

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

### **Inwestor:**

**Miasto Pszów  
ul. Pszowska 534  
44-370 Pszów**

### **Nazwa zamierzenia budowlanego:**

**Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z замуrowaniem otworu okiennego w użytkowanym budynku Szkoły Podstawowej Nr3 w Pszowie**

### **Adres i kategoria obiektu budowlanego:**

**44-370 Pszów ul. Armii Krajowej 54  
Identyfikator działki :  
241501\_1.0003.AR\_1.1296/261  
Dz. nr 1296/261**

**KOB:IX – budynki kultury, nauki i oświaty**

## Spis treści:

### **Załączniki projektu budowlanego**

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 1-2
- Oświadczenie dot. sieci ciepłowniczej	str. 3
- Mapa zasadnicza	str. 4
- Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego cz. budynku SP nr 3 w Pszowie	str. 5-18
- Postanowienie Śląskiego Komendanta Wojewódzkiej Straży Pożarnej	str. 19-20
- Opinia mistrza kominiarskiego	str. 21

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

**Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z zamurowaniem otworu okiennego w użytkowanym budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Pszowie**

## **NAZWA INWESTORA:**

**Miasto Pszów  
ul. Pszowska 534  
44-370 Pszów**

## **IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA :**

**mgr inż. Agata Lachowicz**

1. Zakres robót obejmuje :

- demontaż istniejących kotłów węglowych , demontaż części instalacji c.o. w pomieszczeniu kotłowni,
- demontaż okna i zamurowanie otworu okiennego o wym.0,96x1,25m;
- demontaż izolacji ściany zewnętrznej – styropian , montaż izolacji z wełny mineralnej z tynkiem;
- montaż kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania, szafki gazowej, oświetlenia ewakuacyjnego, ASBIG,
- montaż wewnętrznej instalacji gazowej
- montaż kanału wentylacyjnego, kanału powietrzno-spalinowego
- roboty remontowo-montażowe
- roboty porządkowe

2. Obiekty zlokalizowane na działce:

- istniejący budynek szkolny,

3. Istniejące elementy mogące stwarzać zagrożenie to:

- istniejące instalacje sanitarne i elektryczne w budynku

4. Zagrożenia występujące w trakcie budowy:

- zagrożenie przy transporcie kotłów węglowych, gazowych
- zagrożenie przy transporcie urządzeń i materiałów gazowych
- zagrożenie przy montażu wewnętrznej instalacji gazowej
- zagrożenie przy pracach ogólnobudowlanych, remontowych

5. Instruktaż i szkolenie pracowników

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót budowlano-instalacyjnych i montażowych.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 (Dz. U. nr 47 poz. 401) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – Roboty na wysokości, Roboty montażowe, Roboty spawalnicze.

-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bhp ( tekst jednolity DZ.U. z 2003r. nr 169 poz.1650 ze zm.)

6. Środki zapobiegawcze zagrożenia

- zabezpieczenie przy transporcie urządzeń gazowych – użycie pochylni i podnośników
- zabezpieczenie przy montażu instalacji gazowej, oświetleniowej
- zabezpieczenie przy pracach budowlanych montażowych
- zabezpieczenie przy robotach na wysokości – użycie specjalistycznego wyposażenia ,

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 33 ust.2 pkt 10 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333 ) i warunkami określonymi w art.7b Ustawy z dnia 10.04.1997r.- prawo energetyczne (DZ.U. z 2019 r poz.755 z póź. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia budynku w Pszowie przy ul. Armii Krajowej 54 do istniejącej sieci ciepłowniczej  
Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

(podpis projektanta)