

KRESKO

ARCHITEKTURA

ul. Planty 13/lok.10;25-508 Kielce; email: biuro@bpkresko.pl;
www.bpkresko.pl; tel. 732-839-878, NIP: 657 215 90 64

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT:	REMONT POMIESZCZENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BUDYNKU OSP ODRZYWÓŁ
ADRES BUDOWY:	ODRZYWÓŁ, DZ. NR EWID. 356/6 , OBRĘB 0011 ODRZYWÓŁ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142304_2 ODRZYWÓŁ
ZLECENIODAWCA/INWESTOR:	GMINA ODRZYWÓŁ, UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
	mgr inż. Marcin Kubiec	SWK/0160/PBKb/19 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	02.2022	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich				

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	
OBIEKT:	REMONT POMIESZCZENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BUDYNKU OSP ODRZYWÓŁ
ADRES BUDOWY:	ODRZYWÓŁ, DZ. NR EWID. 356/6 , OBRĘB 0011 ODRZYWÓŁ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142304_2 ODRZYWÓŁ
ZLECENIODAW CA/INWESTOR:	GMINA ODRZYWÓŁ, UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt wykonawczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
	mgr inż. Marcin Kubiec	SWK/0160/PBKb/19 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	02.2022	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich				



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0024(2)/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Michał Kubiec

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 13 listopada 1987 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0160/PBKb/19

do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Marcinowi Michałowi Kubiec upoważniają:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
 - projektowania konstrukcji obiektu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

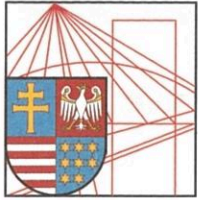



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Marcin Michał Kubiec
Leszczyny 43A
26-008 Górnio
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 27 styczeń 2021

Zaświadczenie

*Pan(i) **Kubiec Marcin Michał***

miejsce zamieszkania :

ul. Leszczyny 43A

26-008 Górnio

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BO/0025/20***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-03-2021** do **28-02-2022***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

OPIS TECHNICZNY DO REMONTU POMIESZCZENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BUDYNKU OSP ODRZYWÓŁ

dz. nr ew. 356/6, msc. Odrzywół, gm. Odrzywół

1. OPIS OGÓLNY BUDYNKU

Istniejący budynek Ochotniczej Straży Pożarnej jest obiektem wolno stojącym, niepodpiwniczonym, parterowym, z częściowym poddaszem użytkowym, a częściowo strychem. Budynek służy do garażowania wozu strażackiego OSP Odrzywół oraz jako zaplecze OSP. Budynek przykryty jest dachem dwuspadowym. Szczegółowy program użytkowy zawiera punkt 2.

2. PROGRAM UŻYTKOWY

Zestawienie powierzchni parteru

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Rodzaj posadzki
1.01	Wiatrołap	10,20	10,20	Terakota
1.02	Pom. gospodarcze	3,35	3,35	Terakota
1.03	Pom. gospodarcze	3,53	3,53	Terakota
1.04	Chłodnia	8,17	8,17	Terakota
1.05	Kuchnia	20,05	20,05	Terakota
1.06	Kuchnia	18,89	18,89	Terakota
1.07	Świetlica	144,08	144,08	Parkiet
1.08	Pom. gospodarcze	117,19	117,19	Terakota
1.09	Podest	11,41	11,41	Parkiet
1.10	Przedsionek	2,83	2,83	Terakota
1.11	WC	0,92	0,92	Terakota
1.12	WC	1,77	1,77	Terakota
1.13	Garaż	82,91	82,91	Betonowa
1.14	Garaż	12,50	12,50	Betonowa
1.15	Garaż	72,38	72,38	Betonowa
1.16	Komunikacja	14,54	14,54	Betonowa
1.17	Łazienka	9,14	9,14	Terakota
RAZEM		533,86	533,86	

3. CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem remontu jest pomieszczenie świetlicy, zaplecza OSP. Remont polega na wymianie dwóch par drzwi wewnętrznych, wymianie posadzki, wykonanie nowych tynków,

sufitu podwieszonego, wymianie kilku parapetów okiennych. Planowane prace nie wykraczają poza obręb pomieszczenia wewnątrz budynku, nie spowodują zmian w wyglądzie elewacji budynku.

4. DANE KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE

4.1. Projektowana posadzka

Istniejącą posadzkę stanowią deski, ułożone podwójnie na legarach drewnianych. Posadzkę trzeba zdemonstować. W miejscu starej posadzki należy wykonać nowe warstwy zgodnie z poniższym schematem:

Podłoga na gruncie **P1**:

- terakota
- wylewka cem. zbrojona siatką zbrojeniową 10x10cm, Ø3mm, gr. 6cm
- folia PE
- styropian EPS200, gr. 15cm, $\lambda=0,032\text{W/mK}$
- folia PE
- 1xpapa termozgrzewalna
- chudy beton B15, gr. 10cm
- piasek ubity warstwami gr. 20cm, $I_s>0,98$
- $U=0,22[\text{W/m}^2\text{K}]<U_{Cmax}=0,30$

4.2. Sufit pomieszczenia świetlicy

Istniejący strop nad pomieszczeniem, to strop drewniany. Od dołu są zamontowane deski, które są obłożone „polepą”, a od góry obsypany trocinami. Deski są mocno spróchniałe. Należy wszystkie warstwy zdemonstować, pozostawiając jedynie belki stropowe, nośne. Jedna z belek stropowych przeznaczona do wymiany. W miejscu starego sufitu należy wykonać nowe warstwy zgodnie z poniższym schematem:

Strop nad pomieszczeniami **P2**:

- membrana dachowa
- istniejące belki stropowe drewniane 19x26cm
- wełna mineralna, $\lambda=0,036\text{W/mK}$, gr. 20+5cm
- ruszt stalowy systemowy
- paroizolacja
- płyta g-k
- $U=0,149[\text{W/m}^2\text{K}]<U_{Cmax}=0,15$

4.3. Wykończenie pomieszczenia

- W pomieszczeniu świetlicy należy wymienić dwie pary drzwi wewnętrznych. Stosować drzwi zgodne z katalogiem wybranej firmy lub wg indywidualnego projektu wg zestawienia

stolarki otworowej zawartej w projekcie wykonawczym. Nie planuję się poszerzania otworów drzwiowych, nie jest wymagane wzmocnienie istniejących nadproży.

- Parapety wewnętrzne z konglomeratu żywicznego.
- Istniejące tynki należy skuć i wykonać nowe tynki jako mokre cementowo – wapienne kategorii III. Wykonać dwukrotnie gładź gipsową, a następnie dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi.
- W pomieszczeniu remontowanym przewidziano terakotę o współczynniku ścieralności PEI III lub wyższej, parametrze min. R11 antypoślizgowości.

5. WYTYCZNE DO PROWADZONYCH PRAC ROZBIÓRKOWYCH

Planowany remont istniejącego budynku wymusza lokalne prace rozbiórkowe.

Prace rozbiórkowe należy wykonywać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu odpowiedniego sprzętu zaakceptowanego przez Kierownika Budowy lub Kierownika Robót. Prace rozbiórkowe prowadzić w miarę możliwości z użyciem narzędzi ręcznych.

Demontowane elementy należy okresowo układać na terenie przyległym działki inwestora w sposób delikatny. Zrzucanie elementów z wysokości jest niedopuszczalne. Elementy po demontażu należy wywozić a nie składować na konstrukcji istniejącego obiektu.

Wszelkie prace prowadzić pod stałym nadzorem osób uprawnionych.

Należy natychmiast usuwać wszystkie elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa pracujących tj. zwisające nadproża, wieńce, stropy pozbawione części podpór itp.

Robotnicy wykonujący prace rozbiórkowe na wysokości powyżej 4 m powinni być zabezpieczeni pasami, przy czym łańcuch lub lina od pasa muszą być przymocowane do części trwałych budowli, nie rozbieranych w tym momencie.

Rozbiórkę ścian murowanych wykonywać sposobem ręcznym. Robotnicy pracujący na murze muszą być wyposażeni w pasy ochronne.

Stosować należy przede wszystkim tradycyjne narzędzia ręczne tj. kilofy, drągi stalowe, kliny i młoty do odspajania cegieł i rozbijania betonu oraz łopaty i szufle do usuwania gruzu.

Mechaniczną rozbiórkę murów i konstrukcji betonowych wykonywać za pomocą narzędzi pneumatycznych - łopat, drągów lub świdrów. Do wywożenia gruzu stosować środki transportowe używane powszechnie przy robotach budowlanych.

Stosować powszechnie obowiązujące zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca należy zabezpieczyć. Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne jak hełmy, rękawice, okulary ochronne.

Elementy powstałe z rozbiórki należy na bieżąco wywozić na miejsca przeznaczone do ich utylizacji.

Miejsca ustawienia drabin do wejścia na mury powinien wskazać kierownik budowy.

Wszystkie przejścia pozostające w zasięgu prowadzonych robót powinny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzić czy w ich zasięgu, w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych. Transport wystających elementów części budynku powinien być wykonywany ostrożnie pod osobistym nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

Prace rozbiórkowe nie będą oddziaływać na istniejący budynek na sąsiedniej działce, ponieważ zarówno ściana jak i fundament w granicy pozostaje bez zmian.

6. UWAGI

- Projektowany budynek nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.
- Zastosowane urządzenia oraz materiały konstrukcyjne i wykończeniowe powinny posiadać niezbędne atesty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Roboty budowlane należy przeprowadzić pod odpowiednim nadzorem, z przestrzeganiem prawa, sztuki budowlanej i zasad BHP.
- Nadzór nad robotami budowlano – montażowymi winien sprawować kierownik robót posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane.
- Realizację inwestycji prowadzić na podstawie projektu wykonawczego, warsztatowego oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Projektował:

mgr inż. Marcin Kubiec
Upr. Nr ewid. SWK/0160/PBKb/19
specjalność konstrukcyjno – budowlana

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Spis rysunków:

Lp.	OPIS RYSUNKU	SKALA
A01	INWENTARYZACJA RZUT PARTERU	1:100
A02	PRACE REMONTOWE RZUT PARTERU	1:100
A03	PRZEKRÓJ A-A	1:50
A04	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1:100