

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1 Wiomości ogólne

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku przedszkola „Malinka” do obowiązujących warunków P. POŻ.

1.2 Adres obiektu

Miejscowość: Kętrzyn
Działka numer: 155
Obręb geodezyjny: 1
Jednostka ewidencyjna: Kętrzyn

1.3 Inwestor

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11 – 400 Kętrzyn

1.4 Właściciel działki

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11 – 400 Kętrzyn

1.5 Jednostka projektowa

HD Invest
ul. Grudziądzka 71
14 – 200 Iława

1.6 Dane projektanta

mgr inż. Tomasz Haska
ul. Broniewskiego 18
13 – 300 Nowe Miasto Lubawskie

2 Zakres robót i kolejność realizacji obiektów

Zakres robót obejmuje dostosowanie budynku przedszkola Malinka do obowiązujących warunków P.POŻ. Przewiduje się w pierwszej kolejności wykonanie dostosowanie pomieszczeń budynku przedszkolnego, a następnie dostosowanie zagospodarowania działki. Dopuszcza się ustalenie końcowej kolejności przez kierownika budowy.

3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka budowlana zabudowana. Działki graniczące zabudowane.

4 Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce budowlanej nie ma elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń

5.1 Roboty budowlane stwarzające zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości

- roboty z ryzykiem upadku z wysokości 5,0m.

5.2 Roboty budowlane gdzie występują działania substancji chemicznych lub biologicznych

- roboty prowadzone poniżej 10°C.

5.3 Roboty zagrożone promieniowaniem jonizującym

- nie dotyczy.

5.4 Roboty budowlane w pobliżu linii wysokiego napięcia lub linii komunikacyjnych

- nie dotyczy.

5.5 Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników

- nie dotyczy.

5.6 Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach

- nie dotyczy.

5.7 Roboty wykonane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych

- nie dotyczy.

5.8 Roboty budowlane w kesonach

- nie dotyczy.

5.9 Roboty budowlane z użyciem materiałów wybuchowych

- nie dotyczy.

5.10 Roboty budowlane montażu i demontażu elementów, których waga przekracza 1000kg

- nie dotyczy.

Uwaga: O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

6 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfiką wykonywanej pracy. Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom. W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Wszystkie informacje odnośnie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zamieści kierownik budowy w "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". Kierownik budowy ma obowiązek zapoznać wszystkich pracowników z planem BiOZ.

7 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom takie jak:

- zachowanie warunków BHP,
- nadzór kierownika budowy,
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób nieupoważnionych,
- używanie właściwej odzieży roboczej,
- używanie właściwego sprzętu i narzędzi,
- zapewnienie numerów telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”. Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty. Codziennie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót oraz występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze). Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

Branża	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko, nr uprawnień projektanta głównego	Pieczętka i podpis projektanta głównego	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko, nr uprawnień projektanta sprawdzającego	Pieczętka i podpis projektanta sprawdzającego
Konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Haska WAM/0003/PWOK/13		mgr inż. Paweł Karpiński WAM/0053/PWOK/17	