

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY REALIZACJI INWESTYCJI:			
ROZBIÓRKA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
ADRES INWESTYCJI UL. DASZYŃSKIEGO 12 11-500 GIŻYCKO		NR DZIAŁKI DZIAŁKI NR 195/48, 195/49	
INWESTOR IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA / GMINA MIEJSKA GIŻYCKO			
ADRES AL. 1 MAJA 14 11-500 GIŻYCKO			
OPRACOWAŁ:			
IMIĘ NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS	SPECJALNOŚĆ	/DATA	IMIĘ NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS
		2016-03	
			2016-03

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

W ramach inwestycji zrealizowane zostaną następujące roboty budowlane:

- a) rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych
- b) rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej
- c) rozbiórka ścianek działowych
- d) rozbiórka stropodachu
- e) rozbiórka ścian zewnętrznych i wewnętrznych nośnych
- f) rozbiórka schodów żelbetowych na gruncie
- g) rozbiórka posadzek
- h) rozbiórka ław betonowych,
- i) zamurowanie w ścianie otworów drzwiowych
- j) uzupełnienie tynków , izolacja pionowa ścian budynku mieszkalnego wiel.
- k) zasypanie wykopu pospółką
- l) odtworzenie i uzupełnienie braków w elewacji budynku mieszkalnego
- m) uporządkowanie terenu

2) Istniejące obiekty budowlane:

Projektowana rozbiórka budynku użyteczności publicznej ściśle przylega do budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

- 3) Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Rozbierane elementy przedmiotowego budynku i sam budynek sąsiedni, który nie zostaje rozbierany mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas prac rozbiórkowych.

- 4) Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
Przy wykonywaniu robót na tej budowie występują następujące zagrożenia:
- upadku przedmiotów z wysokości,
 - porażenie prądem elektrycznym,
 - od żrących substancji chemicznych,
 - upadek człowieka z wysokości,
 - poślizgnięcie się na płaszczyźnie(szczególnie w okresie zimowym),
 - uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów, od natężenia hałasu, od wybuchu gazów technicznych, od uderzenia przedmiotem, od drgań mechanicznych.
- 5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie bhp:
 - wstępne ogólne
 - podstawowe lub okresowe
 - stanowiskowe
 - Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, stosowne do rodzaju wykonywanej pracy, w tym pracujący na wysokości badania lekarskie wysokościowe.
 - Pracownicy obsługujący maszyny powinni mieć odpowiednie przeszkolenia i uprawnienia, wydane między innymi przez Urząd Dozoru Technicznego.
- 6) Środki technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych :
- Teren budowy powinien być ogrodzony.
 - Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej:
 - kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości,
 - buty z noskami stalowymi,
 - okulary ochronne,
 - ochronniki słuchu, ,
 - ubrania i obuwie ochronne,
 - narzędzia i sprzęt dielektryczny,
 - szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi,
 - rękawice ochronne itp.
 - Maszyny i urządzenia na budowie powinny być poddawane okresowym przeglądom przez monterów, operatorów, konserwatorów lub przez Urząd Dozoru Technicznego.
 - Składowanie materiałów i roboty budowlano – montażowe wykonać zgodnie z projektem organizacji robót.

- e) Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i zerowania urządzeń i instalacji elektrycznych.
- f) Rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR-kami przez pracowników przeszkolonych i którzy zdali egzamin w Instytucie Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Rusztowania można eksploatować dopiero po odbiorze przez Kierownictwo Budowy z zapisem w Dzienniku Budowy. Rusztowania metalowe powinny być uziemione.
- g) Przy pracach na wysokościach i montażowych powinny być ustalane strefy ochronne na odległość 6 m od źródła zagrożenia, wyznaczane barierkami i oznaczane tablicami ostrzegawczymi. Gdy strefa niebezpieczna będzie „wychodzić” poza ogrodzony teren należy wyznaczyć pracownika, który będzie ostrzegał osoby postronne o zagrożeniach.
- h) Przy pracach na wysokościach większych niż 1 m, jeśli pracownicy nie są zabezpieczeni szelkami, należy montować barierki ochronne. Otwory w stropach mniejsze przykrywać, większe grodzić barierkami.
- i) Na budowie powinny być umieszczane odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobom nieupoważnionym, oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu, informujące o pracy na wysokościach itp.
- j) Roboty budowlane należy przerwać przy słabym oświetleniu, na wysokości przy złych warunkach atmosferycznych, to znaczy przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych.
- k) Na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe, powinien być sprawny sprzęt gaśniczy.
- l) Wszystkie roboty wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.

Opracował: