

BEWKO – PROJEKT

ul. Surzyńskiego 21, 64-000 Kościan
kontakt@bewkoprojekt.pl
www.bewkoprojekt.pl
NIP: 698-112-67-19



PROJEKT **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicy na pomieszczenia rozwoju fizycznego
---------------------	--

KATEGORIA OBIEKTU	IX
----------------------	----

LOKALIZACJA OBIEKTU	działka nr 1202/1 obręb: Krzywiń, jednostka ewidencyjna: Krzywiń
------------------------	--

INWESTOR	Gmina Krzywiń ul. Rynek 1 64-010 Krzywiń
----------	--

PROJEKTANT ARCHITEKTURY	techn. bud. Marian Kubiak upr. nr 247/75/Pw specj. architektoniczna i konstr. – inż.
----------------------------	--

PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Beata Kownacka upr. nr WKP/BO/0212/POOK/04 specj. konstrukcyjno budowlana
---------------------------	--

1 OGÓLNY OPIS INWESTYCJI:

Przedmiotem inwestycji na terenie działki nr 1202/1 zlokalizowanej w Krzywiniu jest projekt budowlany dla przebudowy i zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicy na pomieszczenia rozwoju fizycznego. Przeznaczenie całego obiektu jest różne. W części stanowi on Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, w części stanowi on szkołę podstawową, w części Posterunek Policji, w części gabinety lekarskie, w części piwnicy gabinety sąsiadujące z pomieszczeniami przeznaczonymi do przebudowy znajdują się gabinety rehabilitacyjne. Obecnie, jako kontynuacja usług usprawniających społeczeństwo oraz z racji zwolnienia pomieszczeń poprzez likwidację kotłowni węglowej planowane jest stworzenie pomieszczeń dla siłowni. Obecnie dostęp do tych pomieszczeń jest poprzez pochylnię bezpośrednio do kotłowni lub od strony tylnej budynku poprzez zaplecze magazynowo techniczne. W ramach przebudowy przewiduje się wykonanie dojścia oraz schodów z platformą dla osób niepełnosprawnych

2 ZAKRES PRZEWIDYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

W pierwszej kolejności zostaną wykonane następujące prace przy przebudowie

- Roboty ziemne
- roboty fundamentowe: płyta i ściany żelbetowe
- Wykonanie izolacji przeciwwodnej pionowej i poziomej, termicznej
- docieplenie fragmentu ścian zewnętrznych
- wykonanie rozbiórek i zamuruowań
- Prace montażowe belek stalowych
- wykonanie prac instalacyjnych elektrycznych i sanitarnych
- Wykonanie uzupełnienia posadzek i tynków
- montaż platformy schodowej
- Roboty wykończeniowe
- wykonanie utwardzeń

3 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE

Działka stanowiąca obszar niniejszego opracowania jest zabudowana. Teren działki jest utwardzony i uzbrojony. Wjazd na teren działki jest możliwy z przyległej drogi.

4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

W trakcie realizacji robót budowlanych zagrożenie zdrowia stanowią mogą następujące etapy prac:

- Roboty murarskie i montażowe powyżej 2,0 m
- Montaż belek stalowych
- wykonanie instalacji

5 ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapobieżenia powstania niebezpiecznych sytuacji, przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie odpowiadającym zakresowi wykonywanych przez nich prac. Podczas realizacji robót budowlanych wykonawca powinien szczególnie uwagę zwrócić na:

- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej wszystkich osób przebywających na terenie

- Zapewnienie właściwego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy

Przed rozpoczęciem prac wykonać należy właściwe zagospodarowanie placu budowy poprzez

- Doprowadzenie energii elektrycznej i wody. Stosowanie właściwych zabezpieczeń przeciwporażeniowych na instalacji elektrycznej
- Wyznaczenie miejsc składowania materiałów budowlanych dostarczonych na plac budowy

W czasie wykonywania robót budowlanych szczególną uwagę zwrócić należy na właściwe zabezpieczenie następujących faz prac budowlanych:

- roboty ziemne – właściwe przygotowanie i zabezpieczenie wykopów
- Murowanie ścian - właściwe ustawienie rusztowań i ich zabezpieczenie przewróceniem oraz wyposażenie w niezbędne zabezpieczenia chroniące robotników przed upadkiem
- roboty montażowe na dużych wysokościach
- Wykonywanie instalacji elektrycznej - nie wykonywanie prac pod napięciem

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami.

Opracowanie: