

**PUB – PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE –
MACIEJ CITKO**

15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 12 lok. 455

tel./fax 85 74-54-835, 509 790 478

e-mail: citko@onet.pl, www.architekci-bialystok.com



INFORMACJA BIOZ

OBIEKT: Przebudowa części komunikacji w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w Gródku przy ul. Fabrycznej z dostosowaniem do potrzeb dla osób niepełnosprawnych wraz z adaptacją istniejącego magazynu na salę rehabilitacyjną.

INWESTOR: Zespół Szkół w Gródku,
16-040 Gródek, ul. A. i G. Chodkiewiczów 18.

LOKALIZACJA: G R Ó D E K, obręb 08, ul. Fabryczna,
działka Nr ewidencji geodezyjnej 286/2.

PROJEKTANCI:

Architektura: mgr inż. arch. Maciej Citko

mgr inż. arch. Agnieszka Czerniawska

Instalacje sanitarne: mgr inż. Marek Puciłowski

inż. Ignacy Andrzejewski

Instalacje elektryczne: inż. Tadeusz Grudzień

inż. Marek Łotko

SPIS TREŚCI.

1. Część opisowa informacji BiOZ.

Białystok, 17 kwietnia 2014 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz.1126).

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

Zakres prac budowlanych przewiduje przebudowę części komunikacji w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w Gródku przy ul. Fabrycznej, na działce nr ew. 286/2 (obręb 08), z dostosowaniem do potrzeb dla osób niepełnosprawnych wraz z adaptacją istniejącego magazynu na salę rehabilitacyjną.

Szczegóły wykonania przedstawiono w części graficznej i opisie technicznym.

Kolejność realizacji:

- roboty rozbiórkowe;
- roboty budowlane;
- roboty instalacyjne;
- roboty wykończeniowe.

2. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH:

Istniejący budynek szkoły wraz z infrastrukturą techniczną.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA:

Roboty prowadzone będą na funkcjonującym obiekcie, zaleca się wykonanie prac w okresie wakacyjnym pod nieobecność dzieci.

4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT Z OKREŚLENIEM ICH SKALI RODZAJU MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĄPIENIA:

Roboty prowadzone będą na terenie funkcjonującej szkoły – należy zabezpieczyć teren budowy przed osobami trzecimi ze szczególnym uwzględnieniem dzieci.

5. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH – TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, W TYM W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I EWAKUACJI:

- Plac budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Składowane materiały budowlane powinny umożliwiać swobodny dostęp do nich i nie powodować zatorów na drogach ewakuacyjnych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane, w tym w szczególności pod nadzorem kierownika budowy.
- Pracownikom budowlanym zatrudnionym na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
- Pracownikom należy zapewnić przerwy w pracy na spożycie posiłków.
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym.

- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi urządzeń i maszyn budowlanych.
- Pracownicy poruszający się po budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, rękawice i w kaski ochronne.
- Wszelki roboty winny być prowadzone zgodnie z warunkami BHP.
- Na stanowiskach pracy należy utrzymywać ład i porządek.
- Sprzęt i urządzenia stosowane na budowie powinny być sprawne i posiadać wymagane przepisami atesty i certyfikaty.
- Urządzenia elektryczne powinny być skutecznie chronione.
- Skrzynki elektryczne winny być zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym dostępem.
- Przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia planu BiOZ.

Białystok, dn. 17 kwietnia 2014 r.

O p r a c o w a ł :