

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

3

Obiekt: Wielorodzinny budynek mieszkalny
Lokalizacja: Tarnowskie Góry ul. Rynek 3
Inwestor: Gmina Tarnowskie Góry ul. Rynek 4
Projektant: mgr inż. arch. J. Gajda

I. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego:

1. Prace rozbiórkowe i nawierzchniowe:

- rozbiórka murowanych i drewnianych komórek lokatorskich,
- przełożenie nawierzchni części podwórza,
- wykonanie nawierzchni podwórza z kostki betonowej.

2. Prace wykonawczo montażowe:

- renowacja elewacji frontowej,
- ocieplenie pozostałych elewacji budynku,
- ocieplenie stropów i stropodachów,
- wykonanie wentylacji pomieszczeń,
- montaż stolarki okiennej drzwiowej,
- wymiana wykładziny pcv na klatkach schodowych,
- roboty tynkarskie i malarskie,
- wymiana instalacji gazowej,
- montaż instalacji centralnego ogrzewania.

Obszar budynku objęty przebudową winien być oznakowany i odpowiednio zabezpieczony. Omawiana inwestycja nie posiada negatywnego wpływu na otaczające środowisko oraz nie narusza praw osób trzecich.

II. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Zagrożenie i utrudnienia mogące wystąpić w trakcie realizacji robót to typowe zagrożenia występujące przy robotach konstrukcyjno budowlanych, a także branżowych.

a) przygniecenia, uderzenia

- prace rozładunkowo-załadunkowe (praca ze środkami transportu),

b) upadek z wysokości

- prace na wysokości: na dachu,

c) poparzenia i porażenia prądem – prace z elektonarzędziami.

III. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Każdy pracownik winien być zapoznany z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Do prac dopuszczeni będą pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie o zdolności do pracy oraz posiadający przeszkolenie okresowe i stanowiskowe z zakresu BHP. Pracownicy realizujący roboty szczególnie niebezpieczne przed ich rozpoczęciem będą poinformowani o skali i rodzaju zagrożeń podczas prowadzenia robót oraz zasad postępowania w wypadku awarii.

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy:

- bezzwłocznie powiadomić kierownika budowy lub osobę nadzorującą prace,

- przystąpić do udzielenia pomocy poszkodowanym,
- zawiadomić odpowiednie służby ratownicze (pogotowie ratunkowe, straż pożarną, pogotowie energetyczne, policję),
- ostrzec osoby postronne przed zagrożeniem,
- wstrzymać ruch kołowy – jeżeli jest to niezbędne ze względów bezpieczeństwa,
- oznaczyć obszar zagrożenia,
- w miarę możliwości (z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa) przystąpić do ratowania mienia.

Środki ochrony indywidualnej.

Każdy z pracowników zobowiązany jest do stosowania środków ochrony indywidualnej:

- kask ochronny,
- rękawice robocze,
- odpowiednia odzież i obuwie robocze,
- okulary ochronne,
- kamizelki odblaskowe itp.

W przypadku robót branżowych pracownik winien używać odpowiednich, specjalistycznych dla danej branży przyrządów, urządzeń i środków ochrony indywidualnej – wg obowiązujących przepisów branżowych.

Środki te zobowiązany jest mu dostarczyć pracodawca lub inny zatrudniający.

Zasady nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

Rozpoczęcie i zakończenie tego typu prac będzie zgłaszane kierownikowi budowy.

Dopuszcza się zgłaszanie telefoniczne potwierdzone pisemnie w dniu rozpoczęcia i zakończenia prac.

Pracownicy przed przystąpieniem do prac zostaną poinformowani o przewidywanej skali zagrożenia.

W celu zabezpieczenia asekuracji prace winny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

IV. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

Wykonawca prac wyznaczy kierownika budowy – osoby sprawujące bezpośredni nadzór nad pracownikami. Osoby te winny posiadać właściwe dla danej branży doświadczenie i przygotowanie zawodowe. Kierownik robót wyznaczy imienny podział pracy, kolejność wykonania zadań oraz określi wymagania bezpieczeństwa przy poszczególnych czynnościach w obrębie budowy.

Do prac może być używany jedynie sprzęt w dobrym stanie technicznym.

Wykonawca będzie na bieżąco kontrolował stan zabezpieczenia i oznakowania placu budowy.

Podczas procesu budowlanego wszystkich jego uczestników obowiązuje rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracował:
mgr inż. arch. Jan Gajda
upr. nr 19/73/Op

Opole, sierpień 2016 r.