

p a a s Pracownia Architektury
Agnieszka Siuda
Filia/Pracownia
95-100 Zgierz
ul. Andrzeja Struga 23 lok.405

tel. 508 544 897
paas.box@gmail.com



INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT BUDOWLANY: Budynek oświatowy Szkoły Podstawowej w Chociszewie

LOKALIZACJA: Chociszew 40
działka nr ewid. 174 - obr. Chociszew

INWESTOR: Gmina Parzęczew
95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1

OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Agnieszka Siuda

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych polegających na dociepleniu przegród zewnętrznych istniejącego budynku usług oświatowych Szkoły Podstawowej w Chociszewie, zlokalizowanego w Chociszewie Nr 40 /dz. nr ewid. 174– obr. Chociszew/.

Planowana budowa obejmuje prace:

- **roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m**

dla których zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003r.) wymagany jest w planie bioz szczegółowy zakres prac budowlanych.

Część opisowa (Na podstawie w/w rozporządzenia § 2, pkt.3)

Ppkt.1. Zakres robót:

Zakresem robót budowlanych są prace w zakresie:

1. Docieplenia przegród zewnętrznych – ścian zewnętrznych, ścian fundamentowych, stropodachu.
2. Wykonania obwodowej opaski z kostki betonowej.
3. Wymiana części istniejących grzejników c.o. z demontażem i utylizacją istniejących.

Ppkt.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka zabudowana. Zabudowę stanowi przedmiotowy budynek, położony w północnej części działki nr ewid. 174, w zbiegu drogi gminnej i powiatowej oraz położone od jego południowej strony obiekty gospodarcze oraz wiata.

Ppkt.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Brak elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia na terenie działki.

Ppkt.4. Przewidywane zagrożenia:

- upadek człowieka z wysokości;
- porażenie prądem – przy obsłudze maszyn i urządzeń;
- przygniecenie przez spadające materiały i narzędzia;
- poślizgnięcia;
- skaleczenia;

Ppkt.5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu "bioz", zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Pracownicy winni posiadać zaświadczenia o szkoleniu wstępnym tzw. instruktaż ogólny.
- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, pracownik winien zostać przeszkolony odnośnie sposobu prowadzenia robót i zapoznany z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy tzw. instruktaż stanowiskowy.
- Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych winno być prowadzone pod bezpośrednim nadzorem pracowników odpowiedzialnych do bezpośredniego nadzoru wyznaczonego przez kierownika budowy.
- Prowadzenie robót montażowych konstrukcji dachu należy przeprowadzić ze szczególną ostrożnością w obecności kierownika budowy.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne) z uwzględnieniem możliwości wystąpienia urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą, należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (osłony). Urządzenia winny być sprawne i posiadać atesty.

Ppkt.6. Informacje o sposobie oznakowania miejsca robót:

- Należy oznakować strefy prowadzenia robót budowlanych przez wygradzenie taśmą ostrzegawczą oraz tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi.
- Prace na rusztowaniach, na wysokościach – konieczne wyznaczenie stref bezpiecznych przy użyciu taśmy BHP oraz umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych.
- Jeżeli na teren budowy dostarczone zostaną substancje niebezpieczne, należy stosować się do kart charakterystyk umieszczonych i dostarczonych wraz z tymi substancjami.
- Roboty należy realizować zgodnie z projektem technicznym i planem „BiOZ”
- Należy zapewnić dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższych punktów opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie winny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia.
- Dokumentację budowy, w tym dziennik budowy oraz inne dokumenty dotyczące budowy oraz wszelkie instrukcje dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych znajdują się w biurze kierownika budowy.

Opracowała:
mgr inż. arch. AGNIESZKA SIUDA