
INFORMACJA BIOZ

„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni
Kardioangiografii”
na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

INFORMACJA BIOZ

1. INFORMACJA BIOZ – STR. TYTUŁOWA

1.1 DANE INWESTYCJI

**„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby
Pracowni Kardioangiografii”**

na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

1.2 DANE INWESTORA

Państwowy Instytut Medyczny MSWiA
Dział Inwestycji i Remontów
ul. Wołoska 137

1.3 DANE PROJEKTANTA

Państwowy Instytut Medyczny MSWiA
Dział Inwestycji i Remontów
ul. Wołoska 137,
02-507 Warszawa

- Projektant:
mgr inż. arch. Kamila Stajno
nr up. MA/011/16 w spec. arch. do proj. bez ogr.
- Projektant sprawdzający:
mgr inż. arch. Karolina Miernik
nr up. 4/WMOKK/2020 w spec. arch. do proj. bez ogr.

INFORMACJA BIOZ

„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni
Kardioangiografii”
na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

2. INFORMACJA BIOZ – CZĘŚĆ OPISOWA**2.1 ZAKRES ROBÓT**

Przedmiotowa inwestycja polega na realizacji następujących obiektów w kolejności:

- 2.1.1. Wykonanie demontaży w części istniejącej
- 2.1.2. Wykonanie wyburzeń w części istniejącej
- 2.1.3. Wydzielenie nowych pomieszczeń w części istniejącej
- 2.1.4. Wykonanie robót instalacyjnych w części istniejącej

2.2 TABELARYCZNE ZESTAWIENIE RODZAJU ROBÓT NA OBIEKCIE:

RODZAJ ROBÓT	Przebudowa III p. Bud.B	Zagospodarowanie terenu
1. Rozbiórki konstrukcji drewnianych i murowych: a/ ręczna b/ mechaniczna	tak: a, b	-
2. Rozbiórki konstrukcji stalowych: a/ ręczna b/ mechaniczna	tak: a, b	-
3. Wykopy szerokoprzestrzenne z odwózką urobku: a/ ręcznie b/ sprzętem mechanicznym	-	-
4. Wykopy wąskoprzestrzenne: a/ ręcznie b/ sprzętem mechanicznym	-	-
5. Prace szalunkowe i betoniarskie z użyciem: a/ pompy do betonu b/ węzła betoniarskiego	-	-
6. Prace murarskie z rusztowań z transportem pionowym materiałów.	tak: a, b	-
7. Prace ciesielskie przy więźbie dachu.	-	-
8. Prace dekarские.	-	-
9. Prace tynkarskie i okładzinowe	-	-
10. Montaż oprzewodowania i rurarzy instalacyjnego	tak: a, b	-
11. Prace spawalnicze	tak: a, b	-
12. Prace z użyciem dźwigu: a/ samochodowego b/ szynowego	tak: a, b	-
13. Prace z użyciem wyciągu przyściennego.	tak: a, b	-

INFORMACJA BIOZ

„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni
Kardioangiografii”
na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

2.3 WYKAZ ZASTANYCH OBIEKTÓW:

2.3.1. Budynek A PIM MSWiA – budynek, którego V p. objęte jest zakresem opr.

2.3.2. Budynki B-U – pozostałe budynki zlokalizowane na terenie szpitala – poza zakresem opr.

2.3.3. Istniejące obiekty technologiczne i techniczne

2.4 ZASTANE ZAGROŻENIA:

3.1 Wykonywanie robót budowlanych w warunkach zachowania ciągłości pracy szpitala i wynikające z niego zagrożenia polegające na: poruszanie się po terenie budowy pracowników i pacjentów, ruch pojazdów po terenie szpitala.

2.5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA – TABELARYCZNE ZESTAWIENIE**RODZAJÓW ZAGROŻEŃ:**

ZAKRES ROBÓT			RODZAJ ZAGROŻE- NIA	STOPIEŃ ZAGROŻENIA		
				MAŁE	ŚRED- NIE	DUŻE
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości < 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości < 3,0 m.			zasypanie, praca sprzętu.	-	-	-
Roboty przy których występuje ryzyko upadku z wysokości > 5,0 m.			upadek	-	tak	-
Rozbiórka obiektów budowlanych o wysokości < 8,0 m.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu	-	-	-
Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych.			czynniki zagrożenia występujące w zakładzie	-	-	-
Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych.			upadek, spadające przedmioty,	-	tak	-
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu	-	-	-
Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory.			upadek, spadające przedmioty, utonięcie	-	-	-
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych.			upadek, spadające przedmioty, utonięcie	-	-	-
Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu	-	-	-
Fundamentowanie na palach.			praca sprzętu	-	-	-
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych w odległości	< 1 kV	3,0 m	porażenie	-	tak	tak
	1 kV-15 kV	5,0 m		-	-	-

INFORMACJA BIOZ

„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni
Kardioangiografii”
na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

liczonej poziomo od skraj- nych przewodów mniejszej niż.	15 kV-30 kV	10,0 m		-	-	-
	30 kV-110 kV	15,0 m		-	-	-
Roboty budowlane prowadzone w portach i przy- staniach podczas ruchów statków.			upadek, spadające przedmioty, praca sprzętu	-	-	-
Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę o wys. piętrzenia < 1,0 m			utonięcie	-	-	-
Roboty prowadzone przy temperaturze poniżej - 10 ° C			odmrożenia	-	-	-
Roboty polegające na usuwaniu wyrobów budow- lanych zawierających azbest.			zagrożenie azbestozą	-	-	-
Roboty budowlane stwarzające zagrożenie pro- mieniowaniem			napromieniowanie	-	tak	-
Roboty budowlane prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamknię- tych.			zatrucia, uduszenia, zasypania, uszkodzenia głowy, upadki	-	-	-
Roboty związane z wykonywaniem przejść ruro- ciągów pod przeszkodami metodą tunelową, prze- ciskiem lub podobnymi.			praca sprzętu, zasypanie	-	-	-
Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowa- nych, których masa przekracza 1,0 t.			praca sprzętu, przygnie- cenie, uszkodzenia kończyn i głowy	-	tak	-

2.6 SPOSOBY INSTRUKTAŻU

Kierownik przed przystąpieniem do wykonania robót niebezpiecznych powinien osobiście instruować pracowników w zakresie zachowania przepisów BHP, sprawdzić aktualność stosownych uprawnień wykonawczych, stan wyposażenia ekip oraz osobiście nadzorować przystąpienie do pracy, realizację i zakończenie robót.

2.7 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE:

W świetle wymienionych wyżej zagrożeń wynika, oraz na podstawie Art. 21a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – zwanym dalej „ustawą” (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676). Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Szczegółowego Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,

Na budowie należy zapewnić Stosowny nadzór nad robotami i egzekwować przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny przy wykonywaniu robót bu-

INFORMACJA BIOZ

„Przebudowa VII p. Budynku Głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni
Kardioangiografii”
na dz. ew. o numerze 8/7, j. ew. nr 146505_8.0116.8/7, obręb 1-01-16
przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie

dowlanych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U. nr 47 z 2003r oraz sumiennie realizować sporządzony plan BiOZ

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, przestrzegając przepisów p.poż. i BHP.

Teren wykonywanych robót należy wygrodzić przegrodami stałymi, oznakować tablicami ostrzegawczymi z napisem „Uwaga! teren budowy – wstęp wzbroniony” oraz zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

Należy zapewnić środki łączności telefonicznej i transport.

2.8 PODSTAWA SPORZĄDZENIA INFORMACJI BIOZ:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 lipca 2002 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120.1126).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z dnia 15 października 2001 r. Nr 118, poz. 1263).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844; zm.: Dz. U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811).

opracowała:

mgr inż. arch. Kamila Stajno

upr. bud. do projektowania w specjalności

architektonicznej bez ograniczeń

nr upr. MA/011/16