

PRACOWNIA PROJEKTOWA

44-310 RADLIN  
ul. Kominka 126A  
tel: 692 128 185

**QPROJEKT**  
AGATA LACHOWICZ

---

**STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

**Inwestor:**

egz. 1

Miasto Pszów  
ul. Pszowska 534  
44-370 Pszów

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla kotłowni gazowej  
w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Pszowie

**Adres i kategoria obiektu budowlanego:**

44-370 Pszów ul. Niepodległości 99  
Identyfikator działki :  
241501\_1.0001.AR\_2.1733/153  
241501\_1.0001.AR\_2.1739/155  
241501\_1.0001.AR\_2.2476/154  
KOB:IX – budynki kultury, nauki i oświaty

**PROJEKTOWAŁ:**

instalacje sanitarne:  
mgr inż. Agata Lachowicz

instalacje elektryczne :  
mgr inż. Andrzej Bernat

**SPRAWDZIŁ:**

instalacje sanitarne:  
mgr inż. Krzysztof Lachowicz

instalacje elektryczne :  
inż. Tadeusz Jaśkiewicz

marzec 2022r.

## Spis treści:

### I. Dokumenty dołączone do projektu

- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, str. 1
- Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta ,kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego str. 2-5

### II. . Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

str. 6-12

- Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
- Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
- Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
- Charakterystyczne parametry obiektu
- Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
- Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
- Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
- Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
- Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
- Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
- Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę
- Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
- Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
- Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej
- Uwagi

### III. Część rysunkowa

- Rzut piwnic – instalacja gazowa rys. nr 1
- Rzut piwnic -instalacja alarmowa rys. nr 2
- Rzut cz. parteru – instalacja gazowa i alarmowa rys. nr 3

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust.3d ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333 ) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany pn.: "Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla kotłowni gazowej w istniejącej budynku Szkoły Podstawowej nr 4" w Pszowie przy ul. Niepodległości 99 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.