

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:

„Roboty remontowe na Oddziale Okulistyki – VII p. budynek B cz. wysoka przy Al. Legionów 10”. Część budowlana

Adres:

ul. Aleja Legionów 10; 41-902 Bytom

Inwestor:

ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu
ul. Aleja Legionów 10; 41-902 Bytom

Projektant:

mgr inż. Jerzy Lubecki
Upr. bud. Nr 35/ 82
Członek Śl.I.I.B w Katowicach
Nr SKL/BO/5885/01

marzec 2015 r.

Bytom, dnia 26 marca 2015 r.

Mgr inż. Jerzy Lubecki
Upr. nr 35/82
Nr członkowski przynależności
do Izby: SKL/BO/5885/81

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że:

Złożona w dniu dzisiejszym dokumentacja p.n. projekt budowlany w zakresie:

„Roboty remontowe na Oddziale Okulistyki – VII p. budynek B cz. wysoka przy Al. Legionów 10”. Część budowlana

sporządzona w marcu 2015 r. dla:

ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu
Przy ul. Aleja Legionów 10; 41-902 Bytom

- została wykonana w stanie kompletnym, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa budowlanego, norm oraz zasadami wiedzy technicznej i racjonalnej gospodarki.

.....

Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
Spis rysunków:.....	4
A - ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE.....	5
1.1 Opis przedmiotu opracowania.....	5
1.2 Wyjściowe założenia formalno – prawne i budowlane.....	5
B – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	7
2.1 Szczegółowa lokalizacja oddziału i przychodni – stan istniejący.....	7
2.2 Rys. nr 1 – Sytuacja.....	7
2.3 Schemat usytuowania budynków	8
C- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	9
3.1 Zakres robót w poszczególnych pomieszczeniach.....	9
3.2 Podstawowe zagadnienia dot. przepisów sanitarnych i bhp	10
3.3 Niezbędny zakres robót budowlano – instalacyjnych	11
3.4 Niezbędny zakres robót instalacyjnych elektrycznych	12
3.5 materiały budowlane	12
3.8 Wymagania dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych.....	14
3.9 Ochrona przeciwpożarowa i jej warunki.....	14
3.10 Uwagi końcowe.....	14
D - RYSUNKI.....	15
E – INFORMACJA BIOZ.....	16
F – ZAŁĄCZNIKI.....	19
Uprawnienia budowlane.....	19
Zaświadczenie z ŚLIIB	20

Spis rysunków:

Rys. nr 1 – sytuacja (w treści)	
Rys. nr 2 – Rzut VII p. zakres objęty robotami remontowymi	1:200
Rys. nr 3 – Plansza wymiarowa – inwentaryzacja	1:200
Rys. nr 4 – Pokój nr 748 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 5 – Pokój nr 747 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 6 – Pokój nr 746 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 7 – Pokój nr 745 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 8 – Pokój nr 726 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 9 – Pokój nr 727 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania	1:50
Rys. nr 10 – Pokój nr 720 i 730 – plansza wymiarowa oraz przekucia i przemurowania oraz drzwi w korytarzu	1:50
Rys. nr 11 – Wymiana drzwi z przemieszczeniem w korytarzu	1:50
Rys. nr 12 – Fragment rzutu piętra po remoncie	1:150
Rys. nr 13 – Zestawienie stolarki	

A - ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE

1.1 Opis przedmiotu opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont i modernizacja części pomieszczeń diagnostycznych na Oddziale Okulistyki – VII p. budynek B cz. wysoka.

Opracowanie niniejsze obejmuje roboty remontowe oraz konserwacyjne na części Oddziału Okulistyki.

Roboty inst. energetyczne, słaboprądowe, wyposażenie itd. Będą, ze względu na brak istotnych zmian pomieszczeń, wykonane we własnym zakresie Inwestora.

Przewidywany remont obejmuje na następujące założenia:

- Wykonanie połączenia dwu gabinetów zabiegowo diagnostycznych w jedno pomieszczenie diagnostyczno - zabiegowe
- Wymianę drzwi w 3 pomieszczeniach na drzwi 110/200 spełniające wymogi EI30
- Wykonanie gabinetu ciemni w dotychczasowym pomieszczeniu gospodarczym
- Przystosowanie istniejącego WC dla osób niepełnosprawnych z dostępem z Hallu
- Oddzielenie części łóżkowej od diagnostyczno – zabiegowej drzwiami w korytarzu
- Wymianie wykładzin podłogowych,
- Wymianie punktów higienicznych (umywalek)
- Wykonaniu robót wykończeniowych malarskich.

Zakres robót budowlano instalacyjnych nie ingeruje w konstrukcję nośną budynku.

Zakres remontu nie zmienia sposobu użytkowania pomieszczeń.

Docelowo Inwestor przewiduje przeniesienie Przychodni Okulistycznej na VII p. budynku „B”, co będzie przedmiotem odrębnego postępowania projektowego.

1.2 Założenia formalno – prawne i budowlane

- Umowa z Inwestorem
- Podkład budowlany uzyskany od Inwestora
- przeprowadzone wizje lokalne obiektu
- koncepcja przebudowy uzgodniona z Inwestorem
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 z 2003 roku, poz. 2016, z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 z 2003 roku, poz.1133 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z 2002 roku, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U.2012.poz.739).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003 roku, poz.1126).
- Polskie normy

B – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1 Szczegółowa lokalizacja oddziału i przychodni – stan istniejący

ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu stanowi zespół budynków w obszarze ulic Alei Legionów, Piotra Woźniaka, Juliana Fałata, placu Rodła oraz uliczki Poczobut Odlanickiej. Zespół jest wydzielony ogrodzeniem. Budynek „B” jest budynkiem 9 kondygnacyjnym z wejściem od placu Rodła.

Oddział Okulistyki usytuowany jest na VII piętrze budynku „B”.

Przychodnia okulistyczna jest usytuowana w parterowym budynku tymczasowym przy ul. Legionów 10.

Usytuowanie budynków przedstawiono na rys. nr 1 - sytuacja

Projektowane roboty nie mają wpływu na zagospodarowanie działki, nie mają wpływu na kształt i geometrię budynku.

Cały szpital jest objęty ochroną konserwatorską.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

Nie przewiduje się emisji hałasu i wibracji.

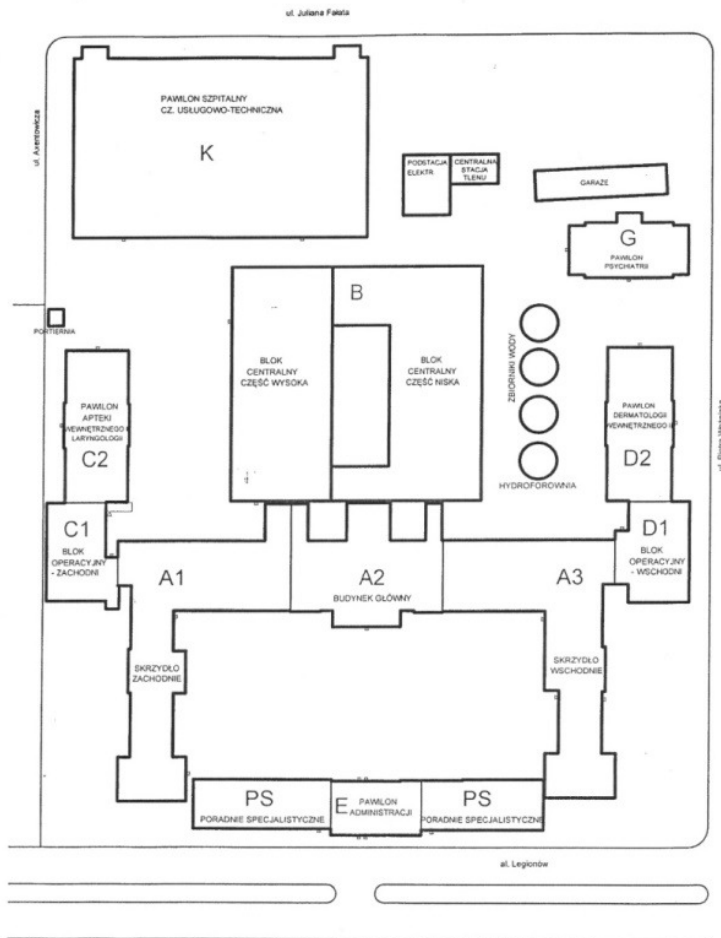
Inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Zakres robót w obiekcie nie wymaga wykonania badań geologiczno – inżynierskich i ustalenia geologicznych warunków posadowienia obiektów.

2.2 Rys. nr 1 – Sytuacja



2.3 Schemat usytuowania budynków



C- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

3.1 Zakres robót w poszczególnych pomieszczeniach

Roboty objęte projektem są robotami remontowymi – CPV – 45453000-7 i obejmują:

CPV – 45111300-1 – Roboty rozbiórkowe

CPV – 45262522-6 – Roboty murarskie

CPV – 45421000-4 – Roboty w zakresie stolarki budowlanej

CPV – 45430000-0 – Pokrywanie podłóg i ścian

CPV – 45442100-8 – Roboty malarskie

CPV – 45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne

CPV – 45330000-9 – Roboty instalacyjne wod – kan i sanitarne

- Gabinet nr 748:
 - wymiana drzwi 90/200 na drzwi **90/200 ognioodporne EI30**,
 - wykonanie okienka podawczego **60/60 z roletą o EI30**
 - uzupełnienie tynków
 - demontaż umywalki ze skuciem płytek w punkcie higienicznym
 - wykonanie punktu higienicznego w wyznaczonym miejscu
 - wymiana wykładziny podłogowej
 - malowanie pomieszczenia
- Gabinet nr 747:
 - Poszerzenie drzwi wejściowych do rozmiaru **110/200 (EI30)**
 - wykonanie drzwi (110/200) do gabinetu diagnostyczno – zabiegowego w pokoju nr 746
 - uzupełnienie tynków
 - wymiana umywalki wymianą płytek ściennych
 - wymiana wykładziny podłogowej
 - malowanie pomieszczenia
- Gabinety nr 746 i 745 (połączenie pomieszczeń):
 - wyburzenie ścianki działowej pomiędzy gabinetami,
 - zamurowanie drzwi do korytarzyka wejściowego z WC
 - Poszerzenie drzwi wejściowych (nr 745) do rozmiaru 110/200
 - uzupełnienie tynków
 - Skucie płytek i usunięcie umywalki w pokoju 746
 - wymiana umywalki wymianą płytek ściennych w pok. 745
 - wymiana wykładziny podłogowej
 - malowanie pomieszczenia
- Pomieszczenie techniczne nr 726:
 - Wykonanie ścianki działowej dla uzyskania ciemni,
 - Poszerzenie drzwi wejściowych do rozmiaru 110/200 z obsadzeniem nadproża.
 - uzupełnienie tynków z obu stron ścianki.
 - Wykonanie punktu higienicznego z (w obu pomieszczeniach) podłączeniem wod-kan.

- wymiana wykładziny podłogowej
- malowanie pomieszczeń 726 i 726a
- WC (wejście nr 746):
 - Poszerzenie drzwi wejściowych do rozmiaru **110/200 (EI30)**
 - Wyburzenie ścianek działowych wewnątrz
 - uzupełnienie tynków
 - Wymiana płytek podłogowych
 - Wymiana płytek ściennych
 - Przystosowanie WC dla osób niepełnosprawnych
 - Sprawdzenie istniejącej wentylacji mechanicznej
 - Malowanie pomieszczenia
- Korytarz
 - Rozebranie ścianki z drzwiami wejściowymi z hallu na korytarz,
 - Wykonanie ścianki z drzwiami wejściowymi **dwuskrzydłowymi przeszklonymi o EI30** (za wejściem do WC)
 - Przeniesienie rozebranych drzwi wejściowych w korytarzu za pokój 740 (bez wypełnienia ścianki nad drzwiami) z obsadzeniem nadproża.
 - uzupełnienie tynków
 - wymiana wykładziny podłogowej
 - malowanie pomieszczenia
 - uzupełnienie okładziny ściennej na wymurowanej ścianie
- Pokój 730 i 720 (przebudowa związania z przeniesieniem drzwi):
 - Zamurowanie drzwi wejściowych do pokoju 730
 - Wyburzenie ścianki działowej do pokoju 720
 - uzupełnienie tynków
 - wymiana wykładziny podłogowej
 - malowanie pomieszczeń
- Hall główny
 - Wyposażenie w zestawienia krzeseł mocowanych do podłoża (4 x 5 + 2 x 3)
- Pokój 724
 - Poszerzenie drzwi do rozmiaru 110/200
 - Obrobienie ościeży i pomalowanie pomieszczenia

Wysokość pomieszczeń:

- Pokoje – 3,0 m
- Korytarze – 2,5 m

3.2 Podstawowe zagadnienia dot. przepisów sanitarnych i bhp

Wszystkie pomieszczenia winny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 26.06.2012 oraz wymogi ochrony przeciwpożarowej jak i Rozporządzenia Ministra PiPS w sprawie ogólnych przepisów bhp.

Podstawowe parametry:

- Min. wysokość pomieszczeń podstawowych – 3,0 do 3,5 m

- Min. wys. pomieszczeń technicznych i socjalnych – 2,5 m.
- Podłogi i nawierzchnie schodów, pochylni i korytarzy powinny być wykonane z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco – dezynfekcyjnych,
- Połączenie ścian z podłogami winno być wykonane w sposób bezszczerlinowy,
- Sufity podwieszane w pomieszczeniach o podwyższonych standardach higienicznych powinny być wykonane w sposób zapewniający szczelność i gładkość powierzchni umożliwiające łatwe czyszczenie i zmywanie,
- Ściany punktów higienicznych (wokół umywalk) powinny być wykończone w sposób zabezpieczający ścianę przed zawilgoceniem. Ściany przy umywalkach winny być wykonane jako zmywalne do wysokości 1,6 m. i szerokości 0,6 m. poza obrys urządzenia (t.zw. fartuch)
- Urządzenia w pomieszczeniach powinny być wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, umożliwiających dezynfekcję, a meble powinny być łatwe do utrzymania w czystości,
- Pomieszczenia sanitarne powinny posiadać posadzki ceramiczne z cokołem o wysokości 10 cm,
- Ściany w pomieszczeniach sanitarnych powinny być wykonane jako płytki ceramiczne do wysokości 2,1 m.
- Grzejniki powinny być gładkie, zmywalne, dopuszczone do użycia w obiektach służby zdrowia, oddalone od ściany na 10 cm. I zawieszane nie niżej niż 10 cm. Powyżej posadzki,
- Toaleta dla pacjentów (też dla osób niepełnosprawnych) powinna posiadać odpowiednie uchwyty i włącznik światła na wysokości ok. 1,0 m od poziomu posadzki, a przestrzeń manewrowa powinna być nie mniejsza niż 150 cm.
- Pomieszczenia winny mieć odpowiednią wentylację o odpowiednich parametrach jakości powietrza,
- Drzwi pomiędzy pomieszczeniami nie powinny mieć progów i odpowiedni kierunek otwierania skrzydła. Drzwi w pomieszczeniach sanitarnych winny posiadać otwory zapewniające odpowiednią wentylację (min. 220 cm²).
- Drzwi dostępne z hallu winny posiadać odporność ogniową EI30
- Okienko podawcze wyposażać w roletę o EI30
- Drogi ewakuacyjne powinny być oznaczone zgodnie z obowiązującymi przepisami

3.3 Niezbędny zakres robót budowlano – instalacyjnych

- roboty rozbiórkowe,
- roboty murarsko – tynkarskie,
- obsadzanie drzwi,
- roboty wykładzinowe i okładzinowe
- roboty malarskie
- roboty instalacyjne wod – kan

3.4 Niezbędny zakres robót instalacyjnych elektrycznych

Instalacje elektryczne:

- instalacje oświetlenia podstawowego (b.z),
- instalacje gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia (b.z),
- instalacje gniazd i siły technologicznej (b.z),
- instalacje zasilania urządzeń medycznych (b.z),
- instalacje ochronne (b.z),
- system sygnalizacji pożaru, (istnieje – b.z)
- telekomunikacja (b.z),
- okablowanie strukturalne (istnieje),

Instalacja wewnętrzna wodociągowo – kanalizacyjna

Należy zaprojektować i wykonać wewnętrzną instalację wodociągowo-kanalizacyjną w oparciu o rurociągi kanalizacji sanitarnej z rur PP i rurociągi instalacji wodociągowej z rur Cu.

Projektowana instalacje należy połączyć z istniejącym fragmentem instalacji.

3.5 materiały budowlane

a) ściany i ścianki

Ściany, ścianki i zamurowania otworów wykonać z bloczków z betonu komórkowego 10 i 12 cm i obustronnie zatynkować. Ściany w zamurowanych otworach należy zlicować ze ścianami zewnętrznymi z zapewnieniem możliwości ułożenia okładzin zbliżonych fakturą i kolorem do istniejących okładzin w korytarzach. Ściany powinny być wykończone w standardzie gładzi ściennych lub tynków z warstwą gładzi.

Nadproża drzwiowe w otworach poszerzanych i nowych wykonać z kształtowników stalowych C NP120x2 dłuższe od szerokości otworu o 40 cm

b) Podłogi, posadzki, okładziny ścian i malowanie ścian i sufitów

Pod wykładziny podłogowe i posadzki należy po uprzednim nakuciu i oczyszczeniu powierzchni wykonać wylewki samopoziomujące grub. 2 – 5 mm. Przed wykonaniem wylewek samopoziomujących cienkich należy wyrównać poziomy wszystkich posadzek, usunąć odpadające fragmenty, uzupełnić ślady po wyburzeniach ścian. Wylewki pod wykładziny homogeniczne muszą spełniać określone parametry i wilgotność zgodną z instrukcją montażu wykładzin.

Na podłogi użyć wykładzinę homogeniczną PCV rulonową zgrzewalną o min. grubości 2 mm, o ścieralności wg EN 660-2 mm³.2,0 i klasyfikacji obiektowej (EN 685) klasa 34, klasyfikacji przemysłowej klasy 43 w różnych kolorach wg uzgodnień z inwestorem.

Wykładziny podłogowe spawać oraz wywinąć na ścianę min. 10 cm. Na połączeniach wykładzin z płytkami stosować listwy AC POLSKA serii JF nie posiadające zamkniętych przestrzeni pod listwą (łatwe do dezynfekcji).

Posadzki w toaletach i łazienkach wykonać z gresu antypoślizgowego grupa R10 antypoślizgowości, w formacie co najmniej 30x30 cm i minimalnej grubości 0,8 cm, o klasie ścieralności min 5 oraz odporności na płamienie klasy 5. Gres należy układać na kleju elastycznym, fugi o szerokości nie większej niż 2,0 mm z użyciem fugi odpornej na pleśń i grzyby. Pod płytkami podłogowymi i ściennymi należy wykonać powłokową izolację przeciwwodną, t.zw. folię w płynie.

Ściany pomieszczeń sanitarnych wyłożyć płytkami ściennymi gresowymi poler, gat. I. Płytki rektyfikowane, z minimalną fugą do wysokości 2,1 m.

W pom. WC dla niepełnosprawnych zastosować system barierek i poręczy CS POLSKA ECOGRIP, wg zasady:

- toaleta od strony dojścia – barierka uchylna B108,
- od strony ściany B-106,
- przy umywalce – 2 x B107.

W rejonie umywalk stosować płytki gress polerowany lub ceramiczne szklwione od poz. 0,00 do 1,60 m

W miejscach mocowania pochwyty instalować w ścianie dodatkowe wzmocnienia z kształtowników zimnogiętych 50x100x3 lub stosować odpowiednie kołki wklejane lub ŁSR w zależności od podłoża i rodzaju ściany.

Wszystkie wykładziny i posadzki powinny mieć odporność na ścieranie jak dla obiektów użyteczności publicznej o intensywnej eksploatacji.

Całość ścian i sufitów malować dwukrotnie farbami lateksowymi zmywalnymi, umożliwiającymi mycie i dezynfekcję, posiadającymi atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w kolorach jasnych, pastelowych, wg ustaleń z inwestorem.

c) Stolarka wewnętrzna

Szerokość drzwi do pomieszczeń 110 cm, na korytarzu 140 cm dwuskrzydłowe przeszklone (110+30). Odporność ogniowa EI30. Drzwi do pomieszczeń płytowe, pełne, okleinowane okleiną o odpowiedniej odporności na szorowanie, wilgoć (w pom. sanitarnych) i odporności ogniowej EI30. Ościeżnice regulowane stalowe BKT i narożnikowe typ BKT-UD stalowe w ścianach grubych. Ościeżnice malowane proszkowo na kolor skrzydła drzwiowego. Na skrzydła od strony korytarza cz. łóżkowej nakleić listwy odbojowe. Na stolarce drzwiowej przezroczystej zastosować folię matową białą lub barwioną. Skrzydła winny posiadać możliwość otwierania do 180⁰ wraz z blokadą otwarcia mocowaną do podłogi.

W drzwiach do pomieszczeń sanitarnych – samozamykacze, klamki bezpieczne typu „U”, szyldy aluminiowe, zamki na wkładkę zwykły oraz zamknięcia w sanitariatach. W pozostałych pomieszczeniach wkładki patentowe.

Stołarka drzwiowa o odporności ogniowej EI 30, drzwi dwuskrzydłowe rozwieralne 140 cm (110+30) częściowo przeszklone.

Wszystkie szczeliny w ścianach i stropach wykonać wg rozwiązań systemowych.

UWAGA

Wszystkie elementy dobrać na podstawie rozwiązań systemowych wybranej firmy. Zastosowane materiały powinny mieć odpowiednie (aktualne) certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki naukowo – badawcze i spełniać warunki podane w projekcie.

Kolorystyka i rodzaj wszystkich materiałów wykończeniowych, instalacyjnych, okładzinowych i wykładzinowych musi być uzgodniona z inwestorem.

3.8 Wymagania dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych

Wymaga się aby zastosowane materiały miały zapewnioną trwałość:

- instalacje rurowe nie mniejszą niż 30 lat
- wykładziny i okładziny nie mniejszą niż 15 lat,
- aby sprzęt i przybory instalacyjne funkcjonowały w okresie co najmniej 15 lat

3.9 Ochrona przeciwpożarowa i jej warunki

Projektowane roboty remontowe nie mają wpływu na zmianę istniejących warunków pożarowych

3.10 Uwagi końcowe

Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót i będącej członkiem odpowiedniej samorządowej izby zawodowej.

Roboty winny być wykonywane zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz z zasadami sztuki budowlanej i przepisów BHP

Materiały użyte do budowy domu powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne oraz certyfikaty dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny

D - RYSUNKI

E – INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (bioz)

Obiekt:

„Roboty remontowe na Oddziale Okulistyki – VII p. budynek B cz. wysoka przy Al. Legionów 10”. Część budowlana

Adres:

ul. Aleja Legionów 10; 41-902 Bytom

Inwestor:

ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu
ul. Aleja Legionów 10; 41-902 Bytom

Sporządził:

Mgr inż. Jerzy Lubecki
zam. Bytom, ul. Fałata 10B/6

marzec 2015

Zakres robót, kolejność realizacji

Zakres planowanych robót budowlanych obejmuje:

roboty rozbiórkowe ścianek działowych,
roboty murarsko – tynkarskie,
obsadzanie drzwi z nadprożami,
roboty wykładzinowe i okładzinowe
roboty malarskie
roboty instalacyjne wod – kan

Obiekty istniejące

Roboty będą wykonywane w czynnym budynku – Oddział okulistyki na VII piętrze

Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie podczas realizacji

Brak elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie w trakcie realizacji budowy.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji robót przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

Wykonywanie robót rozbiórkowych

Zagrożenia powyższe wystąpią w czasokresach prowadzenia powyższych robót

Instruktaż pracowników w zakresie bioz

Kierownik budowy jest zobowiązany do:

przeprowadzenia przed rozpoczęciem robót budowlanych podstawowego i ogólnego instruktażu wszystkich pracowników w zakresie bioz
przeprowadzenia przed rozpoczęciem robót związanych z zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia szczegółowego instruktażu w zakresie bioz grup pracowniczych wykonujących te roboty

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Dla wyeliminowania zagrożeń należy:

Wydzielić ścianką teren budowy i zawiesić tablice ostrzegawczo – informacyjne
przygotować zaplecze socjalne i magazynowe,
wydzielić na placu budowy:
- miejsca składowania materiałów odpadowych z budowy,
- miejsca składowania materiałów do zabudowy,
- miejsca pracy narzędzi stacjonarnych (zwrócić uwagę na zasilanie w energię elektryczną,
zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
zapewnić łączność telefoniczną,

ustalić przebieg transportu technologicznego,

Stanowiska pracy

Do pracy mogą być dopuszczone osoby wykazujące się odpowiednimi kwalifikacjami i badaniami w tym wysokościowymi. Pracę mogą podejmować pracownicy wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochronny (kaski, ubrania robocze, ew. szelki).

Zabrania się przebywania na terenie miejsc pracy osobom nieupoważnionym. Prace należy wykonywać pod kontrolą i według wskazań kierownika budowy lub robót. Przed przystąpieniem do prac, kierownik robót dokonuje bezpośredniego przeszkolenia BHP właściwego dla danego stanowiska pracy.

F – ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-032 KATOWICE
-1-

Katowice dnia 20.II. 1982 r.

Nr ewid. 35/82


**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

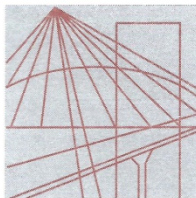
Obywatel JERZY LUBECKI
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 14 stycznia 1939 r. we Lwowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel JERZY LUBECKI jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,
- 3) kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyjątkiem linii, węzłów stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.


Z up. Wojewody
Główny Inżynier ds. Budownictwa
mgr inż. arch. Michał Dołhan

Zaświadczenie z ŚLIIB



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 7 maja 2014 r.

Pan Jerzy Lubecki

ul. Fałata 10b/6

41-902 Bytom

ZAŚWIADCZENIE

Pan Lubecki Jerzy

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/5885/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.05.2015 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Franciszek BUSZKA
mgr inż. Franciszek BUSZKA

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl