

Modernizacja szatni i pomieszczeń sanitarnych przy sali gimnastycznej w I LO im. T. Kościuszki w Łasku.

**INFORMACJA**

**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

<b>Rodzaj opracowania</b>	<b>Projekt wnętrz - remont</b>
<b>Nazwa zadania</b>	<b>Modernizacja szatni i pomieszczeń sanitarnych przy sali gimnastycznej w I LO im. T. Kościuszki w Łasku.</b>
<b>Branża</b>	<b>Architektura</b>
<b>Adres obiektu budowlanego</b>	<b>Łask, ul. Mickiewicza 1, dz. nr 1</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Powiat Łaski</b>
<b>Adres Inwestora</b>	<b>ul. Południowa 1 , 98-100 Łask</b>
<b>Projektant sporządzający informację</b>	<b>Kivi architektura Justyna Lis Rokitnica 82, 98-100 Łask mgr inż. arch. Justyna Lis upr. bud. nr 29/R-191/LOOIA/09</b>

**Data opracowania: Grudzień 2020**



## 1. ZAKRES ROBÓT I ICH KOLEJNOŚĆ

- roboty rozbiórkowe;
- roboty wykończeniowe;
- roboty instalacyjne.

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Obiekt sali gimnastycznej znajduje się w Łasku przy ILO im. T. Kościuszki, ul. Mickiewicza 1. Opracowany w dokumentacji remont pomieszczeń szatni, umywalni i toalet na parterze przy sali gimnastycznej nie wpływa na warunki użytkowania, bezpieczeństwa, pożarowe i sanitarne obiektu.

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W zakresie prac zagrożenie stanowić może realizacja robót w czasie funkcjonowania budynku i obecność osób postronnych w budynku.

## 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

- transport materiałów budowlanych: elementem zagrożenia może być transport mat. budowlanych, dlatego należy wytyczyć i oznakować drogę dojazdową do miejsca inwestycji;
- składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych: powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów;
- sprzęt zmechanizowany, pomocniczy i urządzenia: powinien odpowiadać normom i warunkom technicznym a jego użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta;
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- farby i lakiery: należy zachować ostrożność i odpowiednie zabezpieczenia podczas prac z zastosowaniem farb i lakierów zawierających lub emitujących szkodliwe związki, szczególnie farb ze składnikami z zawartością ołowiu.

## 5. PRZEPROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED REALIZACJĄ ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem wykonywania prac na wysokości, należy wyznaczyć pracowników do ww. prac i przeprowadzić instruktaż polegający na objaśnieniu celu i sposobu wykonywanych robót oraz przydzielić ściśle określone zadania do wykonania



Modernizacja szatni i pomieszczeń sanitarnych przy sali gimnastycznej w I LO im. T. Kościuszki w Łasku.

oraz miejsce przebywania każdego z pracowników.

Instruktaż przeprowadza uprawniona osoba bezpośrednio nadzorująca roboty (kierownik robót) lub kierownik budowy.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- Inwestor wyznacza osobę odpowiedzialną do organizacji, koordynacji inwestycji i kontaktów z wykonawcą robót;
- należy ustanowić kierownika budowy lub robót który sporządzi „**Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**” i dopilnuje jego przestrzegania oraz należy zapewnić stały nadzór nad robotami przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane;
- inwestor dopilnuje wyposażenia budowy w odpowiednie tablice informacyjne i ostrzegawcze oraz zapewni bezkolizyjny wjazd na budowę;
- ochrona osobista pracowników:
  - 1) Pracownik przystępujący do pracy powinien posiadać odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  - 2) Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.
- pierwsza pomoc.
  - 1) Jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.
  - 2) Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne mu środki lokomocji.
  - 3) Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów :
    - najbliższego punktu medycznego,
    - najbliższej straży pożarnej,
    - posterunku Policji,
    - najbliższego punktu telefonicznego.
  - 4) Adresy i numery telefonów alarmowych powinny być znane każdemu pracownikowi nadzoru technicznego.

Opracowała:

mgr inż. arch. Justyna Lis

