



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	EGG STUDIO EWELINA GOTKOWSKA UL. KWIETNIOWA 52A. 35-303 RZESZÓW TEL: 668484879 www.eggtudio.pl 	
<div style="text-align: center;"> <h2>ZAŁĄCZNIKI</h2> <h3>DO PROJEKTU BUDOWLANEGO</h3> </div>		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: <div style="text-align: center;"> WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ WRAZ Z ROLETAMI W BUDYNKU „A” SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W RZESZOWIE </div>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY		
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 im. BOHATERÓW 27 PUŁKU PIECHOTY 35-330 RZESZÓW UL. SŁOCIŃSKA 4	
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID. 854/4 OBRĘB 0221 JEDN. EWID. 186301_1	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	186301_1.0221.854/4	
SPIS ZAWARTOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> Informacja BIOZ 	
DATA OPRACOWANIA:	GRUDZIEŃ 2023r.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	EGG STUDIO EWELINA GOTKOWSKA UL. KWIETNIOWA 52A. 35-303 RZESZÓW TEL: 668484879 www.eggtudio.pl		
INFORMACJA BIOZ			
<u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</u> WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ WRAZ Z ROLETAMI W BUDYNKU „A” SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W RZESZOWIE			
<u>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u> IX – BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY			
<u>INWESTOR:</u>	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 im. BOHATERÓW 27 PUŁKU PIECHOTY 35-330 RZESZÓW UL. SŁOCIŃSKA 4		
<u>ADRES INWESTYCJI:</u>	DZ. NR EWID. 854/4 OBRĘB 0221 JEDN. EWID. 186301_1		
<u>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</u>	186301_1.0221.854/4		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
<u>ARCHITEKTURA PROJEKTANT:</u>	MGR INŻ. ARCH. EWELINA GOTKOWSKA UPR. BUD. 35/PKOKK/2017 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń zam. 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 52a		Data opracowania: 12.2023
<u>DATA OPRACOWANIA:</u>	GRUDZIEŃ 2023r.		

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

- zamierzeniem inwestycyjnym jest : **WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ WRAZ Z ROLETAMI W BUDYNKU „A” SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W RZESZOWIE** na działce nr ew. 854/4

obręb 0221, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów.

Zakres robót obejmuje wymianę odtworzeniową stolarki okiennej w budynku „A” wraz z roletami.

- kolejność wykonywania poszczególnych elementów robót :

- Roboty rozbiórkowe (odbicia tynków, demontaż krat, demontaż paneli fotowoltaicznych)
- Demontaż okien
- Dostawa i montaż okien,
- Montaż uprzednio zdemontowanych i odnowionych krat. Uzupełnienie tynków przy ościeżach okien i drzwi. Szpachlowanie tynków .
- Malowanie ościeży wewnętrznych farbami Czyszczenie i malowanie parapetów wewnętrznych

2.0. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych :

W chwili opracowania niniejszej dokumentacji, przedmiotowa działka jest zabudowana. Znajduje się na niej budynek objęty opracowaniem.

3.0. Zagrożenie wynikające z zagospodarowania działki :

Teren działki objętej opracowaniem w miejscu lokalizacji inwestycji jest płaski. Zagrożeń wynikających z zagospodarowania działki - brak.

4.0. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego :

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a pkt 1-10 ustawy.

- a) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości - tak – prace na rusztowaniach podczas wymiany stolarki okiennej i robót wykończeniowych;
- b) roboty prowadzone przy pomocy dźwigów - nie;
- c) przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - nie;
- d) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - nie;
- e) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - nie;
- f) stwarzających ryzyko utonięcia pracowników - nie;
- g) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach - nie;
- h) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - nie;
- i) wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - nie;
- j) wymagających użycia materiałów wybuchowych - nie;
- k) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - nie;
- l) jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej - nie;

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określają odrębne przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Teren prowadzenia robót należy wydzielić, oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, a prace należy prowadzić szczególnie starannie montując siatki zabezpieczające i

rusztowania aby nie dopuścić do spadania gruzu i innych przedmiotów poza wydzielony teren.

W celu zabezpieczenia pracowników przed upadkiem z wysokości należy wykonać rusztowania zgodnie z zasadami bhp – poziomy rusztowań powinny być zabezpieczone barierkami i siatkami zabezpieczającymi przed upadkiem do tyłu, a podczas wykonywania robót na dachu, robotnicy winni być zabezpieczeni szelkami ochronnymi i przymocowani do stałych elementów np. kominów.

Roboty winny być realizowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia i przeszkolenie z zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o powyższą informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych – stosownie do zapisów 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.)

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określają odrębne przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy – w szczególności Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)

UWAGI:

Prace realizować pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, o potrzebie kontroli prac przez inspektora nadzoru zadecyduje organ wydający decyzję pozwolenie na budowę – inspektor nadzoru jest zalecany.

Nie występują zagrożenia dla środowiska przy realizacji inwestycji. Podczas realizacji inwestycji mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych. Ich skala i rodzaj nie odbiegają od podstawowych zagrożeń wymienionych w przepisach zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6.02.2003 r. zawartych w Dz.U.2003.47 poz.401 z dnia 19.03.2003r.

- w trakcie wykonywania robót na wysokościach zastosować odpowiednie zabezpieczenia i podpory oraz prawidłowo wykonać rusztowania ,
- zabezpieczyć sprzęt p.poż. i stały dostęp do wody.

5.0. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych :

- teren przewidziany pod roboty - zabezpieczyć i oznakować.

6.0. Prowadzenie instruktażu pracowników.

Pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. 2003 r. Nr 47 poz.401).

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników .

- instruktażem należy objąć pracowników wykonujących elementy konstrukcyjne w obiekcie .

W czasie instruktażu należy omówić :

- a) zakres robót przewidzianych do realizacji w tym robót szczególnie niebezpiecznych
- b) zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót

- c) zwrócić uwagę na sposoby uniknięcia mogących wystąpić zagrożeń,
- d) sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

7.0. Środki zabezpieczające oraz wskazania do bezpiecznego wykonania robót:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić:
 - wykaz zawierający adresy i numery telefonów : najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i posterunku Policji ,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.
- oznakować miejsca do poboru wody i prądu na czas budowy
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy użyciu elektro-narzędzi – maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN
- materiały składować z zachowaniem odpowiednich odległości umożliwiających ewentualną ewakuację na wypadek pożaru, awarii itp.
- w trakcie wykonywania robót na wysokościach – niebezpieczeństwo upadku wykonać rusztowania.

8.0.Przepisy BHP:

W trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa robót,

ich szczegółowy opis przedstawiono w:

- Dz.U. 2003.169.1650 j.t. z późn.zm.
- Dz.U. 2003.47.401
- Dz.U. 2003.120.1126
- Dz.U. 2012.463
- Dz.U. 2020.1608
- Dz.U. 2020.poz.1332 j.t. z późn.zm.

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ :

mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska

upr. bud. nr 35/PKOKK/2017

Rzeszów, lipiec 2023r.