

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania fragmentu budynku szkoły na przedszkole.

I. STRONA TYTUŁOWA

1.	NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE
2.	ADRES OBIEKTU:	Obr. 01 Reda, gm. m. Reda ul. Aleksandra Zawadzkiego 12 84-240 Reda dz. nr 672, 673/40, 655, 658
3.	INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Małego Trójmiasta Kaszubskiego ul. Aleksandra Zawadzkiego 12 84-240 Reda
4.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>PROJEKTANCI:</u> mgr inż. arch. IZABELA WEGNER upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej b/o nr 1745/Gd/84</p> <p>mgr inż. AGNIESZKA SWOBODZIŃSKA upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0128/POOK/09</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><u>SPRAWDZAJĄCY:</u> mgr inż. arch. STEFAN KOŁODZIEJCZYK upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej b/o nr 112/POOKK/IV/2016</p> <p>mgr inż. MARIA SKWIERAWSKA upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0082/PWOK/06</p> </div> </div>	

II. CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

I etap budowy

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania fragmentu budynku szkoły na przedszkole.

Kolejność realizacji:

I etap budowy:

- zmian w stolarce okiennej – wykucie otworu od wysokości parapetu do poziomu posadzki
- wymiana okna na drzwi wejściowe; wymiana dwóch okien;
- wykonanie hydrantu wewnętrznego
- budowę chodnika oraz pochylni przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych wraz z murem oporowym oraz umocnioną skarpą.

II etap budowy

- wykończenie wewnętrzne budynku,

III etap budowy

- zagospodarowanie terenu.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na przedmiotowej działce istnieje przedmiotowy budynek szkoły.

3. WYKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- nie dotyczy.

4. WYKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJACYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH

W związku z realizacją przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania fragmentu budynku szkoły na przedszkole występują następujące zagrożenia w trakcie realizacji:

- praca na wysokości powyżej 5,0m – wymiana stolarki;

4.1. WYKONYWANIA PRAC Z UDZIAŁEM DŹWIGU:

- niebezpieczeństwo związane z zerwaniem materiału transportowego, uszkodzenia dźwigu
- bezpośrednie zagrożenie dla życia i mienia.

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

Instruktaż w zakresie realizacji robót szczególnie niebezpiecznych przeprowadzi Kierownik Budowy.

5.1. PRZY WYKONYWANIU ŚCIAN:

- nie dotyczy;

5.2. PRZY WYKONYWANIU STROPÓW:

- nie dotyczy;

5.3. PRZY WYKONYWANIU KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU:

- nie dotyczy;

5.4. PRZY WYKONYWANIU PRAC Z UŻYCIEM DŹWIGU:

- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie B.i H.P. przy wykonywaniu robót budowlanych – Dz. U nr 47 poz. 401: Rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6. WYKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ.

- 6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządzonym przez Kierownika Budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego;
 - straży pożarnej;
 - posterunku policji.
- 6.2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punktu 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 przechowywać w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.5. Paski i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach przechowywać w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.6. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości 1,5m i oznakować na planie j.w.
- 6.7. Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- 6.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze obejmujące w szczególności strefy prowadzonych robót ziemnych.
- 6.9. Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło (w przypadku robót szczególnie niebezpiecznych).
- 6.10. Wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu (w przypadku wykonywania prac z użyciem dźwigu).
- 6.11. Skarpy wykopu wykonać o odpowiednim nachyleniu.
- 6.12. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- 6.13. Wykonać zabezpieczenie wykopu przed wodami gruntowymi.
- 6.14. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

Przy realizacji obiektu dojazd ewakuacyjny z istniejącej ulicy dojazdowej.

Kierownik Budowy zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ.

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. IZABELA WEGNER
upr. budowlane do projektowania w
specjalności architektonicznej b/o
nr 1745/Gd/84

mgr inż. AGNIESZKA SWOBODZIŃSKA
upr. budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno –
budowlanej nr POM/0128/POOK/09

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. arch. STEFAN KOŁODZIEJCZYK
upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej b/o
nr 112/POOKK/IV/2016

mgr inż. MARIA SKWIERAWSKA
upr. budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno –
budowlanej nr POM/0082/PWOK/06

