



**Biuro Usług Inwestycyjnych**  
**Plumber Dariusz Piasecki**  
ul. Lwowska 31 pok. 303, 56-400 Oleśnica  
tel. 71 399 42 80; 697 222 800

**PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN**  
DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
decyzja nr I-430/2018 z dn. 19.06.2018r.



**TEMAT: BUDOWA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ**

**INWESTOR: Powiat Oleśnicki**  
ul. Słowackiego 10  
56-400 Oleśnica

**LOKALIZACJA: Oleśnica ul. Słowackiego 10 dz. nr 21AM61 obręb Oleśnica**

**KAT. OBIEKTU BUDOWLANEO: III**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Projektant:	mgr inż. Marcin Bernacki	upr. nr 140/02/DUW w specjalności instalacyjnej	
Asystent	mgr inż. Ewa Chmura		

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w OLEŚNICY**  
**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 10  
tel. 71/314 01 52

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI**

Nr ..... I-313/2019 .....  
z dnia ..... 29.05 ..... 2019 r.

Oleśnica, 25 maja 2019r

EGZ. NR 2

---

## SPIS TREŚCI

Spis treści	2
Oświadczenie projektanta	3
Uprawnienia projektanta	4-5
Część opisowa	6--7
Część rysunkowa	8

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1332 )

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany zmian

### BUDOWA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

INWESTOR: Powiat Oleśnicki  
ul. Słowackiego 10  
56-400 Oleśnica

LOKALIZACJA: Oleśnica ul. Słowackiego 10 dz. nr 21AM61 obręb Oleśnica

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

MARCIN BERNACKI  
mgr inż. elektryk  
56-400 OLEŚNICA, ul. B. Krzywoustego 2a/2  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewidencyjny 550/01/DUW ; 140/02/DUW

Oleśnica, 25 maja 2019r



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

RR.IX.U-1.7131-1430/02

Wrocław, dnia 9 grudnia 2002 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu Marcinowi Bernackiemu  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
urodzonemu dnia 6 września 1974 w Oleśnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 140/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

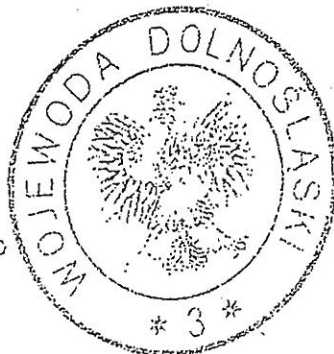
## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Marcin Bernacki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Bernacki  
ul. 3 Maja 3a/14  
56-400 Oleśnica
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Janusz Jurkiewicz  
p.o. DYREKTOR WYDZIAŁU  
Rozwoju Regionalnego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-XHB-TSW-CPB \*

Pan Marcin Bernacki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0085/03

adres zamieszkania ul. 3 Maja 3a/14, 56-400 Oleśnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-28 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## OPIS TECHNICZNY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

### 1. Inwestor

Powiat Oleśnicki  
ul. Słowackiego 10  
56-400 Oleśnica

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie wewnętrznej instalacji sygnalizacji pożarowej w przebudowywanym budynku garażowo-gospodarczym na archiwum zakładowe z pomieszczeniem biurowym.

Lokalizacja: Oleśnica ul. Słowackiego 10, dz. nr 21 AM61

Niniejszy projekt nie zmienia zagospodarowania terenu oraz charakterystycznych parametrów takich jak: powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa, kubatura, wysokość obiektu.

### 3. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- wizja lokalna,
- zlecenie Inwestora,
- inwentaryzacja budowlana,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2018 z dn. 10.01.2018r,
- uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń p.poż.,
- obowiązujące normy i przepisy.

### 4. Charakterystyka obiektu

Budynek 1-kondygnacyjny– budynek niski.

Powierzchnia zabudowy – 93,6m<sup>2</sup>.

Powierzchnia użytkowa – 84,5m<sup>2</sup>.

Kategoria zagrożenia ludzi – PM.

Klasa odporności ogniowej - D .

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Budynek niepodpiwniczony.

### 4. Opis instalacji sygnalizacji pożarowej

Zadaniem instalacji sygnalizacji pożarowej jest wczesne wykrywanie zagrożeń pożarowych, alarmowanie, rejestracja zdarzeń oraz sterowanie i monitorowanie wybranych urządzeń i systemów budynku, celem jak najszybszego podjęcia działań zmierzających do minimalizacji strat i podniesienia bezpieczeństwa przebywających w nim osób. Projektowana instalacja sygnalizacji pożarowej składa się z jednej centrali sygnalizacji pożaru zamontowanej przy wejściu głównym. Automatyczne czujniki pożarowe i przyciski ROP rozmieszczono z uwzględnieniem ich dopuszczalnej powierzchni dozorowej, a także z zachowaniem odległości dojścia i lokalizacji wyjść ewakuacyjnych.

W skład systemu sygnalizacji wchodzi:

- centrala sygnalizacji pożaru – 1 szt.,
- sygnalizator dźwiękowy – 1 szt.,
- ręczny ostrzegacz pożarowy – 1 szt.,
- czujki dymu i ciepła – 4 szt.

Rozmieszczenie urządzeń wykonać zgodnie z rys. E1 REV1.

Ochroną obęto całość przebudowywanych pomieszczeń.

#### 5. Uwagi końcowe

Całość prac należy wykonać zgodnie z:

- obowiązującymi przepisami BHP i P-poż.
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót
- wytycznymi producentów urządzeń.