

PROJEKTOWANIE BUDOWLANE, OBSŁUGA INWESTYCJI

Artur Konieczny
ul. Nowowiejska 43C
71-219 Bezrzecze
tel. 501 442-142, e-mail: projekty@pak.com.pl; www.pak.com.pl

Egzemplarz projektu

Nr-1

ZAŁĄCZNIKI

**Przebudowa i remont pomieszczenia sanitarnego w budynku
Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Integracyjnymi
kat. obiektu IX**

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin – Liceum Ogólnokształcące
z Oddziałami Integracyjnymi

ADRES INWESTORA: 70-490 Szczecin al. Wojska Polskiego 119

NAZWA OBIEKTU: Budynek oświaty.

ADRES INWESTYCJI: 70-490 Szczecin al. Wojska Polskiego 119
dz. nr 59/8, obręb 2140.
identyfikator: 326201_1.2140.59/8

Jednostka Projektowa:
Artur Konieczny Projektowanie Budowlane
71-219 Bezrzecze, ul. Nowowiejska 43C

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa budynku:	Budynek Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Integracyjnymi
Zakres opracowania:	Projekt Archit. Budowlany
Adres:	70-490 Szczecin al. Wojska Polskiego 119 dz. geod. nr 59/8 obręb 2140
Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi
Projektant:	mgr inż. Wojciech Zawisza upr. proj. 15/Sz/90 71-277 Szczecin ul. Przybyszewskiego 8/1

1. Zakres prac budowlanych

Zakres prac budowlanych obejmuje prace wyburzeniowe oraz budowlane w budynku Liceum Ogólnokształcącego przy al. Wojska Polskiego 119 w Szczecinie.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego, w których mogą wystąpić elementy zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia.

- wykonanie robót rozbiórkowych
- wykonanie izolacji pionowych i poziomych
- roboty ogólnobudowlane – roboty na wysokości

Dla podanego zakresu prac opracowana została dokumentacja budowlana w zakresie prac remontowo montażowych.

2. Kolejność realizacji prac budowlanych

Prace budowlane związane z wyburzaniem oraz wykonaniem ścian prowadzić z rusztowań ustawianych na podłożu stabilnym i nośnym. Teren prac wyburzeniowych zabezpieczyć w sposób trwały przed dostępem osób postronnych.

Prace na rusztowaniu prowadzić należy przy użyciu specjalistycznego sprzętu zabezpieczającego - barierki.

Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu i dobrze oświetlone.

3. Do prac budowlanych dopuszczeni mogą zostać tylko pracownicy, którzy posiadają odpowiednią wiedzę z zakresu prac ciesielskich, zbrojarskich, murarskich i elektrycznych, oraz przeszli odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP.

4. Przed przystąpieniem do obsługi sprzętu zmechanizowanego obowiązkowe jest przeprowadzenie szkolenia z zakresu obsługi i użytkowania sprzętu mechanicznego, oraz zasad BHP. Urządzenia używane do prowadzenia prac budowlanych powinny być zabezpieczone przed przepięciem i porażeniem obsługującego je pracownika.

5. Plac budowy powinien mieć wytyczone drogi ewakuacyjne, oraz drogi dojazdu dla zmechanizowanego sprzętu jednostek ratunkowych. Szczegółowy plan dróg dojazdowych opracowany powinien zostać przez kierownika budowy w opracowanym planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6. Całość prac należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz z zachowaniem zasad BHP.

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie i aktualne atesty PZH i ITB dopuszczające ich zastosowanie oraz certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem „B”.

- 6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
- najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku Policji
- 6.2 W pomieszczeniu socjalnym znaczonej na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m oznakować na planie j/w.

Opracował:
Wojciech Zawisza