

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa wolnostojącego budynku oświaty wraz ze zmianą sposobu użytkowania i przeznaczeniem na budynek usługowy o funkcji społeczno-kulturalnej (świetlica wiejska)

Adres zamierzenia budowlanego:	działka numer ewidencyjny: 10/2 obręb: 0018 Usarzów jednostka ewidencyjna: 260603_2 Lipnik
Kategoria obiektu:	IX – budynek usługowy
Zabudowa:	usługowa
Inwestor	Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	19.07.2021 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	architektoniczna bez ograniczeń 315/SWOKK/2018	19.07.2021 r.	

Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki:	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	3
c) układ komunikacyjny	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
4. Zestawienie powierzchni	4
5. Informacje i dane:	4
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Warunków zabudowy gm. Opatów,	4
b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	4
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	5
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	5
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	9
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	9
9. Projektowane zagospodarowanie terenu	10
10. Lokalizacja inwestycji	11
11. Oświadczenie projektantów	12
12. Kopie uprawnień projektantów	13

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wolnostojącego budynku oświaty wraz ze zmianą sposobu użytkowania i przeznaczeniem na budynek usługowy (świetlica wiejska) na dz. nr ew. 10/2 w miejsc. Usarzów, gm. Lipnik. Usytuowanie budynku bez zmian.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem posiada kształt zbliżony do kwadratu. Działka jest obecnie zabudowana budynkiem objętym opracowaniem, budynkiem oświaty oraz wiatą. Od strony północno - wschodniej, działka posiada dostęp do drogi gminnej nr ewid. 445.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- 2 miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m
- 1 miejsce dla osoby niepełnosprawnej o wym. 3,60x5,0m
- podjazd dla osób niepełnosprawnych utwardzony kostką betonową
- utwardzone miejsce składowania odpadów o wymiarach 1,0 x 1,5 m
- ciągi komunikacyjne
- przyłącze energetyczne wraz z SZP istniejące napowietrzne,
- przyłącze kanalizacyjne do własnego zbiornika na nieczystości ciekłe.
- przyłącze do sieci wodociągowej gminnej - istniejące.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Istniejące przyłącze do własnego zbiornika na nieczystości ciekłe.

c) układ komunikacyjny

Dostępność komunikacyjna z drogi gminnej nr ewid. działki 445. Dojście oraz dojazd do budynku – projektowane utwardzenie kostką betonową.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący wjazd na działkę o parametrach wjazdu publicznego.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Istniejące przyłącze wodociągowe z sieci.

Przyłącze elektryczne – istniejące napowietrzne przyłącze.

Odprowadzenie wód opadowych – na tereny zielone zlokalizowane na działce.

Usuwanie odpadów stałych – z projektowanego śmietnika według zasad panujących w Gminie Lipnik.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przy realizacji inwestycji nie wystąpi potrzeba niwelacji terenu..

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	5 870,00 m ²
Powierzchnia zabudowy obiektu objętego opracowaniem:	391,13 m ²
Pozostałe budynki	164,00 m ²
Powierzchnia schodów i podjazdu:	33,48 m ²
Powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych:	236,93 m ²
Powierzchnia istniejących utwardzeń terenu	159,85 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	4 884,61 m ²
Wskaźnik powierzchni zabudowy	9,5 %

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Warunków zabudowy gm. Opatów,

- Powierzchnia zabudowy w granicach 360,0-400,0 m² oraz gabaryty budynku – pozostają bez zmian – **projektowana powierzchnia oraz gabaryty bez zmian**
- Usytuowanie budynku na działce, odległości zabudowy od granicy z drogą kat. gminnej nr Ew. 445 i od granicy z działkami sąsiednimi pozostają bez zmian – **nie projektuje się zmian**
- Pozostawienie na działce co najmniej 30% powierzchni biologicznie czynnej – **projektowana powierzchnia biologicznie czynna – 83,2%**
- Wskaźnik powierzchni zabudowy w konturze ABCD-A ok. 0,18 i pozostaje bez zmian – **wskaźnik powierzchni zabudowy bez zmian**

b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 25 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2020r poz. 282 z póź. zm.)

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,
Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja:

- nie powoduje ograniczeń praw osób trzecich;
- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej;
- nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- nie spowoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- nie powodują zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Budynek kwalifikuje się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

6.1. Ochrona przeciwpożarowa

6.1.1. Budynek niski o wys. 9,41m,

Powierzchnia zabudowy 391,13 m²,

powierzchnia użytkowa podlegająca przebudowie 294,66 m²,

Kubatura 2 347,00 m³,

wysokość 8,0 m (budynek niski), budynek o 1 kondygnacji nadziemnej z częściowym podpiwniczeniem (z odrębnym wejściem z zewnątrz budynku) i częściowym poddaszem (obecnie nieużytkowane)

6.1.2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Wymagane min. 8 m od budynków na sąsiedniej działce i 4 m od granicy działki - zachowane

6.1.3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Nie określa się.

6.1.4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;

Dla budynków ZL nie określa się.

6.1.5. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

ZL III (nie będą występować pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób)

6.1.6. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Wymagana klasa „D” w części nadziemnej i „C” w części podziemnej

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R 60	R 15	R E I 60	E I 30 (o↔i)	E I 15 ⁴⁾	R E 15
„D”	R 30	(–)	R E I 30	E I 30 (o↔i)	(–)	(–)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych będzie mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą jednak niż EI15. Wyjście na nieużytkowe poddasze zamknięte drzwiami o klasie EI15. Do wykończenia wewnątrz zastosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione. Po wykonaniu zamierzeń budowlanych budynek (w tym analizowana strefa pożarowa) będzie spełniał wymagania założonej klasy odporności pożarowej. Oprócz opisanych wyżej podstawowych założeń wykonawca będzie zobowiązany dostosować wszystkie użyte materiały i rozwiązania do zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny

odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wszystkie elementy budynku NRO (nie rozprzestrzeniające ognia).

6.1.7. Podział obiektu na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;

Budynek stanowi jedną strefę pożarową

6.1.8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne;

W zakresie ewakuacji spełnione będą następujące warunki:

- wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamykane drzwiami,
- drzwi ewakuacyjne z budynku otwierane na zewnątrz,
- długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie przekroczy 20 m (długość ta może być mierzona max. przez 3 pomieszczenia),
- szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi nie mniejsza niż 0,9 m,
- szerokość drzwi ewakuacyjnych z korytarzy i wiatrołapów prowadzących na zewnątrz budynku wynosi 1,2 m w świetle,
- drzwi wieloskrzydłowe na drodze ewakuacyjnej, będą mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m,
- szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, będzie wynosić co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy będzie wynosić 0,9 m, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób - 0,8 m
- drzwi i inne zamknięcia otworów o wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności będą zaopatrzone w urządzenia, zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru. Zapewniona będzie możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji,
- szerokość biegów i spoczników schodów prowadzących na poddasze nieużytkowe min. 80 cm a wysokość stopni max. 20 cm,
- minimalna szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi 1,4 m oraz 1,2 m jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób,
- wysokość drogi ewakuacyjnej będzie wynosić co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie będzie większa niż 1,5 m na każdym odcinku drogi ewakuacyjnej o długości 10 m,
- skrzydła drzwi prowadzących na drogę ewakuacyjną (korytarz, wiatrołap) nie będą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi – drzwi otwierane pod kątem 180° lub wyposażone w samozamykacze,
- max. długość dojsć ewakuacyjnych w budynku wynosi na poziomej drodze ewakuacji do 20 m
- oznakowanie wyjść i dróg ewakuacyjnych będzie zgodne z odpowiednią PN,

- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

6.1.9. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego

- w strefach pożarowych ZL stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione
- okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia

6.1.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych;

- instalacja odgromowa zgodnie z PN odgromowa w wykonaniu podstawowym,
- elektryczna,
- gazowa zabezpieczona kurkiem głównym,
- ogrzewanie z kotła gazowego o mocy do 30 kW w piwnicy budynku,
- wentylacyjna - przewody wentylacyjne będą wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych będą stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia,
- izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia,

6.1.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie:

- instalacja elektryczna zabezpieczona przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu umieszczonym przy wejściu do budynku lub przy głównym złączu
- drogi ewakuacyjne wyposażone w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne, wykonane zgodnie z PN dotyczącą oświetlenia ewakuacyjnego; natężenie co najmniej 5 lux oraz 5 lux nad urządzeniami ppoż., gaśnicami i miejscami zmiany kierunku ewakuacji; czas działania co najmniej 1 godz.; czas załączenia max 2 s,

6.1.12. System sygnalizacji pożaru;

Nie wymagany

6.1.13. Scenariusz pożarowy ;

Nie dotyczy

6.1.14. Wyposażenie w gaśnice ;

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na 100 m² powierzchni strefy pożarowej, szczegółowy wykaz gaśnic należy określić w Instrukcji Bezpieczeństwa pożarowego, którą należy przygotować przed odbiorem budynku

6.1.15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru ;

Wymagana ilość wody 10l/s. Wydajność taką zapewnia hydrant nadziemny o średnicy 80 mm na sieci wodociągowej usytuowany w odległości 58 m od ściany budynku, max. 75 m od obiektu

6.1.16. Droga pożarowa ;

Dojazd pożarowy nie wymagany. Dla przedmiotowego obiektu istnieje droga pożarowa spełniająca wymagania droga kat. gminnej

6.1.17. Przygotowanie budynku do odbioru przeciwpożarowego ;

Przed przystąpieniem do użytkowania należy :

- Zaktualizować „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego”
- Oznakować obiekt znakami ewakuacji i ochrony ppoż.
- Wywiesić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru
- Wyposażyć budynek w odpowiedni rodzaj i ilość gaśnic

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Brak

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działkę Inwestora.

Wszystkie warunki są spełnione tj. §12, §13, §271 oraz §50 i §60 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	19.07.2021 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	architektoniczna bez ograniczeń 315/SWOKK/2018	19.07.2021 r.	

9. Projektowane zagospodarowanie terenu

10. Lokalizacja inwestycji

11. Oświadczenie projektantów

Adres zamierzenia budowlanego:	działka numer ewidencyjny: 10/2 obręb: 0018 Usarzów jednostka ewidencyjna: 260603_2 Lipnik
Kategoria obiektu:	IX – budynek usługowy
Zabudowa:	usługowa
Inwestor	Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	19.07.2021 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	architektoniczna bez ograniczeń 315/SWOKK/2018	19.07.2021 r.	

12. Kopie uprawnień projektantów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



[Handwritten signatures of the commission members over the list]

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. 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 i O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-12-2020 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-3EDB-9698-Y78E-DDC8

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

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/11/18

Kielce, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 315/SWOKK/2018

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 2016 r. poz. 1725) 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 2017 r. poz. 1332 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

urodzony w dniu 07.01.1983 r. w Staszowie

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 wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

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 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bemacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | - arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Piotr Drzymalski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a



Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **315/SWOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0289**.

Członek czynny od: 09-07-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2021 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0289-CAYE-3B87-4D9F-58D2

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.