalność: instalacyjna - elektryczna	

Jednostka projektowania:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, instalacje, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji, 38-200 Jasło,
ul. Czackiego 5, tel. 13 448 02 15, kom. 501 365 460, e-mail: potemparch@wp.pl, NIP: 685-202-40-98 REGON: 371154129

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:

1.strona tytułowa.....	str1
2.spis treści.....	str2

CZĘŚĆ OPISOWA :

Opis techniczny

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	str3
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	str3
3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do ustaleń mpzp, a w przypadku jego braku do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	str3
4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności.....	str4
a) kubatura	
b) zestawienie powierzchni:	
c) wysokość, długość, szerokość, średnicę,	
d) liczbę kondygnacji,	
e) dane dotyczące zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	
5) opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	str4
6) liczba lokali mieszkalnych i użytkowych-dotyczy budynków.....	str5
7) liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych, dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego.....	str5
8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.....	str5
9) parametry techniczne i materiałowe charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie i otoczenie.....	str5
10) Analiza możliwości wykorzystania systemów alternatywnych źródeł energii odnawialnej.....	str5
a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,	
b) dostępne nośniki energii,	
c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:	
- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo	
- systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,	
d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,	
e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;	
11) Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę powietrza pomieszczeń.....	str6
12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, rozwiązania materiałowe i wyposażenie techniczne budynku.....	str6
13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	str9
a)informację o zgodzie na odstąpienie, w zakresie ochronie przeciwpożarowej, jeżeli zostało wydane	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

Rzut przyziemia rys.A2, skala 1:50.....	str10
Elewacja Zachodnia rys.A3, skala 1:100.....	str11
Elewacja Wschodnia rys.A4, skala 1:100.....	str12
Elewacja Południowa rys.A5, skala 1:100.....	str13
Detal daszka nad wejściem rys.A6, skala 1:50.....	str14
Przekrój A-01,rys.7,skala 1:50.....	str15
Zestawienie stolarki drzwiowej rys.A8, skala 1:100.....	str16
Zestawienie stolarki drzwiowej rys.A9, skala 1:100.....	str17

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU:

-Oświadczenia projektantów

-Przynależność do izby architektów lub inżynierów

-Kopia nadania uprawnień budowlanych.....str18-26

Wyliczenie ilości stron :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WRAZ ZE STRONĄ TYTUŁOWĄ LICZY 26 PONUMEROWANE STRONY

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Rodzaj zamierzenia budowlanego: budynek użyteczności publicznej

Kategoria obiektu budowlanego: IX

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Zamierzony sposób użytkowania: żłobek

Program użytkowy: Projektuje się żłobek publiczny dla 20 dzieci w części istniejącej szkoły podstawowej.

Żłobek będzie mieścił się na parterze szkoły i będzie miał niezależne wejście z zewnątrz od strony zachodniej budynku szkoły. Tuż przy wejściu znajduje się przedsionek oraz szatnia dla dzieci. Żłobek składał się będzie z przestronnej sali zajęć, z której będzie bezpośrednie wejście do łazienki oraz do magazynku na leżaki i pościel dzieci. Dodatkowo zaprojektowana pokój socjalny wraz z miejscem do pracy dla pracowników obsługi żłobka. Dla potrzeb żywienia wykorzystano istniejący węzeł kuchenny w który będzie dostarczał posiłki. Żłobek będzie zaopatrywany w żywność z zewnątrz metodą cateringu.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do ustaleń mpzp, a w przypadku jego braku do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Układ przestrzenny budynku -zasadniczo się nie zmienia. Projektowane schody zewnętrzne wraz z zadaszeniem nie wpłyną na układ przestrzenny i urbanistyczny otaczającej zabudowy.

Forma architektoniczna-budynku pozostaje bez zmian.

Bryła budynku, przeznaczenie, układ funkcjonalny, gabaryty i wygląd zewnętrzny został dostosowany do otaczającej zabudowy i krajobrazu

Sposób dostosowania projektowanego obiektu do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

-powierzchnia użytkowa żłobka do 200m² –spełnione

-projekt rozbudowy o schody zewnętrzne wraz z zadaszeniem na słupach max do 200m³-spełnione

-dach dwu lub wielospadowy-spełnione

4. charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

a) kubatura projektowanej rozbudowy: 23m³

b) zestawienie powierzchni:

Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Poziom 0				
	0.1	sala dydaktyczna żłobka 20 dzieci	wykładzina pcv	52,4
	0.2	magazyn pościeli leżaków	wykładzina pcv	1,6
	0.3	łazienka	wykładzina pcv	10
	0.4	wiatrołap	wykładzina pcv	5,9

0.5	szatnia	wykładzina pcv	6,2
0.6	wc niepełnospr.	płytki gresowe	4,7
0.7	pom.socjalne prac.żłobka	wykładzina pcv	21,7
0.8	komunikacja	płytki gresowe	25,9
			128,4 m² pow.użytkowa

c) wysokość rozbudowy=419cm, długość rozbudowy=190cm, szerokość rozbudowy=250cm

d) liczbę kondygnacji= I

e) dane dotyczące zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:
proj.rozbudowa usytuowana jest w odległości 17m od wsch.granicy działki, i 11,5m od pd.granicy działki.
Odległość do najbliższego budynku ZL wynosi 67m. Projektowana rozbudowa została usytuowana zgodnie z wymogami ochrony p.poż.

5. opinia geotechniczną oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

OPINIA GEOTECHNICZNA

Temat: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części szkoły podstawowej w Łazach Dębowieckich na utworzenie żłobka

**Adres budowy: Łazy Dębowieckie, działki nr ewid. 1063/2, 1064 ,
obręb Łazy Dębowieckie (0007)**

Inwestor: Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101

Autor opracowania : mgr inż. arch Paweł Potempa

1. Stwierdza się, że grunt w poziomie posadowienia ławy fundamentowej pod schody nadaje się do jej posadowienia.
2. Projektowane są schody w konstrukcji żelbetowej. Schody o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.
3. Zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463), określa się (dla posadowienia ławy fundamentowej pod schody żelbetowe) pierwszą kategorię geotechniczną oraz proste warunki gruntowe.

Autor opracowania : mgr inż. arch Paweł Potempa

6. liczba lokali mieszkalnych i użytkowych-dotyczy budynków:

liczba lokali mieszkalnych : 0

projektowana liczba lokali użytkowych : 1

7. liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych, dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego:

lokali mieszkalnych nie projektuje się

8. opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze:

projektowany żłobek w budynku szkoły jest w pełni przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Przy wjeździe głównym do lokalu żłobka znajduje się pochylnia dla osób niepełnosprawnych. W budynku w pobliżu lokalu żłobka zaprojektowano kabinę wc przystosowaną dla osób niepełnosprawnych dostępną z komunikacji ogólnej.

9. parametry techniczne i materiałowe charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie i otoczenie

w projektowanym lokalu żłobka nie występują żadne źródła emisji ponad normatywnego dopuszczalnego poziomu hałasu ani drgań. Realizacja inwestycji oraz jej późniejsza eksploatacja nie wpłynie negatywnie na środowisko, obiekty sąsiednie i otoczenie, w tym w szczególności nie naruszy go pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W projektowanym lokalu żłobka nie występują źródła promieniowania, hałasu ani drgań mające wpływ na środowisko lub użytkowników budynku.

Lokal żłobka po wykonaniu inwestycji będzie pełnił funkcję placówki dydaktycznej. Podczas realizacji inwestycji wszelkie odpady powstałe wskutek procesu budowlanego będą utylizowane zgodnie z przepisami o ochronie środowiska i odpadach. Podczas wykonywania elewacji należy odpowiednio zabezpieczyć materiał termoizolacyjny na terenie budowy, tak by nie doszło do zapylenia lub zawilgocenia materiału.

Przyjęte w projekcie architektoniczno budowlanym rozwiązania, funkcjonalno-przestrzenne, materiałowe i techniczne uwzględniają i nie wykazują negatywnego wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

10. Analiza możliwości wykorzystania systemów alternatywnych źródeł energii odnawialnej

Projekt rozbudowy i przebudowy nie zwiększa kubatury grzewczej budynku, w którym projektuje się żłobek. Budynek szkoły jest ocieplony i nie wymaga termomodernizacji. Wykorzystuje alternatywne źródła energii w postaci kolektorów słonecznych zamontowanych na południowej stronie elewacji. Istniejący kocioł gazowy zapewnia właściwe parametry i wydajność cieplną dla całego budynku szkoły w związku z tym charakterystyka energetyczna nie jest wymagana.

11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę powietrza pomieszczeń

Każdy grzejnik należy wyposażać w głowicę termostatyczną. Wkładki zaworowe na króćcach rozdzielacza kaloryferowego /podłogowego zasilających pętle ogrzewania kaloryferowego lub podłogowego należy wyposażać w głowice termostatyczne z czujnikiem wyniesionym do pomieszczeń. W szafkach rozdzielaczowych można zamontować listwy automatyki, stanowiącej zasilanie dla elektrycznych termostatów pokojowych i głowic termoelektrycznych. Szczegóły w projekcie technicznym

12. informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, rozwiązania materiałowe i wyposażenie techniczne budynku

a) zasadnicze Instalacje zewnętrzne i wewnętrzne w budynku

Budynek istniejącej szkoły jest podłączony do następujących mediów:

- energia elektryczna – z istniejącej sieci
- gaz – z istniejącej sieci
- woda – z istniejącej sieci
- kanalizacja – z istniejącej sieci
- kanalizacja deszczowa – do istniejącej sieci

W budynkach projektuje się przebudowę następujących instalacje wewnętrznych:

- wodną
- kanalizacyjną
- elektryczną i teletechniczną
- grzewczą –C.O
- wentylacja- w budynku wykorzystuje się istniejącą wentylacja grawitacyjną

b) Konstrukcja i zasadnicze materiały

Istniejący budynek zaprojektowany został w konstrukcji tradycyjnej murowanej, słupy i podciągi żelbetowe, stropy żelbetowe prefabrykowane oraz dach w konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową. Posadowienie budynku w postaci stóp i ław fundamentowych żelbetowych monolitycznych. Szczegóły w projekcie technicznym.

- ściany zewnętrzne:
nie projektuje się
- Dach dobudowy:
Pokrycie z blachy trapezowej T35 grubość 0,5mm, membrana dachowa wysoceparoprzepuszczalna, Konstrukcja drewniana
- ściany wewnętrzne:
projektuje się z bloczków gazobetonowych murowanych na zaprawie klejowej gr.12cm gęstość 700. Ścianki należy stawiać na stropie.
- Schody zewnętrzne:
Projektuje się schody żelbetowe monolityczne

c) opis zasadniczych elementów wyposażenia technicznego budynku

Posadzki:

- projektuje się wykładziny podłogowe PCV gr.2,0mm homogeniczne, antypoślizgowość R9: wiatrołap0.4, szatnia0.5, sala dydaktyczna0.1, magazyn pościeli leżaków0.2, pom.socjalne pracowników żłobka0.7.
- Wykładzinę podłogową PCV gr.2,5mm o właściwościach antypoślizgowych z wytłoczeniami R10 projektuje się w pomieszczeniach mokrych: łazienka 0.3
- Na stopnicach i podstopnicach biegów schodowych projektuje się antypoślizgowe płytki gresowe, płytka stopnicowa ryflowana, antypoślizgowość R10, pomieszczenie komunikacja 0.8
- Płytki typu gres antypoślizgowe R10 projektuje się w pomieszczeniu łazienki dla niepełnosprawnych 0.6, korytarza komunikacji szkoły do istniejących schodów na 2 kondygnację wraz z przestrzenią pod schodami po drzwi do pomieszczenia 0.1
- Płytki typu gres antypoślizgowe R10 projektuje się w pomieszczeniu podpiwniczenia –szatni zlokalizowanym pod pomieszczeniem socjalnym pracowników żłobka i komunikacji pow.34m2.

Stolarka okienno-drzwiowa

- Drzwi zewnętrzne- aluminiowe, profil ciepły z szybami termoizolacyjnymi bezpiecznymi
- Okna– stolarka PCV(jak w istniejącej szkole kolor biały) z szybami termoizolacyjnymi, stosować nawiewniki
- Drzwi wewnętrzne aluminiowe oraz płycinowe o konstrukcji z płyty wiórowej otworowanej wzmocnionej ramiakiem ze sklejk
- Drzwi p.poż szt.1 EI60 wydzielające strefę ZLIII od ZLII ,

Szczegóły na rysunkach zestawienia stolarki !

Parapety wewnętrzne(podokiennik) i osłony na grzejniki –

- -parapety pvc komorowy kolor dąb bielony(wiejski) nowe szt.2, oraz wymiana istniejących szt.7
- Projektuje się osłony na grzejniki we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem pom.0.7 socjalne pracowników żłobka

Parapety zewnętrzne

- z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym jak istniejące

tyniki i okładziny wewnętrzne

Projektuje się płytki ceramiczne w łazience oraz wc dla osób niepełnosprawnych, do wysokości 2,0m. Na pozostałej części ściany w tych pomieszczeniach wykonać jako zmywalne, nienasiąkliwe odporne na działanie środków myjąco dezynfekcyjnych do pełnej wysokości atestowana farba lateksowa.

Na nowych ścianach oraz fragmentach przemurowań projektuje się tynki cementowo-wapienne. Na wszystkich ścianach przeznaczonych pod malowanie projektuje się gładzie gipsowe.

Malowanie

Farbami silikonowymi wewnętrznego stosowania. W pomieszczeniach mokrych atestowana farba lateksowa

tyniki i okładziny zewnętrzne

Projektuje się tynki cienkowarstwowe silikonowe w systemie ETICS

sufity podwieszone

Projektuje się sufit podwieszony gładki z płyt gk, obniżenie lokalne do wys.3,0m, 198x110cm w pomieszczeniu 0.8 komunikacja jako obudowa odcinka kanału wentylacyjnego.

obróbki blacharskie

Blacha stalowa ocynkowana powlekana w kolorze pokrycia dachowego gr.0,5mm
- obróbka elementów dachu :deski opkapowej, pas podrynnowy i nadrynnowy
-rynny i rury spustowe pcv.

elementy ślusarskie

przed wejściami do budynku: wycieraczka z kuwetą z polimerobetonu z rusztem kratowym ze stali ocynkowanej 100x50 szt.1

przewody kominowe spalinowe, dymowe

nie projektuje się

przewody kominowe wentylacja pomieszczeń

Pomieszczenia żłobka wyposażone są w wentylację grawitacyjną. W łazience i wc dla osób niepełnosprawnych planuje się wentylację mechaniczną wyciągową

13. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji budynku

Liczba kondygnacji lokalu żłobka : I

Proj. Powierzchnia wewnętrzna lokalu żłobka: 98,0m²(dot.strefy ZLII)

Wysokość pomieszczeń żłobka: 3,23m

Proj. Kubatura lokalu żłobka : 316m³

kategoria zagrożenia ludzi

Lokal żłobka ze względu na funkcje i przeznaczenie zalicz się do kategorii ZLII.

odporność pożarowa budynku i jego elementów

Zgodnie z par.212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej projektowanego budynku ustanawia się dla wielokondygnacyjnego budynku **niskiego N**:

klasę odporności pożarowej „C” zgodnie z par.212.3.WT

Wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów budynku jest następująca:

- główna konstrukcja nośna R 60,
- konstrukcja dachu R 15,
- strop REI 60,
- ściany zewnętrzne EI 30,
- ściany wewnętrzne EI 15,
- przekrycie dachu RE 15 (nie dotyczy budynku w którym strop nad najwyższą kondygnacją albo inna przegroda spełnia kryteria kol.4 par.216.1 REI 60).

projektowana żłobek stanowi oddzielną strefę pożarową

Strefy wydzielone są stropem żelbetowym prefabrykowanym gr.24cm o odporności pożarowej REI60 dla klasy „C” oraz ścianami w klasie REI120. Projektuje się drzwi pomiędzy żłobkiem a komunikacją szkoły w klasie EI60
Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych projektowanego lokalu dla wielokondygnacyjnego budynku niskiego N nie przekroczone.

drogi ewakuacyjne

Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnej wielkości > 40m

Długości dojść ewakuacyjnych nie przekraczają max.30m w tym na poziomej drodze ewakuacyjnej 20m(przy jednym dojściu ewakuacyjnym) zgodnie §256 rozdział 4.WT.

dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

-główny wyłącznik prądu- istniejący

-hydranty wewnętrzne 25 - nie zachodzi konieczność projektowania i wykonania urządzeń przeciwpożarowych tj.hydrantów wewnętrznych, ponieważ strefa pożarowa $ZLII > 200m^2$

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze wraz z ich rozmieszczeniem

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej ZL II. Należy zastosować gaśnice ze środkiem gaśniczym przeznaczonym do gaszenia grup pożarów ABC oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1 000 V. Długość dojścia z każdego miejsca w którym może przebywać człowiek do gaśnicy nie powinna przekraczać 30 m. Do gaśnicy należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Gaśnice muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń. Gaśnice należy umieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych. Wyposażenie w gaśnice oraz ich rozmieszczenia powinno być zgodne z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego opracowaną dla obiektu.

drogi pożarowe

Do projektowanej żłobka ZLII jest wymagana droga p.poż. Budynek posiada dogodny dojazd od strony zachodniej, który stanowi istniejącą drogę pożarową dla budynku szkoły .

zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

W odległości 51m od projektowanego żłobka znajduje istniejący zbiornik ppoż. o pojemności 200m³.

Wymagania organizacyjne

Należy opracować „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego” zawierającą wymagania przeciwpożarowe dla obiektu zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz.U. nr 80, poz. 563/ oraz zapoznać z nią wszystkich pracowników.

Przeszkolić pracowników w zakresie zasad postępowania na wypadek pożaru i obsługi sprzętu gaśniczego.

W miejscach widocznych należy umieścić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek pożaru oraz wykazy telefonów alarmowych.

Wszystkie wyroby służące ochronie przeciwpożarowej posiadać będą wymagane prawem dokumenty dopuszczające je do stosowania w ochronie przeciwpożarowej oraz w budownictwie w tym świadectwa dopuszczenia oraz deklaracje właściwości użytkowych. Wyroby i urządzenia zostaną zabudowane oraz zastosowane w sposób odpowiadający warunkom określonym w dokumentach odniesienia w oparciu o które wydano wskazane wyżej świadectwa dopuszczenia oraz deklaracje właściwości użytkowych.

mgr inż. arch Paweł Potempa

rys1

Rys2

Rys3

Rys4

Rys5

Rys6

Rys7

Rys8

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za (projektant opracowujący projekt architektoniczno – budowlany w zakresie):

(podać zakres opracowania)

Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Uprawnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: Architektoniczna	
mgr inż. arch. Jakub Czernecki	Sprawdzający	5/PKOKKA/2017 Specjalność: Architektoniczna	
BRANŻA – KONSTRUKCJE BUDOWLANE			
mgr inż. Jerzy Kurczap	Projektant	nr upr. GAS-834/A-129/81 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
mgr inż. Janusz Wawro	Sprawdzający	nr upr. UAN-2-8343/57/88 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
BRANŻA – INSTALACJE SANITARNE			
mgr inż. Jan Skrzyszowski	Projektant	Nr upr. S-110/01 Specjalność: instalacyjna – sanitarna	
mgr inż. Jacek Kamiński	Sprawdzający	nr upr. PDK/0011/POOS/07 Specjalność: instalacyjna – sanitarna	
BRANŻA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
inż. Stanisław Kmak	Projektant	nr upr. ANB.V.7342-48/93 Specjalność: instalacyjna – elektryczna	
inż. Ludwik Więch	Sprawdzający	nr upr. GT 8347/42/77 Specjalność: instalacyjna – elektryczna	

oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 wyżej powołanej ustawy, że **projekt architektoniczno budowlany:**
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA UTWORZENIE
ŻŁOBKA

(podać nazwę i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres)

adres obiektu budowlanego:

Łazy Dębowieckie, Gmina Dębowiec, powiat jasielski, woj. podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid: Gmina Dębowiec; Obręb: 0007 Łazy Dębowieckie, Dz.nr. ewid: 1064, 1063/2;

Nazwa inwestora i jego adres:

Gmina Dębowiec, adres: 38-220 Dębowiec 101, powiat Jasielski

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

09.2021 Jasło

(miejscowość, data)



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-08-7

OZJ/IN/4610/3051/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PAWEŁ POTEMPA
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji
Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów
z dnia 10-07-2003 r., znak POKK-7131/2/03,
nr ewid. A-01/03,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
objętej projektem
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 2781/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów z dnia 10-07-2003 r., znak POKK-7131/2/03, w przedmiocie nadania Panu Pawłowi Potempie uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej, objętej projektem, bez ograniczeń, stała się ostateczna z uwagi na powyższe orzeczone jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Potempa
Ul. Czackiego 5
38-200 Jasło
2. Podkarpacka Okręgowa Izba Architektów
3. a/s (RES)



STANOWISKO
GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
DEPARTAMENTU
UPRAWNIENI I JAKOŚCI
Grażyna Szczęśliwa-Wiatrowska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Potempa

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr A-01/03, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PK-0203.

Członek czynny od: 25-11-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2021 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 28-02-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0203-E777-43D1-C5F4-EA5B

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

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/17/2017

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2017 r.

DECYZJA Nr 5 /PKOKK/2017

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. 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. Jakub Czernecki

urodzony w dniu 9 grudnia 1988 r. w Jaśle

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 budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

1. Przewodniczący Komisji:

Adam Kardyś

2. Wiceprzewodniczący Komisji

Władysław Boczkaj

3. Sekretarz Komisji:

Jan Bulsza

4. Członek Komisji

Grzegorz Kalita

5. Członek Komisji

Marek Laskoś

6. Członek Komisji

Wojciech Jurasz

Otrzymują:

1. Pan Jakub Czernecki

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane

3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

4. a/a

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel./fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP 1 0/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Czernecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 5/PKOKK/2017, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PK-0405.

Członek czynny od: 19-07-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-08-2021 r. Rzeszów.

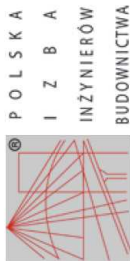
Zaświadczenie jest ważne do dnia: 28-02-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0405-72D5-D1C4-2B51-D89B

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:
PDK-RKY-L1B-BD2 *

Pan Jerzy Kurczap o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0170/03
adres zamieszkania Lwowska 41/1, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

D

WOJEWODA NOWOSADECKI
Nr GAS.834/A-129/81

Nowy Sącz, dnia 7 stycznia 1982 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Jerzy KURCZAP
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 13 lipca 1952 r. w Gorlicach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

w specjalności kierownika budowy i robót
konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Jerzy KURCZAP jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ rozwiązania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.

Zd. Wojewody
mgr inż. Jerzy Kurczap
Główny Inżynier Wojewódzki
DYREKTOR



PDK-7JZ-RX3-5GB *

* 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 Izby Inżynierów Budownictwa.

22

Krosno..... dn/a 1988.11.04 19..... r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

.....(imię i nazwisko)

Chrzanowie

Chrzanowie

budowy i robot

(rodzaj funkcji)

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

(specializacja zawodowa)

jest upoważniony(a) do

1. Kierowania i nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków.
b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymują:

1. Ob. Janusz Wawro
38-200 Jasło
ul. Kościuszki 47/15

2. UAN-2 a/a

AMC dr. Kr. n. 524-88 500 ext.



WOJEWODA PODKARPACKI
35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297
ul. Grunwaldzka 15
AB III-7131/50/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 18

D E C Y Z J A

O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JAN SKRZYSZOWSKI
inżynier inżynierii środowiska
ur. 07 stycznia 1955r. w Bączalu Dolnym
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. S - 110/01

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

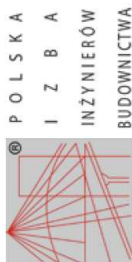
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan inż. Jan Skrzyszowski
ul. R. Weigla 13
38-200 Jasło
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. Jan Skrzyszowski
inżynier inżynierii środowiska
ARCHITEKT - INŻYNIER BUDOWNICTWA
ARCHITEKT - INŻYNIER BUDOWNICTWA



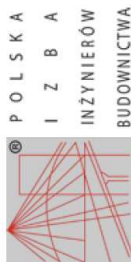
Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-QPP-IZ8-VZX *

Pan Jan Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0654/02
adres zamieszkania ul. Weigla 13, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POK-1YI-YIA-G5X *

Pan Jacek Stanisław Kamiński o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0271/07 adres zamieszkania ul. Józefa Krzyżowskiego 11, 38-200 Jasło jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0024/07

Rzeszów, 2007-06-29

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy- Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz 1364) oraz art. 14 ust.3 pkt 4 ustawy Prawo budowlane w brzmieniu obowiązującym przed 1 stycznia 2006 r. oraz § 11 ust.1 pkt 1, § 15 i § 23 ust.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), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

Pan JACEK KAMIŃSKI

inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 22 maja 1973 r., miejsce urodzenia – Tambrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0011/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Jacek Kamiński
ul. Florińska 242
38-200 Jasło
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. alt



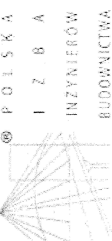
Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupński.....

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KRAKOWIE

Krosno, dnia 1993-06-29, 19

Nr AMI.V.2342-48/93



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYCZOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 26 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6 poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel, Pan Stanisław KMAK

(imię i nazwisko)

specjalista elektrotechniki
(typu analityczno-technicznego)

wzrostu (e) data 10 czerwca 1944 r. w Burzyńcu

Posiada przygotowane zawodowe uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierijnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Wykwalifikowany Pan Stanisław Kmak jest upoważniony(a) do imię i nazwisko

Sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia energetyczne o pozasiećnicze znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje:

1. Pan Stanisław Kmak
38-200 Jasło
ul. Wincentego Pola 3/49
2. ad.



z up. WOJEWÓDZKI
Janusz Błażewski
Dyrektor Wydziału
Architektura i Budownictwo

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-192-PSM-295 *

Pan Stanisław Kmak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1365/01

adres zamieszkania ul. W. Pola 3/49, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI

38-400 w Krośnie

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

GT-8341/42/77

28-09-1994

Krosno, dnia 30 listopada 1977 r

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1, 2 pkt. 1, 2, 3, 4, 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 24 października 1974 r /Dz.U.Nr 38 poz. 229/ i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel Ludwik WIĘCH - inżynier elektryk, urodzony dnia 21 grudnia 1942 r w Humniskach, posiada przygotowany zawodowo uprawniający do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Ludwik WIĘCH jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1. Ob. Ludwik Więch

Jasło, ul. Mickiewicza 21a/35.

2. a/s.

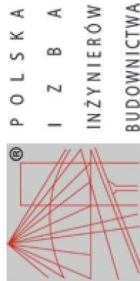
/20.

Z upoważnienia Wojewody

[Podpis]
mgr Stanisław Białogłowski

Dziedzielnica

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PKD-417-DPX-6XQ *

Pan Ludwik Więch o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1573/01

adres zamieszkania ul. Mickiewicza 21a/35, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.