

CZĘŚĆ – II

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

temat / obiekt:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI
REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU**

adres :

ul. Żeromskiego 44, 72-315 Resko

Zamawiający / Właściciel obiektu / Zarządca :

Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

branża :

BIOZ

faza :

PROJEKT BUDOWLANY

miejsce / data :

**Szczecin
08.2016**

Autor informacji:

mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska 18/ZPOIA/2005

Adres zamieszkania

71-311 Szczecin, ul. Sienkiewicza 12/3

EGZEMPLARZ NR 1

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

wykonana 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. z dnia 10 lipca 2003 r.)

INWESTYCJA:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI

REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU ul. Żeromskiego 44, 72-315 Resko, działka nr 332/2,

INWESTOR:

Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. arch. Anna Majcher – Rutkowska
71-311 Szczecin, ul. Sienkiewicza 12/3

1. Zakres robót

- a. Roboty przygotowawcze;
- b. Wymiana obróbek blacharskich;
- c. Ocieplenie ścian, ścian piwnic w partii cokołowej, stropodachu;
- d. Zabezpieczenia ochronne;
- e. Prace wykonywane na wysokości powyżej 5m.

2. Zagospodarowanie placu budowy

- a. Wykonać ogrodzenie placu budowy w zakresie niezbędnym dla zabezpieczenia materiałów, urządzeń i sprzętu a także przed dostępem osób postronnych. Ogrodzenie wykonać jako parawanowe, o wysokości min. 1,5m.
- b. Wyznaczyć stałe miejsca przejazdu dla sprzętu, z zabezpieczeniem zewnętrznych urządzeń i tras komunikacyjnych przed dewastacją.
- c. Wyznaczyć miejsca składowania materiałów na terenie ogrodzonym i oznakować. Sposób składowania materiałów według instrukcji producenta.
- d. Zapewnić bezpieczne dojście do budynku. Rusztowania, w miejscu ich przylegania do tras komunikacyjnych, wyposażyć w siatki ochronne i uniemożliwić wstęp na rusztowania osobom postronnym.

3. Prowadzenie robót

- a. Pracownicy winni posiadać aktualne przeszkolenia w zakresie bhp i ochrony ppoż. a także badania lekarskie, dopuszczające do wykonywania określonego charakteru prac, w tym do pracy na wysokości.
- b. Przed dopuszczeniem do pracy, przeprowadzić szkolenie bhp na stanowisku pracy
- c. Roboty wykonywać wyłącznie narzędziami i sprzętem atestowanym, zgodnie z ich przeznaczeniem.

d. Do wykonywania robót stosować wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie.

e.- Roboty termoizolacji ścian zewnętrznych powinny być wykonywane wyłącznie z rusztowań pomocniczych lub stałych pomostów. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót z drabin przestawnych. Nie należy prowadzić robót na ścianach parteru i poddasza w tym samym pionie bez zabezpieczenia pracowników niżej pracujących przed spadającymi materiałami lub narzędziami. Stanowiska robocze powinny być utrzymywane w czystości, a z pomostów powinna być niezwłocznie usuwana rozlana zaprawa i gruz ceglany.

Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło przeciążenie pomostów roboczych i aby była zapewniona swoboda ruchów pracownika.

Należy w zasadzie stosować rusztowania stojakowe znormalizowane posiadające wymagane dokumenty bezpieczeństwa użytkowania. Pracownicy zatrudnieni przy wznoszeniu, konserwacji i rozbiórce rusztowań powinni przejść odpowiednie. Do użytkowania dopuszczać jedynie sprawne, kompletne elementy, o konstrukcji zgodnej z obowiązującymi przepisami; prowadzić stały dozór stanu technicznego elementów;

4. Ochrona osobista pracowników

a. Pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste i sprzęt ochrony osobistej w zależności od potrzeb i rodzaju wykonywanych robót.

b. Sprzęt ochrony osobistej powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania.

c. Pracownicy winni stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót.

d. Przy odległości większej od 500m od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna znajdować się przenośna apteczka.

Opracował:

mgr inż. arch. Anna Majcher - Rutkowska