

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Temat : TERMOMODERNIZACJA I REMONT POMIESZCZEŃ
 W BUDYNKU MZE i A W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**

Adres : Piotrków Tryb., ul. Belzacka 176

**Inwestor : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
 PASAŻ RUDOWSKIEGO 10
 97-300 Piotrków Tryb.**

**Opracował: mgr inż. GRZEGORZ SAPIŃSKI
 upr. proj. w spec. Konstr. nr GP.IV.7342/199/93**

Data opracowania : wrzesień 2012 r.

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1. Roboty rozbiórkowe

- skucie płytek klinkierowych
- skucie płyt elewacyjnych (elewacja wschodnia)
- rozbiórka starego ocieplenia z płyt styropianowych (elewacja wschodnia)
- rozbiórka obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- demontaż instalacji odgromowej
- demontaż krat i balustrad stalowych
- rozbiórka chodnika z kostki betonowej i opasek z betonowych płyt chodnikowych
- rozbiórka ścian z płyt gipsowo-kartonowych
- skucie płytek glazurowanych i terakotowych w łazienkach
- demontaż umywalk, pisuarów i misek ustępowych
- zerwanie wykładzin z PCV
- demontaż sufitów podwieszonych typu Armstrong
- demontaż okładzin z paneli ściennych z PCV
- wywiezienie gruzu

1.2. Roboty budowlane :

- wyrównanie powierzchni ścian – tynk cem.wap. kat. II
- wyrównanie powierzchni dachu-przecięcie tzw. pęcherzy i wyrównanie lepikiem
- wyrównanie gzymsów i obmurowanie ścian cegłą pełną
- wykonanie docieplenia dachu z płyt typu styropapa
- wykonanie docieplenia ścian metodą lekką-mokrą
- wykonanie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- montaż krat stalowych
- montaż instalacji odgromowej
- wykucie otworów na kanały wentylacyjne
- montaż nowych paneli ściennych z PCV
- montaż nowych sufitów typu Armstrong
- ułożenie glazury i terakoty w łazienkach
- ułożenie wykładzin PCV wraz z listwami przyściennymi
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi wraz z drobnymi naprawami
- malowanie grzejników farbami ftalowymi
- montaż nawiewników okiennych i kratek wentylacyjnych, nawiewnych
- uzupełnienie chodników i opaski wokół budynku

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Roboty o których mowa powyżej będą prowadzone w wolnostojącym, parterowym budynku użyteczności publicznej. Na terenie działki w bezpośredniej bliskości w/w obiektu znajduje się stalowy maszt o konstrukcji kratowej.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI

Nie występują.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA, KTÓRE WYSTĄPIĄ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

4.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności:

- roboty wykonywane na wysokości
- wysokiego poziomu hałasu przy prowadzeniu robót rozbiórkowych
- wysokiego zapylenia powietrza przy prowadzeniu robót rozbiórkowych
- roboty spawalnicze i prowadzone przy użyciu palników gazowych

4.2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania czynników chemicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi :

- przygotowanie zaprawy klejowej,
- spoinowanie i czyszczenie płytek

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do realizacji ww szczególnie niebezpiecznych robót kierownik budowy powinien zapewnić przeprowadzenie instruktażu dla pracowników w zakresie przestrzegania przepisów BHP dla prowadzonych robót budowlanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji ww robót budowlanych należy wykonać je zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, a w strefach szczególnego zagrożenia należy :

6.1. W strefie transportu i składowania materiałów :

- strefę załadunku gruzu należy czasowo wydzielić ogrodzeniem z elementów systemowych,
- materiały budowlane składować zgodnie z zaleceniem producenta,

6.2. W trakcie realizacji robót rozbiórkowych :

- wyposażyć pracowników w maski przeciwpyłowe, okulary ochronne i ochraniacze na uszy, oraz szelki i liny zapobiegające możliwości upadku z wysokości

Dla prawidłowego przebiegu robót budowlanych należy wykonać je pod kierunkiem osoby posiadającego stosowne uprawnienia. Roboty należy realizować zgodnie z projektem, sztuką budowlaną i przepisami prawa. Do budowania używać materiałów posiadających certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.

Zewnętrznie teren budowy należy oznaczyć tablicami informującymi o rodzaju prowadzonych prac i mogących wystąpić zagrożeniach. Teren budowy powinien być uporządkowany i zapewniający łatwy dostęp na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.