



STUDIO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA  
ALICJA MAJEWSKA

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 11/19, 35-303 RZESZÓW  
NIP: 813-100-65-33 REGON: 690091494  
TEL. 17 8627 118, 606 539 321

Studio Projektowe Budownictwa

Alicja Majewska

35-303 Rzeszów, Al. Niepodległości 11/19

NIP 813-100-65-33, REGON 690091494

tel. 17 8627118, kom. 606 539 321

Nazwa:

**PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA  
POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWIA W RZESZOWIE.**

Nazwa i adres inwestora:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW  
WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, ULICA KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW**

Adres inwestycji:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WE-  
WNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI**

**UL. KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW**

działka nr 1213/1, 1213/5, 1213/7, obręb ewidencyjny: 213 Baranówka Rzeszów

Część:

**INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Data opracowania:

**17.04.2020r.**

Kategoria obiektu budowlanego:

**Kategoria XI**

**IBIOZ**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Inwestycja obejmuje przebudowę i remont istniejącego zespołu pomieszczeń izby przyjęć w niskim parterze oraz pomieszczeń baru i gabinetów fizjoterapii na wysokim parterze istniejącego budynku „A” Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie przy ul. Krakowskiej 16. Zadaniem głównym inwestycji jest wykonanie przejścia do nowo-powstałego segmentu szpitala-budynku SORu na obu kondygnacjach, na których znajdują się łączniki, a także dostosowanie funkcji pozostałych pomieszczeń do aktualnych potrzeb Inwestora.

Nie przewiduje się żadnych prac poza obrębem budynku. Niniejsza inwestycja nie zmienia w żaden sposób zagospodarowanie terenu. Inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie. Funkcja budynku pozostaje bez zmian- szpital. Zapotrzebowanie na energię do zasilania urządzeń, instalacji itp. nie wykracza poza możliwości istniejących instalacji w budynku i nie zmienia możliwości zasilania (przyłącza bez zmian). Niezbędne zasilanie i podłączenie do mediów w projektowanej przebudowie znajdują się w obrębie istniejącego budynku (z istniejących tablic i instalacji według wskazań inwestora).

Kolejność wykonywanych robót:

- 1.1. zagospodarowanie placu budowy
- 1.2. roboty budowlano-montażowe
- 1.3. prace instalacyjne
- 1.4. roboty wykończeniowe
- 1.5. uprzątnięcie terenu

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Teren użytkowany przez szpital MSWiA w Rzeszowie a będący własnością Skarbu Państwa, obejmuje następujące działki, położone w Obr. 213 Baranówka: 1213/1, 1213/5 i 1213/7.

Szpital zlokalizowany jest u zbiegu ulic Krakowskiej i Okulickiego w Rzeszowie. Dostępność komunikacyjną do budynków szpitala zapewniają dojazdy i dojścia piesze od ul. Krakowskiej i Okulickiego oraz wewnętrzny system dróg i chodników.

Szpital posiada wystarczającą liczbę miejsc parkingowych, w tym wyizolowane miejsca postojowe i dojazdowe dla karettek oraz osób niepełnosprawnych.

Uzbrojenie terenu intensywne. W obrębie zakresu opracowania w stanie technicznym dobrym.

Na terenie działek szpitala występuje około 70- cio letni, interesujący drzewostan iglasty i liściasty. Od strony wschodniej bryły budynku funkcjonuje park rekreacyjny dla pacjentów. Od strony południowo-wschodniej do głównej bryły szpitala został w ostatnim czasie dobudowany nowy 7 kondygnacyjny segment (budynek SOR, blok operacyjny, oddział łóżkowy, sterylizatornia) do którego prowadzi 2 kondygnacyjny łącznik- w poziomie niskiego i wysokiego parteru. Na dachu nowego segmentu zaplanowano lądowisko dla śmigłowców ratunkowych.

Obiekty usługowe szpitala (budynki zaplecza technicznego, administracyjnego oraz Podstawowej Opieki Zdrowotnej) zlokalizowane są poza strefą bezpośredniego otoczenia bryły szpitala.

Istniejący budynek szpitala wykonany jest w konstrukcji tradycyjnej o podłużnych ceglanych ścianach nośnych. Budynek jest w całości podpiwniczony i wyposażony w komplet niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Ogólnie budynek w stanie dobrym konstrukcyjnym, nie wykazuje rys i pęknięć charakterystycznych dla obiektów zagrożonych statycznie.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie działki nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagospodarowanie terenu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody,
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia właściwej wentylacji pomieszczeń zamkniętych,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów oraz miejsc dla maszyn i urządzeń budowlanych

**4.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

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:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- ryzyko porażenia prądem przy wykonywaniu prac elektromonterskich,
- prace betonowe,
- prace montażowe instalacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, rodzaj zagrożeń oraz miejsce i ich występowania.

Zagrożenie uszkodzenia nie zainwentaryzowanych istniejących urządzeń i instalacji podczas wykonywania prac;

- uszkodzenie rur gazów medycznych,
- uszkodzenie kanałów ciepłowniczych,
- porażenie prądem – przy uszkodzeniu kabla energetycznego.

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:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- ryzyko porażenia prądem przy wykonywaniu prac elektromonterskich.

**5.Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego,
- zapoznanie brygad z zakresem i kolejnością robót budowlano –montażowych,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- zapoznanie brygad roboczych z oceną ryzyka zawodowego, na danym stanowisku pracy,
- określenie procedur postępowania przy pracy na istniejących liniach energetycznychkablowych i szafach kablowych,
- określenie środków technicznych i ochron osobistych, niezbędnych do wykonania określonego zakresu robót,
- określenie jednoznacznych sposobów komunikowania się z kierownictwem budowy (robót).

**6.Wskazanie środków 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 na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.**

1. warunki pracy zgodne z odpowiednimi przepisami bhp.
2. wykonywanie realizacji zgodnie z projektem,
3. wymagane przepisami zabezpieczenia i oznakowanie placu budowy,
4. sprawne maszyny i urządzenia,
5. odpowiednia odzież ochronna,
6. trzeźwość pracowników,
7. na terenie budowy znajdować się muszą środki bezpieczeństwa przeciwpożarowego (woda, gaśnice), oznaczone powinny być drogi ewakuacyjne, oraz znajdować się powinien telefon umożliwiający wezwanie pomocy,
8. środki ochrony osobistej;I szelki bezpieczeństwa: amortyzatory, kaski i rękawice ochronne,
9. środki techniczne do wykonywania odpowiedniego zakresu robót jak; odpowiednie drabiny; podnośniki; liny; łopaty, koparki; itp.
10. zachowanie bezpiecznej odległości, od pracującego sprzętu mechanicznego,
11. wyznaczenie stref niebezpiecznych oraz dróg komunikacyjnych
12. praca na sieci, wyłącznie po jej wyłączeniu oraz dopuszczeniu przez uprawnionego pracownika właściciela sieci i dwustronnym uziemieniu sieci, tak aby jedno uziemienie było widoczne z miejsca

pracy,
13. przestrzeganie zasady - nie wykonywania robót liniowych w czasie trwania burzy,
14. przed rozpoczęciem wykonywania wykopów przy robotach liniowych, sprawdzić uzbrojenie terenu, a wszelkie wykopy w pobliżu istn. urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie, po zawiadomieniu użytkowników, lub pod jego nadzorem,
<b>15. oraz inne wynikające z prawa, obowiązujących przepisów i norm.</b>
Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie: · wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest zobowiązany do sporządzenia instrukcji bezpiecznego wykonywania robót, jako sposobu zapobiegania zagrożeniom wynikającym z wykonywaniem robót budowlanych, przy których występuje zagrożenie zdrowia i życia ludzi oraz sposobu postępowania w przypadku występowania tych zagrożeń, · w trakcie wykonywania w/w robót należy zastosować środki techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom, które wynikają z przepisów szczegółowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, w zakresie dotyczącym rodzaju wykonywanych robót budowlanych.
Wszystkie roboty przy realizacji projektu budowlanego wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami BHP, PPOŻ, SANEPID. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych tj. kierownika budowy, inspektorów nadzoru inwestorskiego, nadzoru autorskiego- zgodnie z obowiązującym w tym zakresie prawem budowlanym.
<b>W świetle powyższego, kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu BIOZ, ze szczególnym uwzględnieniem ewakuacji z placu budowy.</b>

**Opracowała:**  
ach. Joanna Węgrzyn