

INWENTARYZACJA

INWESTYCJA	INWENTARYZACJA BUDYNKU LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE		
ADRES INWESTYCJI	64-100 LESZNO, UL. DEKANA 4		
INWESTOR	OKRĘGOWY URZĄD MIR UL. KRAKOWSKA 19, 61-893 POZNAŃ		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mikołaj JANKOWSKI	WKP/0168/POOK/05	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Natalia KAZUBEK		
DATA NR KONTRAKTU	GRUDZIEŃ 2013 001223	EGZEMPLARZ	... / ...

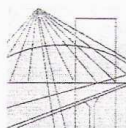
1. SPIS ZAWARTOŚCI

**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**

1.	SPIS ZAWARTOŚCI	2
2.	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	4
3.	OPIS	8
4.	RYSUNKI	11
	- RZUT PRZZIEMIA	12
	- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	13

2. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054- 177/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje**

Pan
Mikołaj Jankowski
magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 24 grudnia 1972 w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0168/POOK/05**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 05 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Mikołaj Jankowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mikołaj Jankowski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

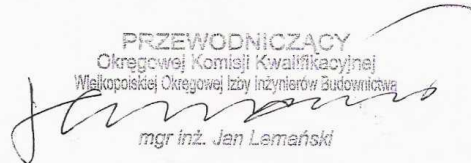
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Mikołaj Jankowski
61-425 Poznań ul. Czechosłowacka 71/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

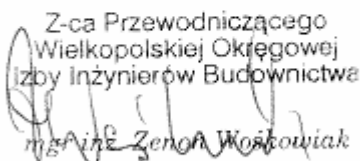
**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**



Poznań, **2013-07-01**

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mikołaj Jankowski**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Wieczorynki 19**
.....
60-193 Poznań
.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/6192/02**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-07-01**
do dnia **2014-06-30**
.....

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zenon Woźniak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

3. OPIS

**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**

3.1 DANE EWIDENCYJNE

Inwestor: OKRĘGOWY URZĄD MIAR
UL. KRAKOWSKA 19, 61-893 POZNAŃ

Obiekt: BUDYNEK LABORATORYJNY –SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE
64-100 LESZNO, UL. DEKANA 4

Stadium: INWENTARYZACJA

3.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- wytyczne Inwestora,
- wizja lokalna,
- pomiary inwentaryzacyjne,
- obowiązujące przepisy prawa budowlanego.

3.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres niniejszego opracowania obejmuje inwentaryzację budynku Laboratoryjnego-sprawdzania liczników Obwodowego Urzędu Miar w Lesznie.

3.4 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Przedmiotowy obiekt jednokondygnacyjny, wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany zewnętrzne murowane wykonane z cegły. Obiekt o prostej bryle, wzniesiony na planie prostokąta o wymiarach 7.67 m na 6.80 m. Budynek zadaszony, kryty papą ze stropodachem wentylowanym. Stropy budynku żelbetowe kanałowe.

3.5 DANE TECHNICZNE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI SPORZADZONE ZOSTAŁO WEDŁUG WYTYCZNYCH NORMY PN-ISO 9836:1997.

3.5.1	Powierzchnia zabudowy:	52.16 m²
3.5.2	Powierzchnia całkowita netto:	38.98 m²
	W tym:	
	• Powierzchnia netto przyziemia:	
	- Powierzchnia użytkowa:	35.04 m ²
	- Powierzchnia ruchu:	3.94 m ²
	- Razem:	38.98 m²
3.5.3	Kubatura całkowita:	116.94 m³
3.5.4	Ilość kondygnacji:	
	1 nadziemna	

**INWENTARYZACJA BUDYNKU
LABORATORYJNEGO-SPRAWDZANIA LICZNIKÓW
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNIE**

3.6 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – zgodnie z Ustawą z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych (stan prawny na 1 stycznia 2012r.)

„Powierzchnia użytkowa budynku lub jego części – powierzchnia mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych; Za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe” (Rozdz.1, Art.1a, ust.1)

„Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz części kondygnacji o wysokości w świetle od 1,40m do 2,20m zalicza się do powierzchni użytkowej budynku w 50%, a jeżeli wysokość jest mniejsza niż 1,40m, powierzchnię tę pomija się” (Rozdz. 2, Art.4, ust.2)

3.6.2	Całkowita powierzchnia użytkowa:	38.98 m²
	W tym:	
	• Powierzchnia netto przyziemia:	
	- Powierzchnia użytkowa:	35.04 m ²
	- Powierzchnia ruchu:	3.94 m ²
	- Razem:	38.98 m²

4. RYSUNKI