

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz.1126)

OBIEKT: Budynek magazynowy nr 9
Modernizacja budynku

ADRES: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
Składnica w Lisowicach
Lisowice, 59-230 Prochowice

INWESTOR: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ul. Grzybowska 45,
00-844 Warszawa

OPRACOWAŁ :
mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak

Legnica, 27.12.2021r

I. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- tynkowanie ścian budynku magazynowego tynkami wapiennymi II kategorii,
- wykonanie zaprawy wyrównującej -klejowej na ścianach, słupach i podciągach,
- demontaż luksferów w ścianach zewnętrznych- uzupełnienie części otworów o wym. 200x160 betonem komórkowym gr. 30cm odmiany 600
- wykonanie otworu w styropianie ściany zewnętrznej w miejscu istniejącego luksfera
- montaż okna z PCV 200x140 cm (3 szt.) z roletą wewnętrzną w części istniejących otworów po luksferach,
- montaż parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- demontaż istniejących drewnianych schodów zewnętrznych zlokalizowanych na elewacji południowej,
- montaż nowych schodów stalowych z balustradą oraz wypełnieniem kratowym,
- demontaż istniejących drzwi stalowych zewnętrznych,
- montaż nowych drzwi stalowych o wym. 120x200,
- wykonanie nowej posadzki betonowej na istniejącej części głównej magazynowej,
- sfrezowanie istniejącej posadzki(około 3mm) oraz wykonanie systemem naprawczym spękania posadzki w doku dostawczym,
- powierzchniowe utwardzenie całej posadzki warstwą cementowo-korundową oraz impregnacja warstwą żywiczną,

II. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Informacja dotyczy istniejącego obiektu-budynku magazynowego

III .KOL EJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

1.1. zagospodarowanie placu budowy

1.2. roboty rozbiórkowe-demontaż luksferów, demontaż drzwi stalowych, demontaż schodów zewnętrznych drewnianych

1.3. roboty murarskie, zamurowanie istniejących otworów okiennych

1.4. wycięcie otworów w styropianie pod otwory okienne,

1.5. montaż stolarki okiennej wraz z roletami wewnętrznymi, parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi,

1.6. montaż drzwi zewnętrznych,

1.7. montaż schodów zewnętrznych

1.8. montaż drabiny stalowej

1.9. wykonanie posadzki betonowej na istniejącej posadzce

1.10.sfrezowanie istniejącej posadzki(około 3mm) oraz wykonanie systemem naprawczym spękania posadzki w doku dostawczym,

1.11.powierzchniowe utwardzenie całej posadzki warstwą cementowo-korundową oraz impregnacja warstwą żywiczną,

IV .ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA - ZAGROŻENIA

1.1. Roboty prowadzone będą na terenie czynnego zakładu pracy. Budynek których dotyczy opracowanie oraz teren bezpośrednio przyległy na okres robót budowlanych musi zostać wyłączony z użytkowania. Pracownicy zakładu winni być poinformowani o zakazie wstępu na teren budynku oraz w obszar prowadzonych prac.

1.2. Nie występuje zagrożenie dla osób postronnych z uwagi na fakt, że zakład jest ogrodzony i nie ma możliwości przedostania się na teren budowy osób niepowołanych.

V .PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

5.1. W trakcie prac na wysokości na rusztowaniach i na dachu w przypadku nie zachowania właściwych środków ostrożności zagrożenie upadkiem – roboty tynkarskie,

5.2. W trakcie demontażu luksferów- zagrożenie upadkiem przedmiotów z wysokości.

VI. ZAPOBIEGANIE ZAGROŻENIOM – ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

Zwraca się uwagę osobie nadzorującej roboty budowlane na:

- 6.1. Przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót w zakresie zagrożeń związanych z rodzajem wykonywanych prac na budowie oraz zagrożeniami wynikającymi z istniejących uwarunkowań i występujących elementów zagospodarowania, a w szczególności wynikających z prowadzonych prac rozbiórkowych i na wysokości,
- 6.2. Konieczność zapewnienia wyłączenia prądu w instalacjach elektrycznych znajdujących się w obrębie prac budowlanych na czas prowadzenia robót (rozbiórkowych i innych), które mogą powodować zagrożenie porażenia prądem,
- 6.3. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń a w szczególności asekuracji pracowników znajdujących się na wysokości,
- 6.4. Konieczność odpowiedniego wyposażenia pracowników w odzież ochronną, rękawice i kaski oraz posiadanie aktualnych badań lekarskich,
- 6.5. Wydzielenie i odpowiednie oznakowanie placu budowy oraz stref niebezpiecznych w rejonie pracy sprzętu,
- 6.6. Zabezpieczenie pracowników przed porażeniem prądem na skutek dotknięcia do przewodów elektrycznych – zastosowania odpowiednich urządzeń o napędzie elektrycznym,
- 6.7. Organizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- 6.8. Zapewnienie punktu pierwszej pomocy i wyposażenie w niezbędny sprzęt medyczny,
- 6.9. W przypadku wystąpienia trudnych warunków atmosferycznych w trakcie robót (silny wiatr, silne opady atmosferyczne, oblodzenie, słaba widoczność) należy przerwać prace, sprawdzić i zabezpieczyć pomosty i rusztowania i urządzenia mogące ulec przemieszczeniu. Po ustaniu czynników atmosferycznych przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić pomosty, rusztowania i znajdujące się na nich urządzenia,
- 6.10. Prace na budowie należy organizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.

VII . PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- 7.1. Przewiduje się, że pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 500 osobodni.
- 7.2. W związku z punktem 7.1. sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia nie będzie wymagane.
- 7.3. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy szczególnie przestrzegać postanowień zawartych w:
 - Rozporządzeniu Ministra Budownictwa Przemysłu i Materiałów Budowlanych z dnia 28-03-1972 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. 13/1972);
 - Przepisach Prawa Budowlanego z dnia 07-07-1994 (tekst jednolity - Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623
 - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20-09-2001, w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych;
 - Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14-03-2000 w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych;
 - Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26-09-1997 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 129/97);

Sporządził: mgr inż arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak