

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa pomieszczenia kotłowni. Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego.
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr ewid. 367/12 obr. geod. 25 Wojśławice gm. Zduńska Wola 98-220 Zduńska Wola, Wojśławice 119
Inwestor:	Powiat Zduńskowski 98-220 Zduńska Wola ul. Żłotnickiego 25

Spis treści	strona
Informacja BIOZ	2

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa pomieszczenia kotłowni. Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego.
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 367/12 obr. geod. 25 Wojsławice gm. Zduńska Wola 98-220 Zduńska Wola, Wojsławice 119
Jednostka projektowa:	Grupa Górscy Projekt Paulina Górską 98-200 Sieradz ul. Jagiellońska 28/88
Inwestor:	Powiat Zduńskowski 98-220 Zduńska Wola ul. Żołnierskiego 25

Projektanci:	mgr inż. arch. Andrzej Antczak upr. nr 1/R-194/ŁOIA/04	
	inż. Sławomir Mencwał upr nr 746/88/90	
	mgr inż. Marcin Górski upr. nr LOD/0659/PWOS/06	
Sieradz kwiecień 2023 r		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zakres całego zamierzenia budowlanego wchodzi następujące elementy:

- Wydzielenie pomieszczenia kotłowni z kotłami na gaz ziemny z pomieszczenia kotłowni z kotłami na paliwo stałe
- Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego
- Budowa komina do kotłowni gazowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

a) Budynki

Na działce zlokalizowany jest zespół budynków szkolnych funkcjonujących w ramach zespołu szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wojśławicach. Zamierzenie budowlane będzie realizowane w części budynku, która zawiera jadalnię wraz z kuchnią i zapleczem kuchennym oraz kotłownią zaopatrującą w ciepło cały kompleks budynków.

b) Uzbrojenie terenu

W sąsiedztwie budynku znajdują się następujące instalacje zewnętrzne doprowadzone do budynku, w którym będzie realizowane zamierzenie budowlane

- Zewnętrzna instalacja elektryczna
- Zewnętrzna instalacja wodociągowa
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Przyłącze gazu ziemnego ze skrzynką zlokalizowaną przy północno-wschodnim narożniku budynku

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie posesji brak jest elementów stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia użytkowników.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych można zaliczyć:

- spadek materiałów z rusztowania podczas robót wykończenia ścian zewnętrznych
- porażenie prądem przy używaniu elektronarzędzi oraz sprzętu z napędem elektrycznym
- okaleczenia przy posługiwaniu się ostrymi narzędziami przy robotach izolacyjnych, ciesielskich, posadzkarskich i okładzinowych.

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy:

- przeprowadzić instruktaż pracowników z zakresu ogólnych przepisów bhp na budowie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- udzielić instruktażu pracownikom z zakresu bhp na danym stanowisku pracy zgodnie z w/w rozporządzeniem

6. Środki organizacyjne i techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Do takich środków organizacyjnych i technicznych w szczególności należy zaliczyć:

- ogrodzenie placu budowy w sposób trwały i bezpieczny, wysokość ogrodzenia miń. 1,5 m
 - udzielenie szczegółowego instruktażu bhp na stanowisku pracy
 - dokładne ustalenie kolejności wykonywanych robót budowlanych
 - przestrzeganie technologii wykonywanych robót budowlanych
 - właściwe składowanie materiałów budowlanych potrzebnych do realizacji obiektu.
- Przy składowaniu materiałów odległość stosów powinna być nie mniejsza niż 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań, oraz 5 m od stałego stanowiska pracy.
- stosy materiałów workowych powinny być układane krzyżowo i mieć wysokość nie większą niż 10 warstw
 - skrzynki rozdzielcze prądu na terenie budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Odległość od skrzynki urządzeń zasilanych prądem powinna być jak najkrótsza i nie przekraczać 50 m.
 - zachowanie właściwych odległości pomiędzy poszczególnymi składowiskami materiałów
 - utrzymywanie w czystości stanowisk pracy
 - utrzymywanie w stałej czystości dróg i przejść komunikacyjnych
 - używanie odzieży ochronnej i roboczej przy wykonywaniu prac
 - każdorazowe sprawdzanie sprzętu i narzędzi przed przystąpieniem do wykonywania robót
 - stosowanie zasad bezpieczeństwa pożarowego na budowie