

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT : Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania  
budynku byłego internatu LO na budynek biurowy**

**ADRES BUDOWY : Węgrów, ul. Mickiewicza 23  
DZIAŁKA NR 5901**

**INWESTOR :**  
**Powiat Węgrowski**  
**Zam. 07 – 100 Węgrów, ul. Przemysłowa 5.**

**PROJEKTANT : mgr inż. arch. Katarzyna Woźnicka**  
**Upr. Bud. nr U-4224/134/102/86 w specj. architektonicznej**

**Węgrów, 06. 2022**

mgr inż. arch. Katarzyna Woźnicka  
uprawnienia architektoniczne  
Nr U-4224/134/102/86  
Członek Izby Architektów Województwa Mazowieckiego  
Izby Architektów RP Nr MA-0942

Informacje opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r./Dz. U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz.1126ze zmianami/

**1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW.**

Projekt przewiduje rozbudowę, przebudowę i zmianę sposobu użytkowania budynku dawnego internatu LO na budynek biurowy wraz z rozbudową przebudową i nadbudową

- Rozbudowa budynku o windę i strefę wejściową.
- Roboty związane z przebudową budynku.

**2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.**

Na działce znajduje się budynek dawnego internatu LO

**3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Nie występują.

**4. WSKAZANIA ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Wykonanie obiektu z wyjątkiem robót dekarских nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, gdyż tylko w czasie krycia dachu może wystąpić ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0 m.

Wykopy liniowe wąsko przestrzenne o głębokości 1.2 m poniżej istniejącego terenu.

Kąt nachylenia wykopu do 45 stopni.

Wykonywanie elewacji – niebezpieczeństwo upadku z rusztowania.

Obiekt wymaga nakładu pracy poniżej 500 osobodni.

Zatrudnienie na budowie poniżej 20 osób.

**5. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Wykonanie robót należy powierzać osobom uprawnionym i ze znajomością przepisów bhp lub przeszkolonych bezpośrednio na stanowisku pracy przez majstra lub kierownika budowy.

Do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych i na wysokościach należy dopuścić jedynie osoby przeszkolone, wyposażone w odpowiedni sprzęt zabezpieczający oraz posiadające orzeczenie lekarskie dopuszczające do wykonywania robót.

**6. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.**

Przy pracach na dachu o nachyleniu powyżej 20 % jeżeli nie stosuje się rusztowań ochronnych, należy zabezpieczyć pracowników przed upadkiem z wysokości za pomocą szelek ochronnych z zamocowaniem takim aby ewentualny upadek nie miał większych skutków niż upadek z wysokości 2.0 m. Materiały składowane na dachu zabezpieczyć przed spadnięciem. Robót dachowych nie należy wykonywać w czasie silnych wiatrów, niepogody oraz na dachach oblodzonych.

Teren budowy należy ogrodzić ogrodzeniem o wysokości co najmniej 150 cm – barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1.1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

Składowanie materiałów budowlanych winno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach.

Na budowie – na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz telefonów i adresów :  
Najbliższego punktu lekarskiego,  
Straży pożarnej  
Policji

W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy, telefon komórkowy, kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające.

mgr inż. arch. Katarzyna Woźnicka  
upr. arch. i inż. budowlane  
Nr UA 102/86  
Członek Mazowieckiej Okręgowej  
Izby Architektów RP Nr MA-0942

J