

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku z garażami, pełniącego funkcję usługowo społeczno-kulturalną wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z przeznaczeniem na cele użytkowe na działkach nr ew. 309, 310, 311, 312 i 858 w miejscowości Kopcie gm. Dzikowiec
Adres inwestycji	Dz. Nr 309, 310, 311, 312 i 858 Jedn. ewid. 180606_2.0005 Kopcie, gm. Dzikowiec-
Inwestor	Gmina Dzikowiec Ul. Dworska 62, 36-122 Dzikowiec
Jednostka projektowa	RID- kon Rafał Janowski WSPARCIE INWESTYCJI Adres biura: ul. Mostowa 2, I p; 37-700 Przemyśl Tel: 602 148 918; email: biuro@ridkon.pl ; www. ridkon.pl
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Janowski up. nr PDK/0165/POOK/09

1. Zakres i kolejność realizacji poszczególnych robót.

Planowane do wykonania roboty mają na celu przebudowę i rozbudowę budynku z dostosowaniem go do nowej funkcji.

W zakres robót do wykonania wchodzi kolejno:

1. Roboty rozbiórkowe:

- Rozebranie konstrukcji dachu wraz z pokryciem
- Roboty rozbiórkowe stolarki okiennej i drzwiowej
- Roboty rozbiórkowe stropu
- Roboty rozbiórkowe murów wraz z tynkami (poza określone w projekcie części, która nie podlega rozbiórce)
- Roboty rozbiórkowe posadzek
- Rozebranie wraz z usunięciem pozostałości z gruntu fundamentów (poza określone w projekcie części, która nie podlega rozbiórce)

2. Roboty konstrukcyjno-budowlane

- Roboty ziemne mechaniczne i ręczne,
- Roboty fundamentowe
- Roboty murowe
- Roboty konstrukcyjne (zbrojarskie i betonowe)
- Roboty konstrukcyjne – montaż więźby dachowej wraz z pokryciem
- Roboty tynkarskie i posadzkowe na całym obiekcie
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej na całym obiekcie
- Roboty okładzinowe w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych
- Roboty malarskie na całym obiekcie

3. Roboty Instalacji sanitarnych

- Wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- Wykonanie instalacji wody
- Wykonanie instalacji c.o.
- Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji.

4. Roboty Instalacji elektrycznych

- Wykonanie instalacji elektrycznych sieci 240 V
- Wykonanie instalacji oświetlenia alarmowego.
- Wykonanie instalacji elektrycznych sieci 400 V

5. Roboty zewnętrzne

- Niwelacja terenu przyległego
- Roboty budowlane przy układaniu podbudów z kruszywa
- Roboty budowlane brukarskie przy układaniu nawierzchni dróg i placów

2. Wykaz istniejących obiektów.

W chwili obecnej na działkach 309, 310 i 311 obr. 0005 Kopcie jest zabudowana budynkiem z garażami oraz obiektami małej architektury.

Teren jest zaopatrzony w niezbędne media tj. instalacje wodociągowe, kanalizacyjną, elektryczną oraz gazową. Cała działka jest utwardzona ciementem pieszo-jezdnym asfaltowym. Działka jest ogrodzona.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie.

Na działce nie znajdują się elementy mogące stwarzać zagrożenie. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na napowietrzne sieci elektryczne oraz teletechniczne przechodzące przez teren inwestycji oraz podziemne uzbrojenie terenu pokazane na zagospodarowaniu terenu.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Na działce nie przewiduje się miejsc szczególnie niebezpiecznych. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na:

- Zagrożenia związane z obsypaniem się skarp wykopów fundamentowych,
- Zagrożenia związane z pracami na wysokościach,
- Zagrożenia przy montażu i demontażu rusztowań,
- Zagrożenia związane z montażem więźby dachowej oraz pokrycia dachowego,
- Zagrożenia związane z pracami w zasięgu dźwigu,
- Zagrożenia związane z używaniem urządzeń elektrycznych,
- Zagrożenia związane z użyciem środków chemicznych przy robotach wykończeniowych

5. Prowadzenie instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac, dla każdej grupy robót i dla każdego zespołu pracowniczego należy indywidualnie i kompetentnie dokonać przeszkolenia o potencjalnych zagrożeniach wynikających z wykonywanego rodzaju prac. Przeszkolenie pracowników przed przystąpieniem do robót powinno uwzględniać szczególnie:

- roboty przy montażu konstrukcji przy której występuje ryzyko upadku z wysokości,
- montaż i demontaż rusztowań.

6. środki techniczne – organizacyjne.

Plan BIOZ powinien zawierać:

- organizację zaplecza socjalno-sanitarnego dla pracowników wykonawcy,
- informacje o technologii i sposobie prowadzenia robót,
- informacje o wyposażeniu pracowników w środki ochrony indywidualnej,

- określenie zasad w przypadku wystąpienia zagrożenia,
określenie środków technicznych i organizacyjnych dla zapewnienia sprawnej komunikacji i ewakuacji w razie pożaru, awarii, itp.

Czł. graficzna planu powinna przedstawiać zagospodarowanie terenu budowy z określeniem tras dojazdowych, informacji o oznakowaniu i wydzieleniu placu budowy, określeniu miejsc składowania, placów i dróg montażowych, dróg od wjazdu do wyjazdu z placu budowy, przejazdów po drogach i innych istotnych elementów wynikających z warunków przekazania placu budowy.

Czł. graficzna powinna być na bieżąco aktualizowana, stosownie do etapów wykonywanych robót i uzgadniana z Inwestorem.

Opracował:
mgr inż. Rafał Janowski