

PRACOWNIA DOKUMENTACJI I NADZORU BUDOWLANEGO
INŻ. MARIAN WYBRANIEC
66-200 ŚWIEBODZIN, OŚ. SŁONECZNE 88

PROJEKT BUDOWLANY

REMONT OŚRODKA ZDROWIA W MOSTKACH

ADRES: NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LUBRZY, OŚRODEK W MOSTKACH NR 17

INWESTOR: GMINA LUBRZA

PROJEKTANT:

inż. Marian Wybraniec
upr. bud. 59/77/ZG

PROJEKTANT I
inż. MARIAN WYBRANIEC
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. 123/68/ZG, 59/77/ZG, LUKZ/80/1223/81

Czesław Koziar
upr. bud. nr 314/73/ZG

Czesław Koziar
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami i nadzoru
w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
i inżynierskiej
Nr ew. upr. 314/73/ZG
§ 25 i 11 ust. 1 pkt 2 LBS/BO/0630/01

PROJEKTANT
Józef Tustanowski
Uprawnienia budowlane
do projektowania, nadzoru i kierowania
robotami sanitarnymi
nr ewidencyjny WRPP/N 9/184/ZG

Projekt opracowano w miesiącu grudniu 2013r

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Opis techniczny
2. Rysunki architektoniczne nr 1 ÷ 5
3. Załączniki

OPIS TECHNICZNY

Do projektu remontu pomieszczeń Ośrodka Zdrowia w Mostkach

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie na opracowanie projektu z Urzędu Gminy Lubrza
2. Pomiary dokonane w naturze
3. Uzgodnienia z Inwestorem.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29.06.2012 r w sprawie szczegółowych wymagań , jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenie podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. Nr0 poz.739)
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 ze zmianami).
6. Przepisy ustawy z dnia 7 lipa 1994 r Prawo Budowlane (tekst jednolity) Dz.U. z 2003r Nr 207 poz.2016(z późniejszymi zmianami)

II. INWESTOR

Gmina Lubrza w Lubrzy

III. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Pracownia Dokumentacji i Nadzoru Budowlanego Inż.. Marian Wybraniec, 66-200 Świebodzin, Oś. Słoneczne 88

IV. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje część architektoniczną remontu pomieszczeń Niepublicznego Zakładu Opieki Medycznej. Planowany remont pomieszczeń ma na celu dostosowanie pomieszczeń do wymogów obowiązującego rozporządzenia.

Istniejące pomieszczenie znajduje się na parterze budynku mieszkalnego. Pomieszczenia ośrodka posiadają oddzielne wejście niekolidujące z wejściem do części mieszkalnej budynku. Obiekt zbudowany w okresie przed rokiem 1945 w technologii tradycyjnej. W latach siedemdziesiątych parter budynku

przebudowano na ośrodek zdrowia. Ścianki działowe, stolarka okienna i drzwiowa oraz posadzki pochodzą z tamtego okresu. W późniejszym czasie wykonano centralne ogrzewane oraz ułożono posadzkę z płytek lastriko w poczekalni i w sanitariatach. Część budynku objęte opracowaniem posiada następujące parametry:

Powierzchnia zabudowy:	145,30m ²
Powierzchnia użytkowa:	171,59m ²
Kubatura:	845,00m ³

4.1 ZE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZED REMONTEM

PARTER:

1. Przedsionek	m ² 1,60
2. Poczekalnia	m ² 22,50
3. Przedsionek	m ² 5,35
4. Rejestracja	m ² 13,96
5. Gabinet zabiegowy	m ² 17,94
6. WC dla kobiet	m ² 2,30
7. WC dla mężczyzn	m ² 2,40
8. Gabinet lekarski	m ² 16,60
9. Gabinet lekarski	m ² 23,70
10. WC personelu	m ² 4,40

PIWNICA:

1. Korytarz	m ² 11,20
2. Kotłownia ośrodka	m ² 15,71
3. Kotłownia lokatorów	m ² 13,50

RAZEM:	m ² 150,21
--------	-----------------------

4.2 ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PO REMONCIE

PARTER:

1. Przedsionek	m ² 1,60
2. Poczekalnia	m ² 23,90
3. Przedsionek	m ² 5,35
4. Rejestracja	m ² 13,96

5. Gabinet zabiegowy	m ² 17,94
6. WC dla kobiet	m ² 2,30
7. WC dla mężczyzn	m ² 2,40
8. Gabinet lekarski	m ² 16,60
9. Gabinet lekarski	m ² 23,70
10. WC personelu	m ² 4,40

RAZEM:	m ² 112,13
--------	-----------------------

PIWNICA:

1. Korytarz	m ² 11,20
2. Kotłownia ośrodka	m ² 11,66
3. Kotłownia lokatorów	m ² 13,50
4. Pom. Gospodarcze	m ² 4,10

RAZEM:	m ² 40,46
--------	----------------------

OGÓŁEM:	m ² 160,00
---------	-----------------------

V. PROJEKTOWANY ZKRES REMONTU POMIESZCZEŃ

W ośrodku pracować się będzie na sprzęcie jednorazowym i nie przewiduje się wydzielenia pomieszczenia sterylizacji

5.1 Przedsionek , poczekalnia i przedsionek wewnętrzny

Zerwać posadzkę z płytek lastrico, wykonać warstwę wyrównawczą oraz ułożyć płytki ceramiczne nienasiąkliwe i antypoślizgowe .

Wymienić drzwi wejściowe oraz wewnętrzne .Wyposażenie poczekalni wg zestawienia.

5.2 Gabinet zabiegowy

Ułożyć okładziny ceramiczne na ścianach o wysokości 2.05m.

Na umywalce zmontować baterię bezdotykowa. Zamontować zlew jednokomorowy z baterią wbudowany w szafki stojące.

Posadzkę wykonać z płytek ceramicznych gres, antypoślizgowych , jasnych w kolorze beżowym jednolitym o wym. 30x30 z cokolikiem o wysokości mniej niż 10cm w kolorze beżowym jasny, jednolitym.

5.3 Rejestracja i gabinet lekarski

Ułożyć na posadzce wykładzinę np. odporną na zabrudzenie i środki dezynfekujące(homogeniczna gr.2,0mm, grupa ścieralności P waga 3150g/m²) zgrzewaną na łączach i wywinięciem na ściany z demontażem istniejących wykładzin z wyrównaniem podłoża zaprawą samopoziomującą.

5.4 Gabinet dentystyczny

Ściany wyłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości 2,05m. Zerwać istniejące płytki PCV, wyrównać podłoże zaprawą samopoziomującą oraz ułożyć posadzkę z płytek ceramicznych gres jasnych , antypoślizgowych i cokolikiem do 10cm

5.5 Pomieszczenia sanitarne

Ułożyć wykładzinę ceramiczną na ścianach do wysokości 2,05m . Posadzki ułożyć z płytek ceramicznych gres, jasnych po uprzednim zerwaniu posadzki z płytek lastrico oraz wykonaniem warstwy wyrównawczej z zaprawy samopoziomującej . Cokolik o wysokości do 10cm.

5.6 Pomieszczenie gospodarcze

Z kotłowni istniejącej wydzielono pomieszczenie gospodarcze z przeznaczeniem na odpady medyczne. Ścianki działowe wykonać należy z bloczków betonu komórkowego gr. 12 cm. Tynki zewnętrzne cem.-wap. kat.III. Ściany wewnętrzne wyłożyć płytkami ceramicznymi na całą wysokość. Posadzki wykonać należy z płytek ceramicznych gres, antypoślizgowych i nienasiąkliwych w kolorze jasnym beżowym jednolitym o wymiarach 30x30 . Cokolik o wysokości, co najmniej 10cm.

5.7 Kotłownia ośrodk

Tynki kotłowni należy naprawić przez przetarcie i uzupełnienie ubytków. Tynki ścian i sufitów dwukrotnie pomalować farbą wapienną dwukrotnie w kolorze białym.

5.8 Stolarka okienna

Wymienić należy wszystkie okna drewniane na okna z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła nie więcej niż $K=1,1W/m^2K$ z nawietrznikami higrosterowalnymi w górnej części skrzydeł. Skrzydła okienne rozwieralno-uchylne. Parapety wewnętrzne z płyt postformingowej gr. 2,5cmi zewnętrzne z blachy powlekanej o gr. 0,65mm i wyprawieniem ościeży zewnętrznych i wewnętrznych okien.

5.9 Stolarka drzwiowa

Wymienić drzwi zewnętrzne wejściowe na drzwi z profili PCV z szybą i zamkiem rolkowym i uchwytem z dwoma zamkami. Skrzydła drzwiowe oraz ościeże w kolorze brązowym lub jasny buk. Nad drzwiami zamontować daszek łukowy z poliwęglanu komorowego o wymiarach 200x75 cm. Wymienić wszystkie drzwi wewnętrzne z wykuciem starych ościeżnic, założeniem nowych ościeżnic stalowych FD1 i założeniem nowych drzwi płycinowych konfekcjonowanych w kolorze bukowym jasnym. Do pomieszczeń WC i pomieszczenia gospodarczego zaopatrzone w kratkę nawiewną zamocowaną dołem lub lukje w ilości 6 szt. W każdym skrzydle. Wymienić drzwi wejściowe na klatkę schodowa do kotłowni i pomieszczenia gospodarczego na stalowe p.poż. ocieplone, w kolorze brązowym lub jasny buk.

5.10 Podjazd dla osób niepełnosprawnych

Od strony wejściowej budynku projektuje się pochylnie dla osób niepełnosprawnych. Ściany pochylni wykonać należy z bloczków betonowych gr. 25cm. Fundamenty z betonu B15 zagłębione w gruncie 0,8m. Nawierzchnia pochylni z płytek betonowych typu polbruk gr.6cm. Nawierzchnia podestu i schodów istniejących z płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych o wymiarach 15x15cm w kolorze jasnym szarym. Tynki zewnętrzne cementowe marmurkowe w kolorze szarym. Balustrady schodowe z rur wg. rysunku.

5.11 Malowanie

Malowanie ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach farbą w kolorze białym lub innym pod warunkiem wcześniejszej akceptacji zamawiającego, nienasiąkliwymi z atestem do stosowania w służbie zdrowia.

6. INSTALACJE

Projektuje się wymianę całej instalacji centralnego ogrzewania łącznie z kotłem c.o. na paliwo stałe. Wymienić wszystkie grzejniki stalowe na grzejniki przeznaczone do stosowania w obiektach służby zdrowia np. typu PURMO Hygiene lub inne o porównywalnych parametrach w kolorze białym

z zaworami termostatycznymi z zabudowa pionów. W pomieszczeniu gabinetu lekarskiego , gabinecie zabiegowym i gabinecie dentystycznym zamontować lampy bakteriobójcze naścienne przepływowe, zasięg lamp 10-20m² , dezynfekowana kubatura 2-50m³ , wydajność 132m²/h, moc 60W(np. NBVE firmy ULTRA-VIOL lub innych).

Ciepła woda we wszystkich pomieszczeniach z pod umywalkowych elektrycznych podgrzewaczy cwu. Obok umywarek we wszystkich pomieszczeniach zamontować pojemnik na płyn do dezynfekcji rak i mydło w płynie oraz pojemnik na ręczniki papierowe jednorazowe.

6.1 INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Wymienić całą instalację elektryczną i gniazd wtykowych z wymiana opraw oświetleniowych (oprawy oświetleniowe 4x20W, natężenie oświetlenia 500Lx w gabinecie lekarskim, zabiegowym i dentystycznym i rejestracji). Dla pomieszczeń ośrodka zdrowia zaprojektować oddzielny pomiar energii elektrycznej . Nad drzwiami wejściowymi zamontować kurtynę powietrzną o długości do 1,20m i mocy grzejnej do 6,0kW

7. POMIESZCZENIE NA ODPADY

Odpady medyczne i niebezpieczne przechowywane będą w szczelnym pojemniku i odbierane przez upoważnioną firmę. Pojemnik na brudną bieliznę znajduje się w pomieszczeniu gospodarczym.

UWAGI: Przy wykonywaniu robót obowiązują „ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych” PN oraz warunki BHP obowiązujące w budownictwie .

PROJEKTANT:
INŻ. MARIAN OBERNICKI
Wykonanie budowlano- montażowe i nadzór
robotami budowlanymi i nadzór
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Al. Wolności 123/68/ZG i 59/17/ZG; LUK/500-100/23

OPRACOWAŁ:

Wł. Kozłowski
Czesław Kozłowski
Wykonanie budowlano- montażowe i nadzór
robotami budowlanymi i nadzór
w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
ul. Wolności 123/68/ZG i 59/17/ZG
5 29 13 11 ust. 1 pkt 2 LAS/BO/C450/01

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Lp	Nazwa	Wymiar	Ilość szt
1	PRZEDSIONEK		
2	POCZEKALNIA		
KP	Kurtyna powietrzna nad drzwiami		1
1	Krzesło metalowo-drewniane zespolone		6
2	Wieszak		1
3	Pojemnik na odpady komunalne		1
3	PRZEDSIONEK		
4	REJESTRACJA		
1	Krzesło metalowo-drewniane		1
2	Fotel obracany z podłokietnikami		1
3	Biurko lekarskie	170x120	1
4	Pojemnik na odpady komunalne		1
5	Szafa metalowa kartotekowa	40x80x109	9
6	Wieszak		1
5	GABINET ZABIEGOWY		
1	Krzesło metalowo-drewniane		1
2	Biurko lekarskie	80x120	1
3	Fotel obracany z podłokietnikami		1
4	Kozetka z parawanem medycznym podwójnym	80x185	1
5	Stolik zabiegowy	42x72	1
6	Komplet szafek stojących z blatem wbudowanym z zlewami jednokomorowymi, umywalki z pojemnikiem na mydło i ręczniki papierowe		
7	Pojemnik na odpady medyczne		1
8	Pojemnik na odpady komunalne		1
LB	Lampa bakteriobójcza		1
9	Wieszak na ubrania		1
6	WC DLA KOBIET		
1	Umywalka z pojemnikiem na mydło i ręczniki papierowe		
7	WC DLA MĘŻCZYZN		
1	Umywalka z pojemnikiem na mydło i ręczniki papierowe		
8	GABINET DENTYSTYCZNY		
1	Fotel obracany z podłokietnikami		1
2	Biurko lekarskie	80x120	1
3	Stolik zabiegowy	42x72	1
4	Unit dentystyczny ze sprężarką i pompą		1
5	Komplet szafek stojących z blatem wbudowanym z zlewami jednokomorowymi, umywalki z pojemnikiem na mydło i ręczniki papierowe		
6	Wieszak na ubrania		1

7	Pojemnik na odpady medyczne		1
	Pojemnik na odpady komunalne		1
LB	Lampa bakteriobójcza		1
9	GABINET LEKARSKI		
1	Krzesło metalowo-drewniane		1
2	Biurko lekarskie	80x120	1
3	Fotel obracany z podłokietnikami		1
4	Kozetka z parawanem medycznym podwójnym		1
5	Szafa medyczna metalowa przeszklona dwudrzwiowa	42x90x180	1
6	Stolik zabiegowy	42x72	1
7	Umywalka z pojemnikiem na mydło i ręczniki papierowe		1
8	Pojemnik na odpady medyczne		1
9	Wieszak na ubrania		1
LB	Lampa bakteriobójcza przepływowa MBVE60N		
05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE		
1	Pojemnik na odpady medyczne -szczelny		

[Signature]
 Dyrektor
 Szpitala Powiatowego
 w Ostrowie Świętokrzyskiej
 ul. Powstańców 1
 26-600 Ostrowiec Świętokrzyski
 120 1 1 02 1 01 2 1 00000000

Oświadczenie
projektanta / sprawdzającego *

Ja, niżej podpisany (a) Czesław Kozia
(imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

konstrukcyjno-budowlany

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego Lubuskie

Okręgowy Związek Inż. Budownictwa LBSB/01/99/01 nr

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r Nr 207, poz.

2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący budowy

Remontu ośrodka Złotonia w Moskach
gm. Lubrza

na działce / działkach * nr

wieś Moska

zlokalizowanych w

Moskach z.

został sporządzony

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

* niepotrzebnie skreślić

Czesław Kozia
(podpis projektanta / sprawdzającego)
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzoru robót budowlanych i nadzoru
inżynierskiego architektoniczno-konstrukcyjnego
nr ow. uprawnień 314/73/23
§ 29 i § 11 ust. 1 pkt 2 LBS/01/040001

Oświadczenie
projektanta / sprawdzającego *

Ja, niżej podpisany (a)

imie i nazwisko projektanta / sprawdzającego

(imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

Konstrukcyjno - budowlany

oraz aktualny wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego -

Октябрь 1912 года. Бердичев

Lebenskrieg

nr L.BS/BO/1223/01

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r Nr 207, poz.

2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczy budowy

Demontaż Ośrodka Zdania w Postkocy
gm. Leśnica

[illegible]

me: Postk

zlokalizowanych w

Postfach

ZOSTAI SECRETED COPY

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

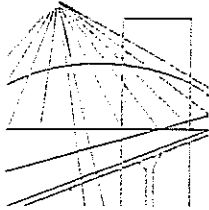
Świadomy odpowiedzialności kamej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

* niepotrzebne skreślić

PROJEKTANT
INŻ. MARIAN WYERANIEC
Wykonawca budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie:
- specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NIP 6012000000 KRS 0000000000 "Kontrola jakości"



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 12 grudnia 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Czesław Koziar**

miejsce zamieszkania: os. Łużyckie 37/10;
66-200 Świebodzin

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

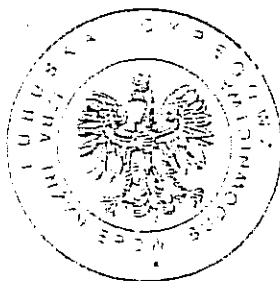
o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/0490/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.**

*Za zgodność
z oryginałem.*

Czesław Koziar
Upoważnienia budowlane do projektowania
Kierowanie robotami i nadzór
w specjalności architektoniczno-budowlanej
Inżynier (m)
Nr ew. uprawnień 51497
52013 11 uzd. 1 pkt 2 LBS/BO/0490/01



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Zielona Góra, dnia 22 paźdź. 1973 r.

Nr ewid. upraw. 314/73/Zg

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dn. 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. K O Z I A K Czesław

technik budowlany

urodzony dnia 25 luty 1937 r. - Lipowiec pow. Zamość

otrzymuje

w specjalności arch. i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi obiektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej konstrukcji oraz sporządzania projektów architektonicznych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/
z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.

Za zgodność
z oryginałem.

[Podpis]
Czesław Kozia
Uprawnienie budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
Nr ew. uprawnień 314/73/Zg
(art. 20 ust. 1 pkt. 2)



Kierownik Wydziału

[Podpis]
Inż. Andrzej Lipiński

Nr ewid. 59/77/Zg

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 ~~§ 5.1~~ i § 6.1i2 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2
lit. § 7 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 W Y B R A N I E C Marian
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 6.X.1940 r. w Łuszwicach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta i kierownika budowy

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

oraz 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 pro-
jektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz
sporządzania planów zagospodarowania działki związanych
z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami,

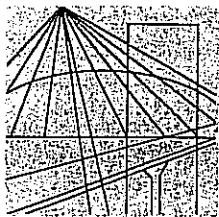
3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót;
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli,
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,
budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Za zgodność
z oryginałem.

inż. MARIAN WYBRANIEC
Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania
robótami budowlanymi oraz nadzoru i kontroli
specjalność konstrukcyjno-budowlana
Nr ew. 123/68/ZG - 59/77/ZG
LUKZ/B 1223/01



ZASTĘPCA
DYREKTORA WYDZIAŁU
mgr inż. Kazimierz Radzimek



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 19 listopada 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marian Wybraniec**

miejsce zamieszkania: **os. Słoneczne 88;**
66-200 Świebodzin

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/1223/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.**

*Za zgodność
z oryginałem.*



inż. MARIAN WYBRANIEC
Pracownictwo budowlane, projektowanie i kierowanie
robótami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. 123/79/IZ i 59/77/IZG
LUBZ/BO/1223/01

**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)