

## PROJEKT BUDOWLANY

Nr. działki 25 w obrębie 6-03-15

Jednostka ewidencyjna 146518 8 dzielnica Wola

Kategoria obiektu 12

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU W  
ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ w budynku Instytutu Badań  
Edukacyjnych**

**WARSZAWA ul. Górczewska 8**

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY Załącznik do Decyzji Nr 7710/2017

URZĄD DZIELNICY WOLA

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA znak UD-XVII-WAIB-AB-6760.139.2017.1422

dla DZIELNICY WOLA

al. Solidarności 99, 01-003 Warszawa

tel. 22 443 57 77, faks 22 443 56 00

z dnia 2017-07-10

z up. PREZYDENTA M.ST. WARSZAWY

Inwestor:

**Instytut Badań Edukacyjnych**

**Ul. Górczewska 8**

**01-180 Warszawa**

*Alexander Krzyżanowski*  
Aleksander Krzyżanowski  
Główny Specjalista  
w Wydziale Architektury i Budownictwa  
dla Dzielnicy Wola

Jednostka projektowa:

**Dompol International Sp. z o.o. – Pracownia projektowa**

**Ul. Wschodnia 4**

**05-500 Żabieniec**

Zespół projektowy

**Projektant architekt : mgr.inż.arch. Małgorzata Wawer –Werecka**

**Upr. Nr. Wa-698/91**

**Projektant konstruktor : mgr.inż. Jerzy Werecki**

**Upr. Nr. Wa - 258/91**

**Projektant : inż. Mikołaj Werecki**



*mgr inż. Jerzy Werecki*  
Projektant - Konstruktor  
Upr. Nr. Wa - 258/91

Warszawa 01.06.2017r.

## Spis zawartości opracowania:

- Strona tytułowa.....str.1
- Spis treści.....str.2
- Plan BiOZ.....str.3-4
- Oświadczenie projektanta.....str.5
- Uprawnienia budowlane projektanta.....str.6
- Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.....str.7
- Przekrój poziomy i przkerój pionowy projektowanego otworu.....str.8
- Opis techniczny.....str.9
- Ekspertyza techniczna.....str.10-12
- Uprawnienia budowlane konstruktora.....str.13
- Kopia przynależności do izby.....str.14
- Oświadczenie projektanta.....str.15
- Uwaga do ekspertyzy.....str.16
- Poglądowy przekrój poziomy kondygnacji I piętra.....str.17

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## Dane ogólne:

### 1. Nazwa i adres inwestycji

Projekt budowlany dotyczący wykonania otworu w ścianie konstrukcyjnej w budynku Instytutu Badań Edukacyjnych przy ul. Górczewskiej 8; 01-180 Warszawa.

### 2. Inwestor

Instytut Badań Edukacyjnych w Warszawie

### 3. Jednostka Projektowania

Dompol International Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 4; 05-500 Żabieniec  
NIP: 123-01-23-190

### 4. Autorzy opracowania

Projektant architekt: mgr.inż.arch. Małgorzata Wawer-Werecka  
Nr. upr. Wa-698/91  
Projektant: inż. Mikołaj Werecki

### 5. Data sporządzenia informacji

01.06.2017r.

Dompol International Spółka z o.o.  
ul. Wschodnia 4, 05-500 Żabieniec  
KRS: 0000138327  
*Werecki*  
inż. Mikołaj Werecki  
Prokurent

„DOMPOL - INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 756 88 28



*Wawer*

# CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## 1. Zakres robót

Roboty budowlane polegające na wykonaniu otworu komunikacyjnego o wymiarach 250x210cm w ścianie konstrukcyjnej na I kondygnacji budynku Instytutu Badań Edukacyjnych w Warszawie przy ul. Górczewskiej 8.

## 2. Istniejące obiekty budowlane i elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie

nd.

## 3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie

nd.

## 4. Przewidywane zagrożenia

Roboty wyburzeniowe prowadzone lekkim sprzętem ( młoty udarowe, diaxy)

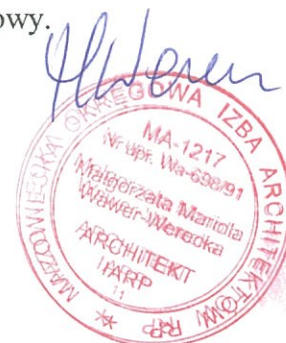
## 5. Sposób prowadzenia instruktażu

Szkolenie BHP z zakresu bezpieczeństwa prowadzenia robót wyburzeniowych, przeprowadzone przez kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia specjalistyczne. Instruktaż bieżący w sytuacjach wyjątkowych.

## 6. Zapobiegawcze środki techniczno organizacyjne

Odpowiednie zabezpieczenie pomieszczeń oraz wyposażenia narażonych na kontakt z materiałami budowlanymi. Odpowiednie zabezpieczenie konstrukcji ściany nośnej na czas wykonywania otworu, samonośną konstrukcją stemplową. Odpowiednia odzież robocza dla pracowników ze sprzętem ochrony osobistej, ład i porządek na placu budowy.

„DIMPOL-INTERNATIONAL” Sp z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 754 21 28



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany polegający na przebudowie budynku w zakresie wykonania otworu w ścianie konstrukcyjnej w budynku Instytutu Badań Edukacyjnych na działce nr 25 obr. 6-03-15, jednostka ewidencyjna 14618 8 dzielnica Wola, Warszawa ul. Górczewska 8 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy Prawo budowlane). (DZ .U . 2016 r. Poz. 290)

*M. Wawer*



URZĄD WOJEWÓDZKI

w Warszawie

Wydział Nadzoru Urbanistycznego  
i Budowlanego

Nr ewidencyjny Wa-698/91

Warszawa, 25 listopada 1991r.

**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 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1,  
§ 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 1  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

**STWIERDZAM**

że Ob. MAŁGORZATA MARIOLA WAWER - WERECKA c. Jerzego

magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 12 lipca 1959 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych.



**Mag. Wojewody Warszawskiego**  
*[Signature]*  
**mgr inż. Zygmunt Michalewski**  
Dyrektor Wydziału Nadzoru  
Urbanistycznego i Budowlanego

*za zgodą* *[Signature]*

**MAŁGORZATA MARIOLA WAWER - WERECKA**  
Nr upr. Wa-698/91  
MA-1217  
ARCHITEKT  
IARP  
\* IZBA ARCHITEKTÓW RP \*

*[Signature]*

„DOMPOL - INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
TEL. 011764737 tel. 780 1328

tg



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. Małgorzata Mariola WAWER-WERECKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Wa-698/91**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1217**.

Członek czynny od: 09-10-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1217-D3CE-E728-9A46-D6BE**

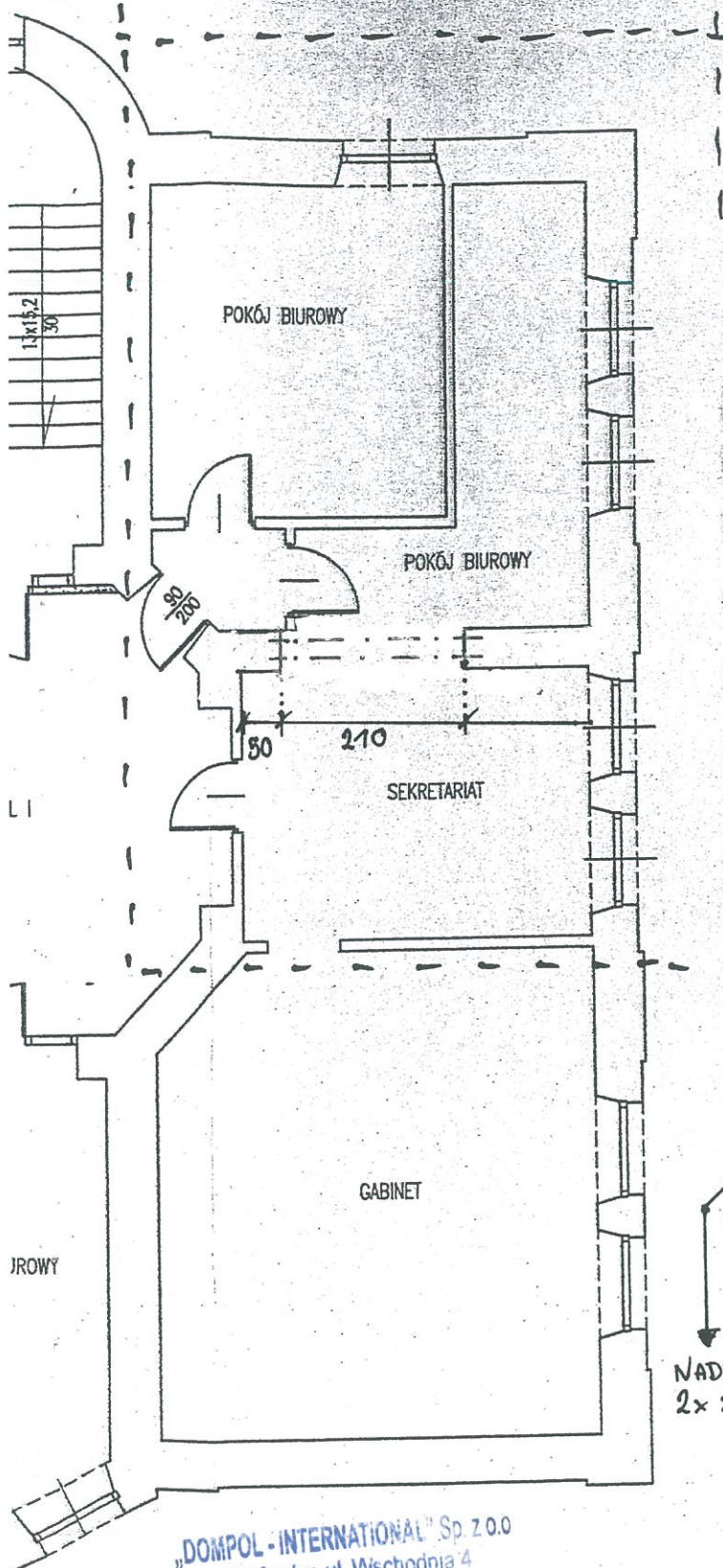
„DOMPOL-INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 141724737, tel. 71 71 12 28



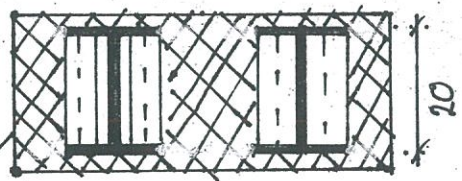
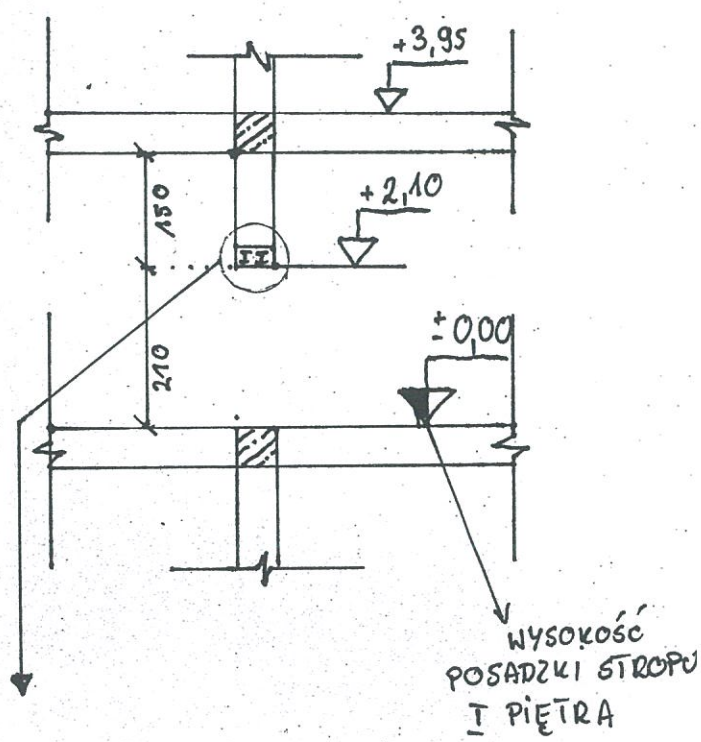
Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

*M. Wawer*

URZĄD MIASTA STOLICZNEGO WARSZAWY  
 URZĄD DZIELNICZY WOLA  
 WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA  
 dla DZIELNICZY WOLA  
 al. Solidarności 90, 01-000 Warszawa  
 tel. (22) 504 85 73 fax (22) 504 85 74



PRZEKRÓJ PIONOWY OTWORU



NADPROŻE WYKONANE Z DWUTEOWNIKÓW  
 2 x I 200

NADPROŻA WYSZPAUDOWANE I OSIATKOWANE  
 2 x SIATKA RABITZA + 1 x SIATKA LEDUCHOWSKIEGO  
 ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych

--- NADPROŻE WYKONANE Z DWUTEOWNIKA I 200P

„DOMPOL-INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
 Stefanów, ul. Wschodnia 4  
 05-500 Piaseczno  
 REGON 011764737, tel. 756 88 28

Projektant: Malgorzata Mariola Wawer-Werecka  
 Inwestor: Instytut Badań Edukacyjnych

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
 Nr upr. Wa-698/01  
 Malgorzata Mariola Wawer-Werecka  
 ARCHITEKT IARP

Wawer

Proje	INWESTYCJA PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ w budynku Instytutu Badań Edukacyjnych Warszawa ul. Górczewska 8		
Obiek	Warszawa ul. Górczewska 8; nr działki 25 w obrębie 6-03-15 jednostka ew. 146518 8 dzielnica Wola		
Inwes	FAZA PROJEKTU	INWESTOR	INSTYTUT BADAŃ EDUKACYJNYCH w Warszawie
Tytuł	PROJEKT BUDOWLANY		
Auto	RYSunEK	Nr upr. Wa-698/01	DATA Czerwiec 2017r.
Spro	Przekrój poziomy i przekrój pionowy projektowanego otworu		
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Dompol Int. Sp.z o.o. ul. Słodowa 4 05-500 Piaseczno	Jednostka projektowa	
	FUNKCJA	DIK I NADZWIĘKO	UPRAWNIENIA
	PROJEKTANT	mgr inż arch. Malgorzata Wawer-Werecka	PODPIS
	OPRACOWAŁ	inż. Mikołaj Werecka	



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Wykonanie nadproża

Nadproże zostało zaprojektowane jako belka samonośna wykonana z dwóch dwuteowników 200. Dwuteowniki należy posadzić na istniejącej ścianie konstrukcyjnej w której zostanie wycięty otwór. Minimalna szerokość oparcia dwuteownika na ścianie konstrukcyjnej 15 cm z jednej strony.

### 2. Wypełnienie nadproża

Wypełnienie zamontowanych dwuteowników 200 należy wykonać z cegły pełnej lub zaprawy cementowo-wapiennej Rz15.

### 3. Osiatkowanie nadproża

Wykonane nadproże należy osiatkować. Siatkowanie powinno składać się z dwóch warstw siatki Rabbitza, następnie jednej warstwy siatki Leduchowskiego.

### 4. Wykończenie nadproża

Nadproże należy wykończyć tynkiem gładkim cementowo-wapiennym kl.III oraz pomalować trzema warstwami farby ( 1x podkład gruntujący + 2x farba).

5. Obszar oddziaływania nie wykracza poza teren inwestycyjny  
12.06.2017 / H. Wera

„DIMPOL - INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 759 98 28



H. Wera

Warszawa 31.05.2017r.

## EKSPERTYZA TECHNICZNA

na wykonanie otworu w ścianie konstrukcyjnej

Inwestor: Instytut Badań Edukacyjnych

Wykonawca: Dompol Int. Sp.z o.o. Żabieniec ul. Wschodnia 4, 05-500 Piaseczno, NIP: 123-01-23-190 reprezentowaną przez prokurenta inż. Mikołaja Wereckiego

Opracował: Konstruktor mgr. Inż. Jerzy Werecki

Budynek opracowania: Siedziba Instytutu Badań Edukacyjnych 01-180 Warszawa ul. Górczewska 8

Zlecenia wykonania ekspertyzy z dnia 19.05.2017r.

Termin opracowania ekspertyzy 31.05.2017r.

### Zakres opracowania

Określenie możliwości wykonania otworu o szerokości 250cm i wysokości 210cm w ścianie wewnętrznej konstrukcyjnej/samonośnej/, zaznaczonej na rzucie poziomym zlokalizowanej w czasie wizji lokalnej budynku. Omawiana ściana konstrukcyjna znajduje się na I piętrze w/w budynku.

### Załączniki do opracowania:

1. Rzut poziomy fragmentu konstrukcji budynku z zaznaczoną omawianą ścianą konstrukcyjną
2. Uprawnienia budowlane Konstruktor mgr.inż Jerzego Wereckiego
3. Przynależność do Izby Inżynierów Budowlanych Konstruktor mgr.inż. Jerzego Wereckiego

Warszawa maj 2017r.

„DOMPOL-INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 756 88 28

## Podstawa opracowania ekspertyzy technicznej

- Otrzymany projekt/inwentaryzację istniejącego budynku z dnia 22.05.2017r.
- Wizja lokalna przedmiotowej ściany w dniu 22.05.2017r. przez mgr.inż. Jerzego Wereckiego i inż. Mikołaj Wereckiego
- Zlecenie Instytutu Badań Edukacyjnych z dnia 19.05.2017r.
- Wnioski wstępne wyciągnięte z wizji lokalnej w oparciu o przedstawioną dokumentację techniczną przez przedstawicieli Wykonawcy
- Obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego oraz sztuki budowlanej

## Treść ekspertyzy technicznej w zakresie opracowania:

1. Stan techniczny istniejącego budynku jest dobry, w zakresie opracowania ekspertyzy, to znaczy wykonania zadanego otworu w ścianie konstrukcyjnej.
2. Stwierdzono, że istnieje możliwość wykonania w/w otworu.
3. Po analizie techniczno-konstrukcyjnej stwierdzono, że wymiary w/w otworu absolutnie nie wpłyną na stan techniczny istniejącej konstrukcji, gdyż wielkość otworu nie ma żadnego znaczenia dla układów statycznych przyjętych przez projektantów pierwotnej konstrukcji dla ogólnej bryły budynku. Jeżeli wysokość kondygnacji spełni warunek:

$$h_o + 0,5h_p \leq h_s$$

gdzie:

$h_o$  - wysokość otworu

$h_p$  - szerokość otworu

$h_s$  - wysokość kondygnacji

Rzeczywista wysokość kondygnacji wynosi 360cm, wobec tego maksymalna szerokość otworu o wysokości 210 cm może wynosić 300cm. Przy maksymalnych wymiarach otworu 300x210cm zostają spełniony warunek stateczności konstrukcji ściany jak i konstrukcji budynku, ponieważ występuje naturalne „zakleszczenie” konstrukcji.

4. Wobec powyższego wykonanie otworu o wymiarach 250x210 cm jest dopuszczalne zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami prawa.
5. Prace związane z wykonaniem przedmiotowego otworu należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej ważne uprawnienia wykonawcze w tym zakresie.

„DOMPOL - INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 756 88 28

## Sposób wykonania przedmiotowego otworu:

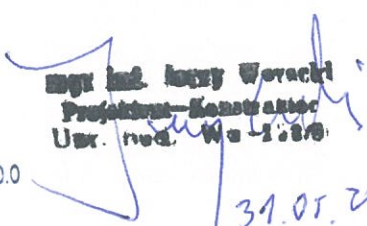
1. Osoba nadzorująca musi posiadać uprawnienia w zakresie wykonywanych robót.
2. Pracownicy wykonujący w/w roboty powinni posiadać przeszkolenie w tym zakresie.
3. Harmonogram prowadzenia robót:
  - 3.1. Zabezpieczenie istniejących pomieszczeń oraz wyposażenia przed rozpoczęciem prac.
  - 3.2. Obustronne skucie wypraw tynkowych.
  - 3.3. Stwierdzenie stanu technicznego ściany przez osobę uprawnioną w tym zakresie.
  - 3.4. Jeżeli po oględzinach, opinia osoby uprawnionej jest pozytywna należy wykonać obustronną konstrukcję stemplową, która przeniesie obciążenia stropu (spongu) na czas wykonywania otworu w ścianie, aby przenieść obciążenia z wyższej kondygnacji. Stemple należy wykonać w rozstawie max. 50cm na podwalinie dolnej i górnej. Podwalina dolna - drewno 50x20cm; podwalina górna (ryga) – 10x20cm.
  - 3.5. Po wykonaniu konstrukcji stemplowej można przystąpić do wykucia otworu w istniejącej ścianie konstrukcyjnej. Otwór należy wykuć o szerokości 250cm + 3cm tynk (łącznie 253cm); i wysokości 210cm + 20cm konstrukcja nadproża + 2cm tynk (łącznie 232cm).
  - 3.6. Po wykuciu otworu należy wykonać nadproże z 2x 200 dwuteownik osiatkowany i wyszpaudowany na siatce 2x Rabitza. W gniazdach nadprożowych wykonanych na podlewce betonowej RZ15. Podparcie nadproża dwuteowego  $l_n=15\text{cm}$  obustronnie.
  - 3.7. Obrobić architektonicznie istniejący otwór ( tynk wpaienno-cementowy lub G-K).
  - 3.8. Po upływie siedmiu dni rozebrać istniejące stemplowanie.
  - 3.9. Wykonać roboty wykończeniowe – malarskie.

Wykonawca

  
Dempol International Spółka z o.o.  
ul. Wschodnia 4, 05-500 Piaseczno  
KRS: 000033832

**Inz. Mikolaj Worecki**  
Prokurent

Opracował - Konstruktor

  
**Inz. Mikolaj Worecki**  
Projektant - Konstruktor  
Upr. rod. Wa - 1:8:0

**DEMPOL-INTERNATIONAL Sp. z o.o.**  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
TEL: 011764737 tel. 756 88 28

31.05.2017

© P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3SK-PV1-CFA \*

Pan JERZY WERECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/3684/02

adres zamieszkania ul. JEZIORKI 75, 02-863 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-19 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

COMPOL-INTERNATIONAL Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
KON 011764737 tel. 756 83 28

*za zgodą z ankiety  
Jerzy Werek*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, 19 kwietnia 1991r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Nadzoru Urbanistycznego  
i Budowlanego  
Nr ewidencyjny Wa-258/91

**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 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

**STWIERDZAM**

ze Ob. JERZY W E R E C K I s. Władysław  
magister inżynier budownictwa lądowego  
urodzony(a) dnia 26 maja 1953 r. Dzierzków  
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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

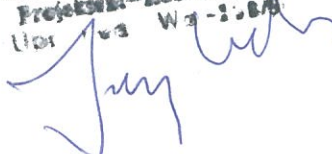


**z up. Wojewody Mazowieckiego**  
[Signature]  
mgr inż. arch. Andrzej W. Szymański  
Direktor Nadzoru Urbanistycznego i Budowlanego

[Signature]  
COMPOL-INTERNATIONAL Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel 750 83 28

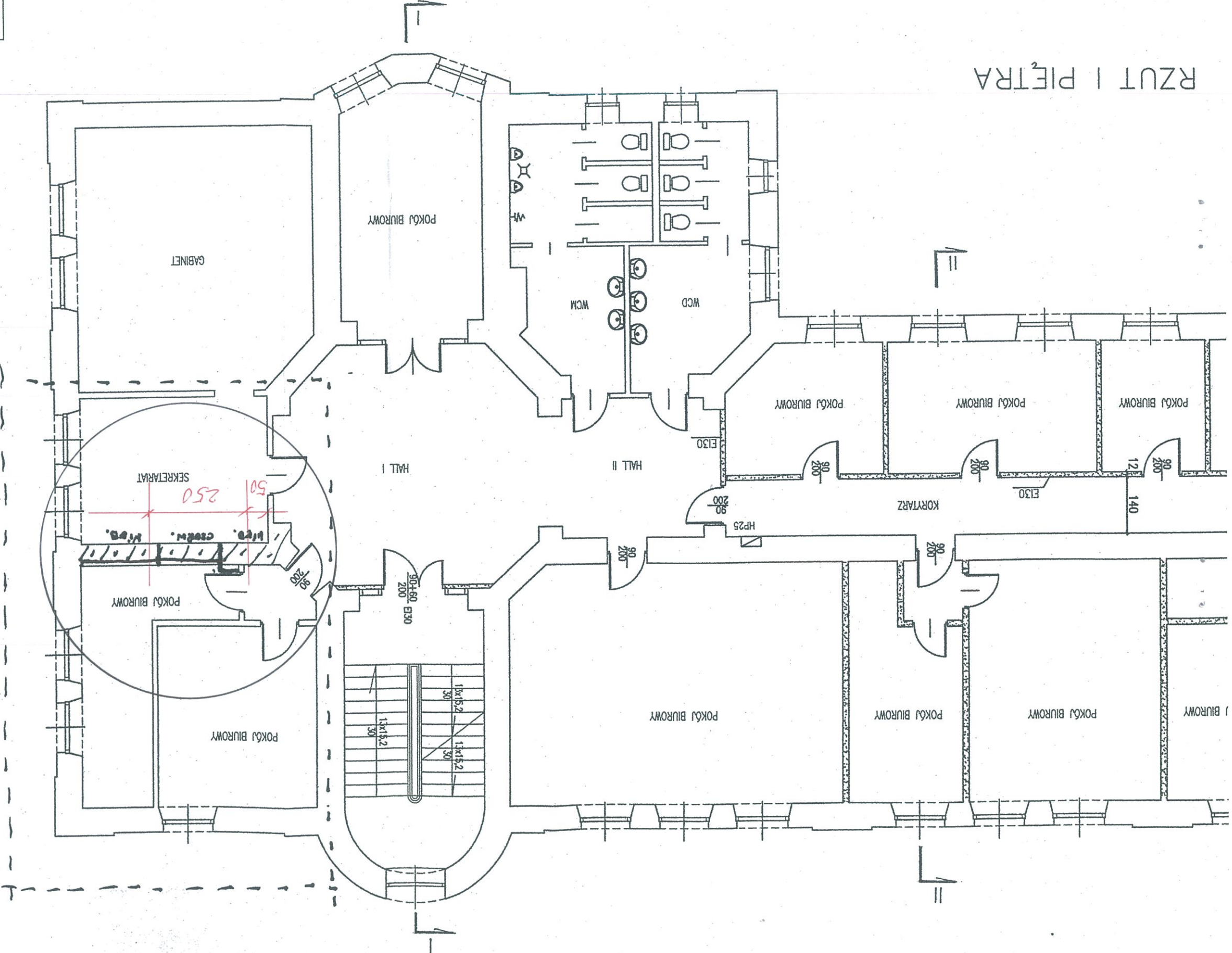
## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany polegający na przebudowie budynku w zakresie wykonania otworu w ścianie konstrukcyjnej w budynku Instytutu Badań Edukacyjnych na działce nr 25 obr. 6-03-15, jednostka ewidencyjna 14618 8 dzielnica Wola, Warszawa ul. Górczewska 8 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy Prawo budowlane). (DZ.U. 2016 r. Poz. 290)

mgr inż. Jerzy Worecki  
Projektant-Konstraktor  
Ulica Wolska 118/119  


„DOMPOL - INTERNATIONAL” Sp. z o.o.  
Stefanów, ul. Wschodnia 4  
05-500 Piaseczno  
REGON 011764737 tel. 756 10 01

RZUT I PIĘTRA



ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych

"DOMPOL-INTERNATIONAL" Sp. z o.o.  
 Stefanów, ul. Wschodnia 4  
 05-500 Piaseczno  
 tel. 76 63 28 28  
 tel. 011 76 47 37

*OTWÓR DO WYKONANIA*  
*1,50 x 2,10 cm*  
*Wsk*  
*30.05.2017*

URZĄD MIASTA STOLICZNEGO WARSZAWY  
 URZĄD DEPARTAMENTU CIA  
 WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA  
 ul. Ścisłowińskiego 50, 01-905 Warszawa  
 tel. (22) 694 50 13 fax (22) 694 55 74

Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ w budynku Instytutu Badań Edukacyjnych Warszawa ul. Górczewska 8	Adres: Warszawa ul. Górczewska 8, nr działki 25 w obrębie 6-03-15 jednostka ew. 146518 8	Obiekt: I dziesięć Wola	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Investor: INSTYTUT BADAŃ EDUKACYJNYCH w Warszawie	Tytuł rys.: Przekrój poziomy i przekrój pionowy projektowanego otworu	Skala: 1:100	Data: Czerwiec 2017 r.	Redaktor projektu: Dompol Int. Sp. z o.o. ul. Wschodnia 4 05-500 Piaseczno - jednostka projektowa	Projektant: mgr inż. Jerzy Wiercha	Racownik: inż. Jakub Wiercha	Sprzedaż:
---	--	-------------------------	----------------------------------	---	---	--------------	------------------------	---	------------------------------------	------------------------------	-----------