

MODUK BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH

26-600 RADOM UL. MAŁCZEWSKIEGO 10a

TEL: 48362 4619; 608056432

moduk@rkdam.net

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
MODERNIZACJI PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI
ZDROWOTNEJ- PRZYCHODNI DO SZE ŚCIU
GABINETÓW LEKARSKICH ZLOKALIZOWANYCH
W CHLEWISKACH POWIAT SZYDŁOWIECKI, PRZY
UL. SZKOLNEJ 4a, NA DZIAŁCE NR EWID. 955/1**

INWESTOR:

PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
26-510 CHLEWISKA UL. SZKOLNA 4a;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

B.O.I.B. MODUK.



mgr inż. Marek Wawszczyk
ARCHITEKT
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 811/2000

mgr inż. Jarosław Łukomski
PROJEKTOWANIE
I NADZORY BUDOWLANE
-670920279- NIP 796-101-34-44

RADOM SIERPIEŃ 2010r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY

II. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE INWESTYCJI

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
2. RZUT TECHNOLOGICZNY	1:50
3. RZUT PARTERU	1:50
4. RZUT DACHU	1:50
5. PRZEKRÓJ A-A	1:50
6. ELEWACJA FRONTOWA	1:100
7. ELEWACJA BOCZNA	1:100
8. ELEWACJA TYLNA	1:100
9. RZUT INWENTARYZACYJNY	1:100

**OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO
DO MODERNIZACJI PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W
CHLEWISKACH NA DZ.NR 955/1;**

1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.

- ZLECENIE INWESTORA.
- MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500
- OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY PRAWA BUDOWLANEGO

2. ZAMIERZENIA PROJEKTOWE.

- ZAMIERZENIEM PROJEKTOWYM JEST SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI BUDOWLANEJ MODERNIZACJI PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ – PRZYCHODNI DO SZEJŚCIU GABINETÓW LEKARSKICH Z POMIESZCZENIAMI POMOCNICZYMI.

3. CHARAKTERYSTYKA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

- MODERNIZOWANY BUDYNEK ZLOKALIZOWANY JEST NA DZ. NR 955/1; JEST TO BUDYNEK WZNIESIONY W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ, MUROWANEJ, NIEPODPIWNICZONY, JEDNOKONDYGNACYJNY.
WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKU ZNAJDUJĄ SIĘ OD STRONY POŁUDNIOWEJ. DO ISTNIEJĄCEJ PRZYCHODNI ZAPROJEKTOWANO PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POKONUJĄC W TEN SPOSÓB ISTNIEJĄCY PROBLEM „BARIERY ARCHITEKTONICZNEJ”.
WJAZD NA TEREN ODBYWA SIĘ ZA POŚREDNICTWEM ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU BEZPOŚREDNIO Z ULICY SZKOLNEJ.
ISTNIEJĄCA PLACÓWKA ZAOPATRZONA JEST W ISTNIEJĄCE, UTWARDZONE MIEJSCA DO PARKOWANIA, ZLOKALIZOWANE NA WŁASNYM TERENIE.
BUDYNEK PRZYCHODNI SĄSIADUJE BEZPOŚREDNIO OD STRONY ZACHODNIEJ Z BUDYNKIEM DWUKONDYGNACYJNYM.
OD STRONY POŁUDNIOWEJ PROJEKTUJE SIĘ LOKALIZACJĘ ZBIORNIKA NA GAZ UMIEJSCOWIONEGO W BEZPIECZNYCH ODLEGŁOŚCIACH OD ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW.
TEREN NA KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ MODERNIZOWANY BUDYNEK P.Z.O.Z. JEST W PEŁNI UZBROJONY W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ, UMOŻLIWIAJĄC W TEN SPOSÓB PRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE OBIEKTU.

4. PARAMETRY ZABUDOWY.

- POWIERZCHNIA ZABUDOWY -	281,20 m ²
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA -	216,40 m ²
- POWIERZCHNIA CAŁKOWITA -	299,50 m ²
- KUBATURA BUDYNKU -	703,30 m ³

5. ZESTAWIENIE IZB I POWIERZCHI .

PARTER

1. REJESTRACJA – 8,13 m²
2. POKÓJ SOCJALNY – 5,38 m²
3. SZATNIA – 4,50 m²
4. POM. NA ODPADY MEDYCZNE-BRUDOWNIK – 3,32 m²
5. GABINET KIEROWNIKA – 12,08 m²
6. GABINET LEKARSKI – 22,84 m²
7. GABINET LEKARSKI – 18,26 m²
8. GABINET GINEKOLOGICZNY – 14,40 m²
- 8a. POKÓJ BADAŃ GINEKOL. – 14,40 m²
9. POCZEKALNIA – 33,80 m²
10. GABINET ZABIEGOWO-PRZYGOT. -PUNKT SZCZEPIEŃ – 17,66 m²
11. GABINET PEDIATRYCZNY – 16,33 m²
12. W.C. OGÓLNE – 3,54 m²
13. W.C. PERSONELU – 2,58 m²
14. POM. MAGAZYNOWE – 3,85 m²
15. KOTŁOWNIA – 18,58 m²
16. MIEJSCE NA WÓZKI – 3,78 m²
17. POCZEKALNIA – 12,97 m²

RAZEM: 216,40 m²

6. KONSTRUKCJA BUDYNKU.

-FUNDAMENTY ISTN. – WYLEWANE , ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU B20 ZBROJONE STALĄ A-0 i A-III;

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE ISTN. – MUROWANE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 38 CM NA ZAPRAWIE CEM-WAP. 8 MPa.

- ŚCIANY NADZIEMIA ISTN. – MUROWANE Z PUSTAKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 38 CM NA ZAPRAWIE CEM-WAP. Z OCIEPLENIEM 10 CM STYROPIANEM.

-ŚCIANY KONSTRUKCYJNE NOŚNE WEW. – MUROWANE Z PUSTAKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 25 CM. i 12 CM NA ZAPRAWIE CEM-WAP. 8 MPa.

- ŚCIANY WEW. DZIAŁOWE – MUROWANE Z PUSTAKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 12 CM NA ZAPRAWIE CEM-WAP 5 MPa (WG CZĘŚCI KOSZTORYSOWEJ)

- NADPROŻA ISTN. – PREFABRYKOWANE , ŻELBETOWE L19 , ORAZ WYLEWANE Z BETONU B20.

- STROPY ISTN. – ŻELBETOWE TYPU „ZERAN”

- WIENCE ISTN. – ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU B20 , ZBROJONE STALĄ A-O i A-III.

-OGNIOMURY ISTN. – MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25 CM.

- FILARY KOMINOWE PROJ. – MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH NA ZAPRAWIE CEM-WAP.(WG CZĘŚCI KOSZTORYSOWEJ)

~~-KONSTRUKCJA DACHU ISTN. – DREWNIANA –~~

~~-POKRYCIE DACHU PROJ. – PAPA TERMOZGRZEWAŁNA(WG CZĘŚCI KOSZTORYSOWEJ)-~~

7. ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE.

- OBRÓBKI BLACHARSKIE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA FARBAMI ZEW. UŻYTKU.

- BALUSTRADY – WYKONANE Z PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH O ŚR.50mm, MAŁOWANE PROSZKOWO.

- TYNKI WEWNĘTRZNE – GŁADKIE-(WG KOSZTORYSU)

- TYNKI ZEWNĘTRZNE – AKRYŁOWE (WG KOSZTORYSU)

- PODŁOGI – CERAMICZNE (WG KOSZTORYSU)

- STOLARKA OKIENNA – PCV.

- PARAPETY ZEW. – STALOWE.

- STOLARKA DRZWIOWA – DREWNOPODOBNA (WG KOSZTORYSU)

- DRZWI ZEWNĘTRZNE – PRZESZKLONE Z ALUMINIUM, SZKŁO BEZPIECZNE (WG KOSZTORYSU)

- FARBY I WYKŁADZINY ŚCIENNE – AKRYŁOWE I WYKŁADZINY CERAMICZNE (WG KOSZTORYSU).

8. IZOLACJE.

~~-POŁACIE DACHOWE PROJEKTUJE SIĘ WYCIEPLIĆ WELNĄ MINERALNĄ GR. 18 cm Z ZAŁOŻENIEM WIATROIZOLACJI JAK I PAROIZOLACJI (WG CZĘŚCI KOSZTORYSOWEJ)-~~

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTUJE SIĘ WYCIEPLIĆ STYROPIANEM GR. 10 cm (WG CZĘŚCI KOSZTORYSOWEJ).

9. WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA .

- WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ DLA PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH – U –

- ŚCIANY NOSNE 38 CM+10 CM STYROPIAN – $U = 0,29 \text{ Wm}^2/\text{K}$

- ŚCIANY NOSNE 25 CM – $U = 0,30 \text{ Wm}^2/\text{K}$

- ŚCIANY DZIAŁOWE 12 CM – $U = 1,72 \text{ Wm}^2/\text{CM}$

- STROPY – $U = 0,20 \text{ Wm}^2/\text{K}$
- OKNA – $U = 1,1 \text{ Wm}^2/\text{K}$
- ~~- DACH – $U = 0,25 \text{ Wm}^2/\text{K}$~~

10. INSTALACJE

MODERNIZOWANY BUDYNEK WYPOSAŻONY BĘDZIE W WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĘ WODNO-KANALIZACYJNĄ, INSTALACJĘ C.O. C.W. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ORAZ INSTALACJĘ GAZOWĄ. WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WEDŁUG ODREBNYCH OPRACOWAŃ.

11. WARUNKI P-poż.

- MODERNIZOWANY BUDYNEK ZALICZANY JEST DO KATEGORII BUDYNKÓW NISKICH (N)
- KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ZALICZANA JEST DO KLASY –D-
- KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, ZALICZONA DO –ZL III.
- DOPUSZCZALNA POWIERZCHNIA STREFY POŻAROWEJ DLA TEJ KATEGORII BUDYNKU OKREŚLANA W m^2 NIE PRZEKRACZA 8000- OBCIĄŻENIE OGNIOWE DO $500 \text{ MJ}/\text{m}^2$.

13. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU.

- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA – R 60
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – EI 30
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE – EI 15
- STROPY – REI 6
- ~~- KONSTRUKCJA DACHU – R 15~~
- ~~- PRZYKRYCIE DACHU – E 15~~
- DRZWI WEWNĘTRZNE – EI 30
- DRZWI POM. TECHNICZNEGO – EI 60



OPRACOWANIE:

mgr inż. Marek Wawszczyk
 ARCHITEKT
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania, bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 Nr ewid. 311/2000

mgr inż. Jarosław Łukomski
 PROJEKTOWANIE
 I NADZÓR BUDOWLANE
 670820279 NIP 796-201-34-41

OPIS TECHNOLOGICZNY DO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ-PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DO 6 GABINETÓW BADAŃ

1. Modernizowany zakład opieki zdrowotnej stanowi samodzielny budynek z własnym ,wydzielonym wejściem . W budynku znajdują się pomieszczenia do badania lekarskiego pacjenta oraz pomieszczenia pomocnicze w skład których wchodzi: miejsce dla okryć wierzchnich osób przychodzących(wieszaki stojące w poczekalniach), punkt rejestracji, swobodny dostęp do sanitariatu w szczególności osób niepełnosprawnych, pomieszczenie socjalne, szatnia dla personelu, pomieszczenie porządkowe - brudownik, pomieszczenie magazynowe.

1.1 W modernizowanej przychodni do 6 gabinetów badań lekarskich będą przyjmowani grupy pacjentów z zachowaniem rozdziału czasowego przyjęć dzieci zdrowych, chorych i dorosłych.

2. W budynku , podłogi znajdują się na jednym poziomie, wykonane będą z materiałów umożliwiające ich dokładne mycie i dezynfekcję.

3. Połączenie ścian z podłogami będzie wykonane w sposób bezszczelinowy, umożliwiając w ten sposób mycie i dezynfekcję.

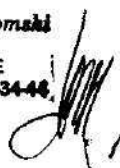
4. W pomieszczeniach sanitarnych pacjentów jak i personelu ściany do pełnej wysokości wykonane będą z materiałów umożliwiających łatwą dezynfekcję oraz ich mycie np.: glazura.

5. W gabinetach lekarskich ściany wokół umywalek i zlewozmywaków będą wykonane w sposób chroniący ścianę przed zawilgoceniem – wykładając ją glazurą.

6. Każdy z gabinetów lekarskich zaopatrzony zostanie w umywalkę z baterią ciepłej i zimnej wody, oraz ręczniki jednorazowego użytku i mydło płynne w pojemniku.

7. W każdym gabinecie lekarskim znajdować się będzie leżanka dla pacjenta z czystą pościelą. Brudna pościel będzie składowana i na bieżąco wywożona poza zakład w celu jej prania i dezynfekcji.

8. W gabinetach znajdować się będą meble które będą przystosowane do ich mycia oraz dezynfekcji.
9. Brudownik (pomieszczenie porządkowe) będzie służyć do przechowywania środków czystości oraz preparatów myjąco-dezynfekcyjnych, a także przygotowywania roztworów roboczych oraz mycia i dezynfekcji sprzętu stosowanego do utrzymania czystości . Zaopatrzone jest w zlew i armaturę. Pomieszczenie zaopatrzone jest w wentylację mechaniczną.
10. Sanitariaty oraz szatnia dla personelu wyposażona jest w wentylację mechaniczną. W szatni podłoga wykonana będzie z materiałów umożliwiających mycie i dezynfekcję.
11. W pomieszczeniu gabinetu zabiegowego projektuje się zlew dwukomorowy i armaturę z ciepłą i zimną wodą umożliwiającą mycie sprzętu i narzędzi.
12. W modernizowanej przychodni znajdować się będzie osobny sanitariat oraz łazienka dla personelu z wentylacją mechaniczną.
13. Przychodnia będzie posiadać stałe zaopatrzenie w narzędzia i materiały sterylne. Będą one dostarczane ze sterylizatorni zlokalizowanej poza obiektem z miejsca które posiada system zarządzania jakością ISO lub GMP, gwarantujące wykonanie wyrobu sterylnego.
14. Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, podlegać będą okresowemu czyszczeniu , nie rzadziej niż co 24 miesiące.
15. Przychodnia zaopatrzona będzie w zaprojektowaną pochylnię dla osób niepełnosprawnych.
16. Wszystkie urządzenia znajdujące się w gabinetach lekarskich posiadać będą aprobatę techniczną dopuszczającą ich do czynnego użytku medycznego.
17. Zakład zaopatrzony jest w pokój lekarski(gabinet kierownika zakładu) służący do konsultacji lekarskich oraz pomieszczenie socjalne gdzie odbywać się będzie przygotowanie i spożycie posiłków.
18. W każdym pomieszczeniu znajdować się będzie szczelnie zamykany kosz z wkładem foliowym.
19. Wywóz nieczystości stałych oraz zużytych środków medycznych będzie odbywał się na bieżąco poprzez wywóz przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją.



CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA MODERNIZOWANEGO BUDYNKU P.Z.O.Z.W CHLEWISKACH.

1. BILANS MOCY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH , STANOWIĄCY STAŁE WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE Z WYDZIELENIEM MOCY URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH DO CELÓW TECHNOLOGICZNYCH.

- MOC PRZYŁĄCZENIOWA – 15,0 Kw, ZABEZPIECZENIA – 32 A.
- WENTYLATORY, WENTYLACJA WYMUSZONA – zasilanie 230V-240 V, pobór mocy 13W
- KLIMATYZATORY – pobór mocy 230 V-240 V, klasa energetyczna –A-
- LODÓWKA – klasa energetyczna –A, zużycie energii 0,54 kWh/rok.
- WITRYNA CHŁODNICZA – klasa energetyczna –A, zużycie energii 0,50 kWh/rok.
- URZĄDZENIA DO DEZYNFEKCJI – zasilanie 230-240 V, pojemność 20 L, P min- 800W, P max- 1250W.
- OŚWIETLENIE – BILANS MOCY PODANO W PROJEKCIE INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ ELEKTRYCZNEJ.
- INSTALACJA NISKOPRĄDOWA – klasa energetyczna A+, zasilanie 450W, UPS-500W.

2. BILANS MOCY URZĄDZEŃ POBIERAJĄCYCH PALIWO GAZOWE MAJĄCĄ WPŁYW NA GOSPODARKĘ ENERGETYCZNĄ OBIEKTU.

- MOC PRZYŁĄCZENIOWA – 2,2 m³/ h
- GAZ WYSOKOMETANOWY GRUPY – E
- CIEPŁO SPALANIA WYNOSI NIE MNIEJ NIŻ 34 MJ/m³
- ROCZNY POBÓR PALIWA GAZOWEGO – 3300 m³/rok
- PIEC DWUFUNKCYJNY GAZOWY – kl. Energ.B , moc grzewcza od 3,5 kW-110 kW
- KUCHENKA CZTEROPALNIKOWA – kl. Energ. B, moc znamionowa 10,2 kW.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH OBIEKTU PRZYCHODNI.

- ŚCIANY NOŚNE 38 CM+10 CM STYROPIAN – U = 0,29 Wm²/K
- ŚCIANY NOŚNE 25 CM – U = 0,30 Wm²/K
- ŚCIANY DZIAŁOWE 12 CM – U = 1,72Wm²/CM
- STROPY – U = 0,20 Wm²/K
- OKNA – U = 1,1 Wm²/K
- DACH – U = 0,25 Wm²/K

4. PARAMETRY SPRAWNOŚCI ENERGETYCZNEJ URZĄDZEŃ OGRZEWczych BUDYNKU.

- WENTYLACJA MECHANICZNA- 120m³/h , ciśnienie max -120 Pa , ciśnienie akustyczne 32,5Db .
- KLIMATYZACJA – 5,7 – 8,4 kW – grzanie , 5,1 – 6,1 kW – chłodzenie, zakres pracy od -20 stopni C do + 43 stopni C.

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu: Modernizacja istniejącego budynku Publicznego Zakładu Opieki
Zdrowotnej w Chlewiskach powiat Szydłowiec.

Adres inwestora: P.Z.O.Z.
Ul. Szkolna 4a.
26-510 Chlewiska

Imię i nazwisko sporządzającego plan bioz:

mgr inż. Jarosław Lukomski
PROJEKTOWANIE
I NADZORY BUDOWLANE
670920279 NIP 796-101-34-44



Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 (Dz. U. 120 z dnia 10 lipca 2003r)

CZĘŚĆ OPISOWA

I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zakresie przedmiotowej inwestycji leży wykonanie:

- modernizacja istniejącego budynku P.Z.O.Z.
- uporządkowanie i zagospodarowanie terenu inwestycji.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

1. Wytyczne geodezyjne obiektu w terenie,
2. Niwelacja terenu.
3. Urządzenie placu budowy z budową tymczasowych obiektów potrzebnych na czas prowadzenia robót budowlanych.
4. Realizacja budowy budynku mieszkalnego

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka niezabudowana

III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Projektowane zagospodarowanie działki nie niesie za sobą bezpośrednio zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia i ludzi.

IV. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagospodarowanie placu powinno obejmować w szczególności:

- a) Ogrodzenie terenu,
- b) Drogi
- c) Doprowadzenie wody, energii elektrycznej.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5m. Na placu budowy powinna być zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych.

Roboty ziemne.

Przy wykonaniu wykopów na placu budowy, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”

- poręczę powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem, ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- każdorazowe rozpoczęcie robót wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

Roboty murowe i tynkarskie.

- materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów,
- chodzenie po świeżo wykonanych murach, przy sklepieniach, płytach, stropach, oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia jest zabronione,
- wykonanie robót murowych i tynkowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów przez odeskowanie.
- przy posługiwaniu się tarczą zabronione jest:
 - a) cięcie drzewa przed osiągnięciem przez nią nośnych obrotów.

b) cięcie drewna bez prawidłowego założenia osłon i klina rozszczepiającego.

- ręczne podawanie w pionie materiałów np. desek lub bali jest dozwolone do wysokości 3m.

- prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych można wykonywać tylko do wysokości 3 m.

- o kolejności rozbiórki poszczególnych elementów deskowania decyduje majster lub kierownik budowy.

- materiał z rozbiórki powinien być bezpośrednio usunięty na wyznaczone stanowisko.

W czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest:

* palenie tytoniu,

* spożywanie posiłków,

* dotykania rękami ciała, zwłaszcza oczu.

Roboty zbrojarskie.

- stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane, przytwierdzone do podłoża.

- przy cięciu prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi należy cięty pręt oprzeć obustronnie na kozłach lub na kozłach lub na stole zbrojarskim.

Roboty izolacyjne i dekarские.

- na dachach krytych elementami, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich pracowników, należy układać przenośne mostki zabezpieczające.

- przy wykonaniu pokrycia dachów płaskich w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą pasa ochronnego linką zamocowaną do stałych konstrukcji obiektu.

- materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem.

Pierwsza pomoc.

1) Na budowie powinna znajdować się przenośna apteczka.

2) Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,

- najbliższej Straży Pożarnej,

- posterunku Policji,

V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1 Przy wykonaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz.U. Nr 47 poz. 401

VI. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych

zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych, w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie (w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.)

mgr inż. Marek Wąszczyk
ARCHITEKT
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 311/2000

mgr inż. Jarosław Łukowski
PROJEKTOWANIE
I NADZORY BUDOWLANE
-670920279- NIP 796-101-340

Radom sierpień 2010 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami),

oświadczam:

że projekt architektoniczno-konstrukcyjny modernizowanego budynku
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej zlokalizowanego na dz. nr 955/1 w
Chlewiskach ul. Szkolna 4a, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Projektant:

Marek Wawszczyk
ARCHITEKT
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 311/2000

mgr inż. Jarosław Łukomski
PROJEKTOWANIE
I NADZORY BUDOWLANE
-870920279- NIP 796-101-34-44



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 07.06.2010

ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

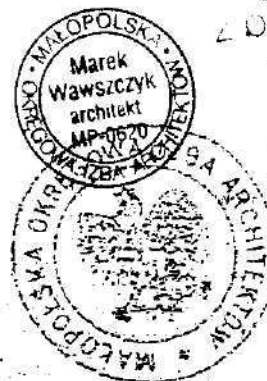
zaświadcza, że

Pan mgr inż. arch. Marek Wawszczyk,

zamieszkały: 30-074 Kraków, ul. Kazimierza Wielkiego 87/22, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 311/2000, wydane przez Wojewodę Małopolski, dnia 27 października 2000 r., jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0620.

Posiada polisę grupowego, obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów, członków Izby Architektów.

arch. Borysław Czarakoziew
Przewodniczący
Małopolskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów



ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

z. Marek Wawszczyk
ARCHITEKT
uprawnienia budowlane
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 311/2000

Zaświadczenie traci ważność z dniem 31 grudnia 2010r.

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./Fax: 012-427-26-47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-583 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP II O/Kraków Nr 10 1020 2506 0000 1202 0014 2307



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/39/2000

Kraków, dnia 27 października 2000 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH Nr ewid. 311/2000

Na podstawie art.13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r., poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Marka Wawszczyka – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j e

Panu mgr inż. arch. Markowi **WAWSZCZYK**
urodzonemu dnia 23 września 1974 r. w Krakowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Marek Wawszczyk
ul. Kazimierza Wielkiego 87/22, 30-074 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

• up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gebura

Pr. Skier

Wydział Architektury Budowlanej

I Szkoła Wyższa Technicznej

ZŁOŻONE

Z ORYGINAŁEM

inż. Marek Wawszczyk

ARCHITEKT

uprawnienia budowlane

projektowania bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej

Nr ewid. 311/2000