

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA DO PROJEKTU
BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO
REMONTU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1**

**PRZY UL. 11 LISTOPADA 12 W GRAJEWIE NA DZIAŁCE O NR GEOD. 615
W ZAKRESIE WYMIANY STOLARKI DRZWIOWEJ NA KLATKĘ SCHODOWEJ
ORAZ WYPOSAŻENIA KLATKI W URZĄDZENIA ODDYMIAJĄCE**

Adres inwestycji:	Inwestor:
Przedszkole Miejskie Nr 1 Ul. 11- Listopada 12 Grajewo	Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 Grajewo

Opracowanie projektu:

"GRAF" Pracownia Architektoniczno - Graficzna
ul.Czysta 14, 15-463 Białystok
Tel./fax (085) 742 37 96

Projektowali:

Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	Bł 27/01	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Robert Łapiński	PDL/0060/POOE/ 08	

20 MAJ 2013r.

1. Opis.

Podstawa opracowania:

1. Umowa z inwestorem;
2. Decyzja Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Grajewie z dnia 24.03.2011r.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 , poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).
4. 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.02.151.1256)

1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:

Projekt przewiduje:

Przedmiotem opracowania jest remont klatki schodowej w Przedszkolu Miejskim Nr 1 przy ul. 11- Listopada 12 w Grajewie w zakresie wymiany stolarki drzwiowej na klatce schodowej oraz wyposażenia jej w urządzenia oddymiające w nawiązaniu do Decyzji Komendanta Powiatowego Straży Pożarnej w Grajewie nakładającego na inwestora obowiązek zamknięcia klatki schodowej prowadzącej z poddasza użytkowego drzwiami o odporności ogniowej co najmniej EI30 oraz wyposażenia jej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Roboty budowlane dla przedmiotowego zamierzenia obejmują :

a) Roboty rozbiórkowe

- pomieszczenia wygrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP
- zdemontować istniejące urządzenia elektryczne oraz wszelkie istniejące uzbrojenie,
- przeprowadzić dokładne badanie konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów.
- demontażu okładziny ściennej na klatce schodowej
- wykucie z muru ościeżnic stalowych,
- rozkucie otworów drzwiowych w celu ich poszerzenia,
- demontaż nadproży na piętrze
- demontaż okna drewnianego na piętrze
- demontaż parapetu
- demontażu istniejącej na klatce schodowej balustrady
- skucie tynków wewnętrznych,
- rozebranie wierzchniej warstwy posadzek na spocznikach,
- usunięcie z terenu budowy materiału z rozbiórki,
- wywiezienie materiału z rozbiórki.

b) Roboty konstrukcyjne

- wykonanie nadproży;

c) Roboty instalacyjne

- montaż instalacji oddymiania klatki schodowej
- montaż nowej instalacji elektrycznej ; ułożenie przewodów i montaż nowych lamp i włączników

d) Roboty wykończeniowe wewnętrzne

- osadzenie podokienników, stolarki okiennej oraz futryn drzwiowych;
- wykonanie posadzek;
- osadzenie skrzydeł drzwiowych;

- roboty malarskie
- montaż balustrady

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynek objęty opracowaniem został wybudowany w latach 1933-35 i objęty jest ochroną konserwatorską. Jest to obiekt 2 – kondygnacyjny (parter + poddasze użytkowe) z podpiwniczeniem i wydzielonym strychem nad poddaszem użytkowym.

Wskazane elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie inwestycji brak obiektów , lub innych elementów zagospodarowania terenu stwarzających samoistne zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

1.3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania:

- Roboty rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością
- Nie przewiduje się wykorzystania dźwigów

Innych zagrożeń w porozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 , poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

1.4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przy przystąpieniu do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP i wynikających z nich obowiązków, ze szczególnym uwzględnieniem prac szczególnie niebezpiecznych.

1.5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać z drogi głównej bezpośrednio przylegającej do realizowanej inwestycji.

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 , poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

opracował:

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński
upr. nr BŁ/27/01