

Załącznik nr 8 do SIWZ  
numer sprawy: 36/BA/PN/2015

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**mgr inż. arch. Lesława Bubieńca**

05 - 806 Komorów  
ul. Kotońskiego 1  
tel 759-12-77

Nr umowy: 60/BA/2013  
z dnia 5.09.2013

Inwestor: Główny Urząd Statystyczny  
Warszawa al. Niepodległości 208

Zadanie: **DOSTOSOWANIE BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
-----

Temat: **PROJEKT WYKONAWCZY**  
\_\_\_\_\_

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
architektura projektował	mgr. inż. arch. Lesław Bubieniec	ST - 897/88	

## SPIS TREŚCI

- 
- I. Dane ogólne
  - II. Opis do projektu wykonawczego.
  - III. Zdjęcia obiektu

Dokumenty formalno – prawne:

- xeroxa uprawnień i przynależności do izby projektanta

## SPIS RYSUNKÓW

- 
1. Sytuacja
  - ~~2. rzut i przekroje wejścia bocznego - inwentaryzacja~~
  - ~~3. rzut wejścia głównego i pochylni~~
  - ~~4. przekroje schodów i pochylni~~
  - ~~5. rzut wejścia głównego i pochylni - typy nawierzchni~~
  6. toaleta damska 1-sze piętro, budynek A - inwentaryzacja
  7. toaleta damska 1-sze piętro, budynek A
  8. toaleta damska 3-cie piętro, budynek A - inwentaryzacja
  9. toaleta damska 3-cie piętro, budynek A
  10. toaleta damska 5-te piętro, budynek A - inwentaryzacja
  11. toaleta damska 5-te piętro, budynek A
  12. toaleta męska 6-te piętro, budynek B - inwentaryzacja
  13. toaleta męska 6-te piętro, budynek B
  - ~~14. toaleta męska 2-gie piętro, budynek A - inwentaryzacja~~
  - ~~15. toaleta męska 2-gie piętro, budynek A~~
  - ~~16. toaleta męska 4-te piętro, budynek A - inwentaryzacja~~
  - ~~17. toaleta męska 4-te piętro, budynek A~~
  18. wykaz drzwi

## OPIS TECHNICZNY do projektu

---

### I. Dane ogólne - podstawa opracowania

---

1. Obiekt – budynek G U S, Warszawa al. Niepodległości 208
2. Inwestor – Główny Urząd Statystyczny  
Warszawa al. Niepodległości 208
3. Jednostka projektująca – Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Lesława Bubięca  
Komorów ul. Kotońskiego 1
4. Podstawa opracowania:
  - umowa nr 60/BA/2013 z dnia 5.09.2013,
  - inwentaryzacja do potrzeb projektowych
  - obowiązujące przepisy i wymagania techniczne
  - uzgodnienia z Użytkownikiem.

### II. Opis do projektu

---

#### UWAGA !

**Ze względu na to, że remont nie zmienia zagospodarowania terenu i sposobu użytkowania nie jest wymagany projekt zagospodarowania terenu ani warunki zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.**

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.
- 

Opracowanie obejmuje projekt remontu ~~schodów zewnętrznych wejścia bocznego z wprowadzeniem pochylni~~ dla osób niepełnosprawnych, projekt dostosowania wybranych pomieszczeń wc dla potrzeb jw..

Bez zmian pozostaje funkcja i parametry techniczne budynku. Również bez zmian pozostaje zagospodarowanie działki.

- ~~1.1. Dane techniczne fragmentu objętego opracowaniem.~~
- 

- a) schody wejścia głównego:
  - długość około 8,00 m,
  - różnica poziomów 0,90 m.
- b) pomieszczenia wc:
  - powierzchnia każdego ca 18,0 m<sup>2</sup>

2. forma architektoniczna i funkcja budynku.
- 

bez zmian

- 2.1. Program funkcjonalny.
- 

bez zmian

## ~~2.2. forma architektoniczna.~~

Całego budynku nie ulega zmianom. remont nie zmienia bryły i elewacji.

## 3. schody zewnętrzne (załączono zdjęcia).

### 3.1. Wykończenie – stan istniejący,

#### a) schody wejścia głównego:

- stopnice z płyt kamiennych grubości ca 11,0cm, z boku murki oporowe cofnięte w stosunku do lica stopnic, stopnie wyrównawcze do poziomu jezdni terenowe z kostki betonowej w obrzeżu z krawężników gazonowych,
- stopnice z płytek klinkierowych z wypełnieniem fragmentu asfaltem.

#### b) pochylnia podjazdu zaopatrzeniowego:

- podjazd z kostki betonowej,
- przy budynku płyta żelbetowa, na zakończeniu krata z prętów.

**Ogólnie stan techniczny schodów jest zły. Powierzchnia nierówna i pozapadana. Ściany murków z cegły pełnej (zlasowana i rozwarstwiona, nie nadaje się do naprawy). Płyta żelbetowa pochylni wymaga remontu, na fragmentach z boku widoczne zbrojenie.**

### 3.2. zakres robót budowlanych podstawowych.

#### a) prace rozbiórkowe i demontażowe.

- rozbiórka nawierzchni schodów wejścia bocznego,
- rozbiórka fragmentu schodów z kostki betonowej,
- wyburzenie murku oporowego od strony schodów,
- rozbiórka pozostałości schodków terenowych do fosy,
- zerwanie fragmentu nawierzchni z kostki betonowej przy wejściu głównym,

#### b) prace wykończeniowe.

- odtworzenie nawierzchni podestu schodów po wykonaniu nowej podbudowy,
- wykonanie nowych stopni wejścia bocznego na nowej podbudowie,
- wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych przy schodach,
- uzupełnienie kostki przed wejściem na schody
- naprawa płyty żelbetowej podjazdu,

#### c) Zieleni.

- odtworzenie fragmentów trawników.

### 3.3. Opis pochylni i schodów terenowych.

**Założono ponowne wykorzystanie płyt kamiennych wejścia i kostki brukowej z rozbieranych nawierzchni.**

#### **Uwaga!**

**Dla uniknięcia wykonywania okładzin ścian należy powyżej terenu zastosować szalunek o gładkiej powierzchni i zawibrować beton dla uzyskania gładkiej struktury ściany betonowej.**

**Założono wykorzystanie gruzu do wypełnienia przestrzeni po wykonaniu nowych ścianek oporowych, to samo dotyczy ziemi z wykopów. Konieczne ubicie do stopnia wymaganego przez nawierzchnie drogowe.**

#### **PODSTAWOWE WYMAGANIA DLA POCHYLNII:**

- antypoślizgowa powierzchnia,
- minimalna szerokość pochylni 120 cm,
- maksymalna długość jednego biegu 900 cm,
- minimalna szerokość spocznika pomiędzy pochylnią a wejściem to 150 cm,
- spoczniki pomiędzy pochylniami powinny mieć minimum 140 cm,
- na całym obwodzie pochylni i spoczników potrzebny jest próg o wysokości 5–7 cm,
- kąt nachylenia – 6%
- poręcze powinny znajdować się na wysokości 75 cm i 90 cm, przy czym odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach 1 ÷ 1,1 m.

#### 3.3.1. wymagania dotyczące użytych materiałów i sposobu wykonania robót budowlanych.

- a) ściany oporowe - betonowe wylewane, Beton C16/20,
- b) Izolacje:
  - izolacja pionowa do poziomu terenu, np podkład gruntujący "Siplast Primer" szybki grunt SBS, hydroizolacja 2x "Siplast Fundament" szybka izolacja SBS.
- c) przygotowanie podłoża pod płyty kamienne:
  - rozebrać istniejącą posadzkę,
  - wylać płytę betonową podbudowy (zbrojenie siatką 30x30cm z prętów 8mm, żebrowanych) na podłożu ze stabilizowanego piasku,
- d) stopnice i podest z płyt kamiennych:
  - wykorzystać z rozbiórki podestu i schodów,
- e) podbudowa płyt kamiennych:
  - płyta betonowa na gruncie B16/20, zbrojona siatką 30x30cm z prętów  $\varnothing$ 8mm (żebrowanych),
  - klejenie na zaprawę drenażową uszczelniającą (np Sopro DM 610),
  - wymagany spadek stopnicy (2%) uzyskać szpachlą (np Sopro AMT 468),
  - na stopnicę i spód płyty nakładać warstwę kontaktową (np Sopro HSF 748)
- f) podbudowa nawierzchni kostkowych:
  - odsączająca podsypka piaskowa, zagęszczona, na gruncie rodzimym oczyszczonym z ewentualnych resztek humusu, grubość 10 cm po zagęszczeniu,
  - podbudowa mrozoodporna z tłuczni kamiennego lub kruszyw łamanych, grubość 15 cm po zagęszczeniu,

- ~~g) kostka betonowa:
  - kotka betonowa z rozbiórki nawierzchni, brakujące ilości uzupełnić tym samym typem kostki,~~
- h) malowanie ścian betonowych wodorozcieńczalną, akrylową farbą do malowania betonowych i cementowych powierzchni fasad. matowa z delikatną strukturą, np Tikkurila " Finngard colour". Kolor wg RAL 7003. Ostateczny odcień uzgodnić z Użytkownikiem.
- i) barierki pochylni:
  - system Ø42,4mm, satyna, rura nierdzewna AISI 304, dwa pochwyty Ø 42,4 mm, mocowanie słupka na fragmencie proste(słupki z przyspawana kryzą i rozetą maskującą) i boczne do ściany oporowej,
- j) barierka podestu i schodów:
  - system Ø42,4mm, satyna, rura nierdzewna AISI 304, pochwyty Ø 42,4 mm, mocowanie słupka na proste(słupki z przyspawana kryzą i rozetą maskującą), 5 prętów poziomych Ø12mm.
- k) zadaszania murków z płytek 50x26x5cm np "Bruk-bet", kolor i faktura jak płyt kamiennych podestu,
- l) dylatacja między wylewką podestu i do 100cm poniżej a ścianą wypełniona styropianem ekstrudowanym gr 4cm , klejony do ściany na Dysperbit, osłonięty folią bąbelkową, styk płyty ze ścianą wypełnić uszczelniaczem poliuretanowym i fugą silikonową.
- m) naprawa betonu podjazdu:
  - zaprawa do zabezpieczania powierzchni stalowych i betonowych (np Ceresit CD 30),
    - ochrona stali zbrojeniowej oraz warstwa kontaktowa
    - jednoskładnikowa
    - mineralna
    - bardzo dobra przyczepność do betonu i stali
    - zawiera inhibitory korozji
    - wodoodporna i mrozoodporna
    - odporna na środki chemiczne stosowane do posypywania dróg
    - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
    - modyfikowana polimerami
    - łatwa w stosowaniu na powierzchniach pionowych i poziomych
  - zaprawa do napraw betonu drobnoziarnista od 5 do 30mm (np Ceresit CD 25):
    - niewielki skurcz
    - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
    - wodoodporna i mrozoodporna
    - odporna na środki chemiczne stosowane do posypywania dróg
    - szybko twardnieje
    - zbrojona włóknami
    - hydrofobowa
    - modyfikowana polimerami
    - bardzo dobre parametry robocze
    - do nakładania ręcznego i mechanicznego
  - cementowa zaprawa do napraw i wykonywania silnie obciążonych posadzek oraz do

~~reparacji elementów betonowych, w zakresie od 5 do 30 mm (np Ceresit CN 83)~~

- odporna na duże obciążenia
- odporna na ścieranie
- ruch pieszy po 5 godzinach
- wodo- i mrozoodporna

**Uwaga!**

~~**Dopuszcza się zastosowania systemu innych firm z zachowaniem parametrów technicznych. Wymagane atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.**~~

4.1. Toaleta damska, 1-sze piętro, budynek A.

4.1.1. zakres robót budowlanych podstawowych.

a) prace rozbiórkowe i demontażowe.

- demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic
- nowy otwór drzwiowy z przedsionka,
- poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,
- demontaż umywalek i elementów uzbrojenia,
- skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,

b) prace murarskie i wykończeniowe.

- zamurowanie przejścia z przedsionka,
- osadzenie nowych ościeżnic,
- naprawa tynków,
- naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
- malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
- montaż nowych umywalek i misek ustępowych z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,
- montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.

4.2. Toaleta damska, 3-cie piętro, budynek A.

4.2.1. zakres robót budowlanych podstawowych.

a) prace rozbiórkowe i demontażowe.

- demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic
- rozbiórka ścianek kabin wc,
- poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,
- demontaż misek ustępowych i elementów uzbrojenia,
- skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,

b) prace murarskie i wykończeniowe.

---

- osadzenie nowych ościeżnic,
- naprawa tynków,
- naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
- malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
- montaż nowych umywalek i misek ustępowych z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,
- montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.

4.3. Toaleta damska, 5-te piętro, budynek A.

---

4.3.1. zakres robót budowlanych podstawowych.

---

a) prace rozbiórkowe i demontażowe.

---

- demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic
- rozbiórka ścianek kabin wc,
- poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,
- demontaż misek ustępowych i elementów uzbrojenia,
- skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,

b) prace murarskie i wykończeniowe.

---

- osadzenie nowych ościeżnic,
- naprawa tynków,
- naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
- malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
- montaż nowych umywalek i misek ustępowych z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,
- montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.

4.4. Toaleta męska, 6-te piętro, budynek B.

---

4.4.1. zakres robót budowlanych podstawowych.

---

a) prace rozbiórkowe i demontażowe.

---

- demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic
- rozbiórka fragmentu ścianki działowej przedsionka,
- poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,
- demontaż misek ustępowych i elementów uzbrojenia,
- skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,



b) prace murarskie i wykończeniowe.

---

- wymurowanie nowej ścianki działowej,
- osadzenie nowych ościeżnic,
- naprawa tynków,
- naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
- malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
- montaż nowych umywalk i misek ustępowych z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,
- montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.

~~4.5. Toaleta męska, 2 gie piętro, budynek A.~~

---

~~4.5.1. zakres robót budowlanych podstawowych.~~

---

~~a) prace rozbiórkowe i demontażowe.~~

---

- demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic
- rozbiórka ścianki działowej kabin wc,
- poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,
- demontaż misek ustępowych, umywalki i elementów uzbrojenia,
- skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,

~~b) prace murarskie i wykończeniowe.~~

---

- ~~montaż ścianki działowej systemowej kabiny wc,~~
- osadzenie nowych ościeżnic,
- naprawa tynków,
- naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
- malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
- ~~montaż nowej umywal w miejsce zdemontowanej i nowa miska ustępowa z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,~~
- ~~montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.~~

~~4.6. Toaleta męska, 4-te piętro, budynek A.~~

---

~~4.6.1. zakres robót budowlanych podstawowych.~~

---

~~a) prace rozbiórkowe i demontażowe.~~

---

- ~~demontaż wskazanych na rysunku skrzydeł drzwiowych i wykucie ościeżnic~~
- ~~rozbiórka ścianki działowej kabin wc,~~
- ~~poszerzenie otworów drzwiowych, zgodnie z rysunkiem,~~
- ~~demontaż misek ustępowych, umywalki i elementów uzbrojenia,~~
- ~~skucie płytek w zakresie niezbędnym po demontażu osprzętu i pracach rozbiórkowych na ścianach i posadzkach,~~

~~b) prace murarskie i wykończeniowe.~~

- 
- montaż ścianki działowej systemowej kabiny wc,
  - osadzenie nowych ościeżnic,
  - naprawa tynków,
  - naprawa z uzupełnieniem płytek na ścianach i posadzkach
  - malowanie ścian i sufitów nad płytkami,
  - montaż nowej umywal w miejsce zdemontowanej i nowa miska ustępowa z wykonaniem podłączenia do istniejącej instalacji,
  - ~~montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.~~

**UWAGA!**

**W kosztorysie założono pełną wymianę płytek na ścianach i posadzkach w pomieszczeniach w których zmiany dostosowawcze. Przewidziano malowanie ścian powyżej glazury i sufitów w całej toalecie. Od strony korytarza malowanie opaski wokół nowej futryny. Kolor jak istniejący. Do uzgodnienia z Użytkownikiem .**

## 4.5. wymagania dotyczące użytych materiałów i sposobu wykonania robót budowlanych.

**a) przygotowanie podłoża:**

- posadzki:  
naprawa po zerwaniu terakoty wylewka z rozlewanego podkładu samopoziomującego np. CN 78 po zagruntowaniu preparatem gruntującym CN 94  
malowanie podłoża i ścian do wys. 30 cm powłoką uszczelniającą jednoskładnikową np "Ceresit" CL 51.  
styk posadzki i ściany zabezpieczone taśmą uszczelniającą np CL 152

**b) posadzki:**

płytki terakoty, wielkość jak istniejących, odporność na ścieranie wgłębne max 150 mm, nasiąkliwość max. 0,2 %, wymagana, antypoślizg R 10. Kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem lub projektantem, płytki szklwione, PEI IV, wytrzymałość szklwa 2100.  
Posadzkę układać na klej np. CU 22.  
Fuga np. CE 35 do spoin szerokich (szara).

W opisie ujęto materiały firmy „CERESIT” z możliwością zastosowania wyrobów innych firm o takich samych parametrach i zgodnie z ich technologiami wykonania płyty GKFI  
zagruntować pod klejenie płytek

**c) ścianki działowe:**

- murowane z cegły dziurawki na zaprawie cementowo wapiennej m-ki 30,
- z płyt GKFI:
- obudowa stelaży systemu Geberit Szkielet CW 50 i UW 50 z podwójnym poszyciem płytą GKFI ( woda i ogniochronna) 2x 12,5 mm = gr. 25 mm. Wypełnienie wełna min.
- ścianki systemowe w łazienkach:  
wysokość całkowita 205 cm, wysokość elementów 180 cm, odstęp od podłogi 15 cm, głębokość min. 120 cm.  
Konstrukcja z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo (kolor do ustalenia z użytkownikiem).

Wypełnienie płyta wiórowa 18 mm dwustronnie laminowana melaminą, kolor żółty.  
Drzwi jednoskrzydłowe – szerokość 90 cm, dwa zawiasy, profil z uszczelką, konstrukcja i wypełnienie jak w ściankach.

- d) tynki:
- naprawa tynków po niewielkich ubytkach i kuciach:  
Ubytki tynku o głębokości powyżej 5mm uzupełnić zaprawą tynkarską (np. Atlas lub CERESIT CT 22)
  - gruntowanie tynków preparatami gruntującymi typu Ceresit CT17,
  - wykonanie gładzi na ścianach i sufitach np, CERESIT CT 29
- e) okładziny i malowanie:
- glazura do wysokości 2,05cm; wymiar dostosować do istniejących, nasiąkliwość max 3 %, odporna na mikropęknięcia. Kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem lub projektantem Klejona na klej np. CERESIT CM 16 (elastyczny) z fugą np. CE 40 (elastyczna i odporna na wnikanie wody). Kolor i fakturę uzgodnić z Użytkownikiem i projektantem,
  - malowanie dwukrotne farbą emulsyjną akrylową białą wewnętrznego stosowania, dająca się zmywać, bez zapachu po zagruntowaniu z atestem dopuszczającym zastosowanie w użyteczności publicznej,
- f) stolarka:
- drzwi drewniane wewnętrzne płytowe:  
ościeżnice z drewna litego w kolorze jak futryny istniejące z odbojem obudowane dwustronnie listwą maskującą szer. 6 cm w kolorze i fakturze drzwi.  
Rama skrzydła z klejonki drewna iglastego. Skrzydło posiada dodatkowe wzmocnienie wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą fornirowaną (jak mistniejące) HDF (np. typ „ENDURO” PORTY), okucia (klamki i szyldy) jak istniejące z zamkiem podklamkowym typu „YALE” z „vekslem”, mocowane na przetrzał, dopuszczone do stosowania w budownictwie do drzwi drewnianych płytowych,

#### 4.6. Instalacje sanitarne.

---

Sposób montażu umywalek i misek ustępowych pokazano na rysunkach.

Przyjęto stelarz typu Geberit obłożony płytami GKFI.

- a) **Przewody**  
instalacja wodociągowa wody zimnej i ciepłej użytkowej będzie wykonana z rur polipropylenowych grubościennych i łączonych przez zgrzewanie wg. wytycznych producenta rur.  
Instalacja kanalizacyjna sanitarna zostanie wykonana z rur kanalizacyjnych kielichowych z PCV uszczelnionych w kielichach gumowymi pierścieniami.  
Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych wżerów i ubytków spowodowanych korozją lub uszkodzeniami.
- b) **Armatura i przybory**  
Instalacja ma być wyposażona w armaturę odcinającą oraz armaturę wypływową o średnim standardzie. Zawory odcinające i wypływowe – kulowe, baterie sztorcowe. Przybory w WC – porcelanowe.  
Baterie, umywalki i miski ustępowe powinny posiadać atesty i certyfikaty dostosowania dla potrzeb niepełnosprawnych.

~~4.7. Zamontowanie grzybków stalowych przy schodach.~~

-----  
sposób montażu i wykonanie np "p.h.u. Urbanowski"

Założono zamontowanie grzybków stalowych na klatkach schodowych ca 50 cm przed początkiem biegi i ca 50 cm na zakończeniu. Przewidziano 4-ry rzędy (po 14 grzybków/mb w rzędzie). Wykonanie należy powierzyć wyspecjalizowanej firmie.

5. Konstrukcja.

-----  
**Nie ulegają zmianie elementy konstrukcji budynku.**

8. Warunki ochrony ppoż.

-----  
Nie ulegają zmianą.

8.1. wymagania dotyczące materiałów wykończeniowych.

-----  
na schodach nie zastosowano materiałów łatwopalnych, ich produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne, ani dymiące. istniejące elementy łatwopalne są usuwane.

9. Dane dotyczące informacji B.I.O.Z.

-----  
Zgodnie z punktem 2 artykułu 21 a Prawa Budowlanego nie jest wymagane opracowanie planu B.I.O.Z.

Zakładany okres realizacji prac budowlanych nie przekracza 30 dni i nie przewiduje się zatrudnienia ponad 20 pracowników.

**III. ZDJĘCIA WEJŚCIA BOCZNEGO.**









Komorów 02. 10. 2013

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że opracowany przez Pracownię Projektową mgr inż. arch. Lesława Bubieńca projekt wykonawczy dostosowania budynku GUS przy al. Niepodległości 208 w Warszawie dla potrzeb osób niepełnosprawnych został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpisani:

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
architektura projektował	mgr. inż. arch. Lesław Bubieniec	ST - 897/88	

URZĄD  
 MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
 WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
 URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO  
 Nr ewidencyjny St-897/88

Warszawa.

21 listopada 1988.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
 - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1  
 rozp. 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).

### STWIERDZAM

że Ob. LEŚLAW WOJCIECH BUBIENIEC s. Zdzisława  
 magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 24 maja 1954r. Pruszków

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-



NACZELNIK ARCHITEKT WARSZAWY

mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewicz



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Lesław Wojciech BUBIENIEC**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-897/88**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0113**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2013 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-0113-6B61-FFC5-F7EC-7935**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.