



INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

temat:

projekt budowlany
naświetle zewnętrzne w pałacu w Łężanach

Łężany gmina Reszel
Działka nr 295/66 obręb Leginy

inwestor:

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2

jednostka projektowa:

„Studio-Projekt”
Autorska Pracownia Architektoniczna s.c.
Ryszard Bąk Anna Mikulska-Bąk Piotr Mikulski-Bąk
10-164 Olsztyn, ul. Jodłowa 7A
tel.: 89 527 0383, faks: 89 512 0778
www.spapa.pl , e-mail: pracownia@spapa.pl

opracowała:

mgr inż. arch. Anna Mikulska-Bąk
upr. bud. § 13.1.1, § 14.1.1 nr 19/Gd/75
W-MOIA: WM-0094

Olsztyn, grudzień 2023 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

I. Zakres robót i kolejność realizacji.

Inwestycja polega na remoncie naświetla zewnętrznego w pałacu w Łęczanach na działce nr 295/66 obręb Leginy, gmina Reszel. W budynku są prowadzone prace budowlane na podstawie pozwolenia na budowę wydanego przez Starostę Kętrzyńskiego - Decyzja Nr 162/06 z dnia 13.07.2006 r.

Roboty budowlane dotyczą wydzielonej części pałacu, ograniczonej do pomieszczenia nieużytkowego świetlika.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- przegląd i wymianę zniszczonych fragmentów konstrukcji drewnianej;
- demontaż zniszczonej stolarki okiennej w ścianie lukarny;
- demontaż szyb i belek stalowych istniejącego naświetla w dachu;
- wymianę dwóch belek nośnych poziomych oraz słupków międzyokiennych w ścianie lukarny;
- usunięcie szkodników w pozostawionej konstrukcji drewnianej;
- impregnację konstrukcji drewnianej, zabezpieczającą przed szkodnikami i zagrożeniem pożarowym;
- wykonanie oraz montaż nowej, termoizolacyjnej stolarki okiennej w ścianie lukarny;
- wykonanie i montaż przeszklenia termoizolacyjnego w konstrukcji aluminiowej w płaszczyźnie dachu;
- wykonanie nowych obróbek blacharskich przy oknach.

Powyższe roboty budowlane wykonane zostaną jako jedno zamierzenie inwestycyjne

2. Wykaz istniejących obiektów.

Nie dotyczy - roboty budowlane odbywają się wewnątrz budynku pałacu.

3. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożeniami mogącymi powstać w trakcie budowy, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*, będą w szczególności niżej wymienione:

- prowadzenie prac budowlanych na wysokości ponad 5,0 m;
- wykonywanie prac budowlanych przy użyciu dźwigu;
- prowadzenie robót budowlanych w temperaturze poniżej -10 °C.

4. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz prowadzić instruktaż pracowników zgodnie z wymaganiami przepisów jak niżej:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

W trakcie robót budowlanych należy prowadzić stały instruktaż i szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285) - ze zwróceniem szczególnej uwagi na zagrożenia, o których mowa powyżej.

W związku z prowadzeniem prac na wysokości, przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 Nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47 poz. 401).

5. Środki zapobiegające zagrożeniom podczas prowadzenia robót budowlanych.

W celu zapobieżeniu wymienionym w punkcie 4 zagrożeniom należy wykonać co najmniej niżej wyszczególnione zabezpieczenia techniczne i przedsięwziąć następujące działania organizacyjne:

- w trakcie prac na wysokości stosować zabezpieczenia przed upadkiem (barierki ochronne, pasy bezpieczeństwa itp.)
- planować terminy prac budowlanych w sposób gwarantujący niewykonywanie robót wrażliwych na temperatury ujemne w miesiącach zimowych, w przypadku konieczności takich prac zaplanować wszystkie przedsięwzięcia gwarantujące wykonywanie tych robót w sposób bezpieczny oraz gwarantujący uzyskanie właściwych parametrów konstrukcji;
- przewidzieć działania organizacyjne na okres dużych mrozów i opadów śniegu (zabezpieczenie możliwości ogrzewania się przez pracowników, zabezpieczenie bezpiecznych przejść na terenie budowy itp.);
- przewidzieć odpowiednie, tymczasowe zaplecze socjalno-administracyjne i magazynowe budowy.

opracowała:
arch. Anna Mikulska-Bąk