

INWESTOR:	OPRACOWANIE:
GMINA BUKOWSKO 38-505 Bukowsko Bukowsko 290	PROJEKT FM Finik Maciej 38-500 Sanok ul. Kolejowa 1/25

TEMAT:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

LOKALIZACJA :

Dom Ludowy w Bukowsku
Bukowsko 423, działki nr ewid. 2196/1 i 2194/3

NAZWA ZADANIA:

Zmiana pokrycia dachowego na budynku Domu Ludowego w Bukowsku

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

OPRACOWANIE:		
	Imię i nazwisko	Podpis i Data
	mgr inż. Dariusz Pytlik, PDK/0207/POOK/17	05.2019r

SPIS ZAWARTOŚCI

I. - CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, UPRAWNIENIA
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
3. OPIS KONSTRUKCJI
4. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE
5. WYTYCZNE MONTAŻOWE
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

II. - CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. RZUT DACHU – INWETARYZACJA
2. RZUT KONSTRUKCJI DACHU – INWETARYZACJA
3. RZUT DACHU
4. RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
5. PRZEKRÓJ, ZESTAWIENIE

III. - CZĘŚĆ KOSZTORYSOWA

1. KOSZTORYS INWESTORSKI
2. KOSZTORYS ŚLEPY
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

I. - CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, UPRAWNIENIA

OŚWIADCZENIE

Inwestycja:

Zmiana pokrycia dachowego na budynku Domu Ludowego w Bukowsku

Inwestor:

Gmina Bukowsko, 38-505 Bukowsko 290

Lokalizacja inwestycji:

38-505 Bukowsko 423, dz. ewid. 2196/1 i 2194/3

Oświadczam że dokumentacja techniczna została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. **Dariusz Pytlik**
upr. nr PDK/0207/POOK/17



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0061/17

Rzeszów, 2017-12-30

DECYZJA

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 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2017 r., poz. 1332*) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Dariusz Pytlik

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 8 września 1985 r. miejsce urodzenia – Sanok

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0207/POOK/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz.U z 2017 r. poz. 1257*):

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

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Dariusz Pytlik

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

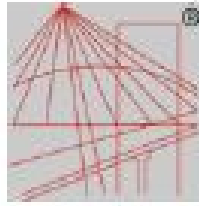
mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Pytlik
Zam. Niebieszczy 317
38-500 Sanok
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-LKU-ZMB-7AM *

Pan Dariusz Pytlik o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0161/14

adres zamieszkania m. Niebieszczany 317, 38-500 Sanok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-19 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zmiany pokrycia dachowego wykonanego z blachy płaskiej mocowanej do konstrukcji dachu drewnianego na deskowaniu ażurowym na budynku domu Ludowego zlokalizowanej w Bukowsku.

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora GMINA BUKOWSKO

3. OPIS KONSTRUKCJI

Zmiana pokrycia polega na wymianie starego pokrycia na nowe jako blachodachówka, miejscami należy wymienić elementy które uległy zniszczeniu na skutek zgnicia oraz zbutwienia elementów drewnianych które wielokrotnie zostały zalane poprzez nieszczelność w pokryciu dachowym, podczas przeprowadzania prac należy starannie sprawdzić stan wszystkich elementów więźby dachowej oraz uzgodnić stan oraz ilość wymienianych elementów z Inwestorem oraz Inspektorem Nadzoru.

Wymiana pokrycia dachowego obejmuje wymianę pokrycia na nowe oraz wymianę rynien dachowe wraz z rurami spustowymi. Istniejące kominy murowane z cegły należy ocieplić i wykonać tynk cienkowieńcowy, czapki kominowe okuć blachą płaską w kolorze blachodachówki.

4. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

Zmiana pokrycia ma na celu likwidację przecieków poprzez stare pokrycie, dodatkowo wymiana wpłynie na względy estetyczne, dodatkowo w pokryciu zostaną zamontowane śniegołapy na całości budynku, wymianie podlegają rynny dachowe wraz z rurami spustowymi, dostosowując przekrój do wielkości połąci dachowej, w połąci dachowej zostaną zamontowane wyłazy dachowe – umożliwiające wejście na dach na cele konserwacji i przeglądów kominów murowanych, w miejscach pionów kanalizacji sanitarnej zostaną zamontowane wywiewki kanalizacyjne systemowe. Kominy istniejące zostaną docieplone z tynkiem cienkowieńcowym oraz zabezpieczone zostaną czapki kominowe.

5. WYTYCZNE MONTAŻOWE

Podczas prac montażowych należy przestrzegać wytycznych zawartych w opisie producenta, nie należy prowadzić montażu podczas złych warunków pogodowych tj. deszcz, śnieg, grad, mocny wiatr po zmroku w przypadku braku oświetlenia. Budynek jest ciąglej eksploatacji dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczanie przestrzeni zdemontowanego pokrycia dachowego oraz konstrukcji w celu nie dopuszczenia do zalania budynku.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót oraz kolejność wykonywania:

- rozstawienie rusztowań oraz oznakowanie wykonywania prac wraz z zabezpieczeniem wejść do budynku,
- demontaż pokrycia dachowego wraz z obróbkami, rynnami, rurami spustowymi,
- demontaż el. Więźby dachowej,
- usunięcie gruzu, trocin, odpadów drewnianych
- docieplenie kominów murowanych oraz wykonanie tynku cienkowarstwowego
- montaż membrany dachowej,
- montaż kontr łąty i łąty
- montaż wyłazów dachowych, kominków wentylacyjnych
- montaż pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich
- montaż orynnowania oraz śniegołapów
- wykonanie podbicia dachowego
- prace porządkowe wokół budynku

Wykaz istniejących obiektów:

Prace będą wykonywane na czynnym obiekcie użyteczności publicznej, wokół znajdują się parkingi oraz drogi dojazdowe, jedną częścią przylega budynek do drogi publicznej.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń:

W trakcie realizacji robót głównym zagrożeniem jest praca na wysokości oraz związane z nią zagrożenie takie jak: upadek z wysokości, upuszczenie przedmiotów, praca dźwigu.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

Roboty powinni wykonywać pracownicy posiadające niezbędne przeszkolenia, badania lekarskie potwierdzające pracę na wysokości, powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia, pracownicy powinni być wyposażeni w sprzęt ochronny.

Wykonywanie prac z nim związane muszą być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z zasadami BHP dla robót budowlanych, w czasie prac należy stosować urządzenia zabezpieczające przed upadkiem z wysokości tj. liny i pasy bezpieczeństwa, bariery ochronne liniowe, aparaty bezpieczeństwa.

Autor opracowania:

mgr inż. **Dariusz Pytlik**

upr. nr PDK/0207/POOK/17