

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU „EFEKT-BUD”
Antoni Cieśla 85-791 Bydgoszcz ul. Powalisza 2/35

1.

KARTA TYTUŁOWA

Rodzaj Opracowania: Projekt Budowlany

Nawa Zadania:

1. Rozbiórka budynku technicznego - podstawowego
2. Rozbiórka budynku technicznego - pomocniczego
– dz. nr ew. 146 – Obr. 112

Studium: Projekt Rozbiórki

Inwestor:

Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja
Śniadeckich – 85-796 Bydgoszcz al. prof. Sylwestra Kaliskiego Nr 7

Adres rozbiórki:

Bydgoszcz ul. Hetmańska Nr 33
Dz. nr ew. 146 obręb – 112.

Projektant:

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłowicz-Nowicki
upr. bud. 615/74/Bg

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłowicz-Nowicki
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich
obiektów budowlanych bez ograniczeń

Sprawdzający:

inż. Leszek Kusiak
UPR. bud. WBPP-NB-7210/250/83

Data sporządzenia projektu: 15 maja 2016r.

Spis zawartości projektu budowlanego rozbiórki budynków w Bydgoszczy dla Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego na terenie przy ul. Hetmańskiej 33.

<i>Lp.</i>	<i>określenie</i>	<i>Nr str.</i>	<i>ilość str.</i>
- CZĘŚĆ OPISOWA			
1	karta tytułowa	1	1
2	spis zawartości projektu	2	1
3	oświadczenie projektanta i sprawdzającego projekt	3	1
4	opis techniczny	4-8	5
6	informacja BIOZ	9- 10	2
INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA			
	TAB. – 1 i 2	11-12	2
- CZĘŚĆ GRAFICZNA :			
	- plan sytuacyjny wg mapy syt. wys.	13	
	- elewacja bud. Nr 2 i ewidencja wg mapy	14	
	- rzuty przyziemia i wysokiego parteru	15	
	- przekroje i elewacje	16	
ZAŁĄCZNIKI :			
	- kopia mapy syt. wys 1: 500	17	
	- kopia mapy ewidencyjnej	18	
	- kopia opinii konserwatorskiej z dn. 23-02-2016	19 – 20	
		21	
	- kopia opinii ornitologicznej i chipterologicznej z dn. 23.05.2016	str. 22 – 30	
	- kopie uprawnień zawodowych i zaświadczenia izb zawodowych autora i sprawdzającego projekt w teczce Nr 1 i 2 dołączone do załączników	str. 31 – 34	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT:

Oświadczamy, że projekt budowlany w branży konstrukcyjno budowlanej rozbiórki budynków technicznych:

1- podstawowego (3k)

2 – pomocniczego (5i)

na dz. ewid. Nr 146 w obr. Nr 112 przy ul. Hetmańskiej Nr 33 w Bydgoszczy dla Uniwersytetu Technologiczno- Przyrodniczego w Bydgoszczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi w warunkami technicznymi obowiązującymi w budownictwie.

Podstawa Prawna Ustawa z dn. 16 IV 2004 o zmianie Ustawy Prawo Budowlane art. 20 ust. 4 na podst. Dz. U. z 2004 r Nr 93 poz. 888

specjalność tytuł zawodowy imię i nazwisko –Nr uprawnień- pieczętka podpis

Projektant:

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłłowicz- Nowicki
upr. bud. 615/74/B

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłłowicz-Nowicki
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich
obiektów budowlanych bez ograniczeń

Sprawdzający:

inż. Leszek Kusiak
upr. WBPP-NB-7210/250/83

inż. Leszek Kusiak
upr. bud. WBPP-NB-7210/250/83
Projektowanie branża budowlanej
Kamień ul. 7210/250/83
tel. 52 344 20 21, kom. 601 018 303

dnia 15 maja 2016 r.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego rozbiórki budynków przy ul. Hetmańskiej nr 33 w Bydgoszczy.

Działka nr 146; obręb 112.

Rozbiórka budynków technicznych znajdujących się na terenie Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego:

1 – budynku podstawowego.

2 – budynku pomocniczego.

1.1. Dane ogólne:

Stadium: Projekt rozbiórki.

Adres: 85-039 Bydgoszcz; ul. Hetmańska 33.

Inwestor: Uniwersytet Techniczno- Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy.

Adres Inwestora: 85-796 Bydgoszcz, ul. prof. Sylwestra Kaliskiego 7.

Kategoria obiektów:

budynek podstawowy: kat. XVII.

budynek pomocniczy: kat. III.

1.2. Informacja o obszarze oddziaływania:

Obszar oddziaływania (zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 5 Ustawy Prawo Budowlane):

Działki nr 146; 147/1; 147/2; 148 Obręb 112.

2. Przedmiot i zakres opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki opisanych wyżej obiektów.

Rozbiórka dotyczy kondygnacji nadziemnych i fundamentów.

W zakres opracowania wchodzi:

1.- Opis techniczny.

2.- Plan sytuacyjny w skali 1:500.

3. - Inwentaryzacja zasadniczych gabarytów budynków i fotografie.

3. Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora.

Wizje lokalne w dniach 6 i 7 maja 2016r.; w czasie których, wykonano inwentaryzację budowlaną, fotograficzną.

Mapa geodezyjna zasadnicza sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500.

4. Lokalizacja obiektów:

Przedmiotowe obiekty znajdują się na dziedzińcu uczelnianym przy ul. Hetmańskiej 33.

Oba planowane do rozbiórki obiekty tak są usytuowane w terenie, że ściany ich stykają się ze sobą w jednym miejscu, a ściana budynku pomocniczego znajduje się na granicy działki sąsiedniej i jest dobudowana do budynku na sąsiedniej działce 147/2.

Teren działek jest częściowo ogrodzony, a położenie planowanych do rozbiórki obiektów oznaczono na planie sytuacyjnym.

5. Opis ogólny obiektów:

Dane informacyjne:

Potrzeba rozbiórek obu budynków wynika ze zdekapitalizowania się przedmiotowych obiektów tak pod względem użytkowym jak i technicznym, oraz planów inwestora.

Przedmiotowe budynki nie są zabytkami, a teren nie stanowi aktualnie przedmiotu badań archeologicznych. (pismo M.K.Z. z dn. 23 II 2016r.)

6. Opis budynku podstawowego - Nr 1

Położenie budynku oznaczono na planie sytuacyjnym terenu.

Budynek jest obiektem dwukondygnacyjnym, z wysoko posadowioną piwnicą gospodarczą ze stropem odcinkowym na belkach stalowych i tzw. wysokim parterem, ze stropem i dachem o konstrukcji drewnianej. Ściany są wykonane z cegieł ceramicznych znormalizowanych - od zewnątrz nie są tynkowane.

Budynek był wyposażony w instalację elektryczną, ciepłowniczą i wod.- kan. oraz w odwodnienie dachu poprzez rynnę i rurę spustową na teren.

Budynek obecnie jest nieużytkowany.

Zestawienia wielkości, powierzchni i kubatury:

Powierzchnia terenu:	nie wydziela się.
Wysokość budynku:	max. - 6,75m od terenu
Wysokość kalenicy względem terenu -	6,1 m
Wymiary zewnętrzne rzutu poziomego	- 10,65m x 13,38m
Powierzchnia zabudowy:	142,5m ²
Kubatura:	- 1200,25m ³
Powierzchnia użytkowa (piwnica i wys. parter)	- 227,86m ²

Dane konstrukcyjno- materiałowe:

Fundamenty:

Fundamenty ceglane i kamienne grub.40 – 60 cm zagłębione w gruncie c.a.–1,6 m.

Ściany fundamentowe i przyziemia murowane są z cegły ceramicznej grub. 38 cm.

W przyziemiu i na wys. parterze ściany ceglane od wewnątrz są tynkowane.

Strop typu odcinkowego i płaskiego typu „Klejna” nad przyziemiem.

Stropodach nad wys. parterem warstwowy na konstrukcji drewnianej w płaszczyźnie krokwi.

Pokrycie: – papa na deskowaniu.

Tynki: - tynki wewnętrzne na ścianach oraz na sufitach – cem.-wap. i wapienne.

Posadzki: - betonowe i drewniane.

Stolarka: - stolarka drzwiowa i okienna drewniana i PVC – wg oznaczeń.

Obróbki blacharskie: obróbki z blachy ocynkowanej – rynny i rury spustowe w stanie dobrym, a odprowadzenie wody opadowej na teren podwórza.

Instalacje grzewcze w postaci licznych grzejników i grzejników rurowych typu Foviera.

Budynek podstawowy z uwagi na rzeczywistą funkcję należy zaliczyć do grupy PM, budynek niski (N).

6.1. Ocena stanu istniejącego budynku podstawowego

Ściany zewnętrzne budynku są w stanie technicznym zadowalającym. Widoczne uszkodzenia, zawilgocenia od gruntu. Tynki w stanie dobrym; posadzki w stanie dobrym; pokrycie dachowe w stanie średnim; stolarka drzwiowa – drzwi i okna w stanie zadowalającym - okna PVC do wykorzystania. Wnętrza zdewastowane.

6.2. Zakres i technologia rozbiórki budynku podstawowego:

Zakres rozbiórki:

Projekt przewiduje rozbiórkę całości budynku. Budynek należy rozebrać do poziomu posadowienia łącznie z fundamentami.

Ściana wysokiego parteru wykonana jest z cegły ceramicznej pełnej grubości 25cm.

Ściana przyziemia wykonana jest z cegły grub. 38 cm.

Pierwszą czynnością przed rozbiórką jest protokolarne stwierdzenie odcięcia instalacji.

W pierwszej kolejności należy starannie zdemontować istniejącą stolarkę okienną z PCV i przekazać ją Inwestorowi.

Sposób przeprowadzenia rozbiórki przewiduje się systemem ręcznym z rusztowań oraz mechanicznym – przy użyciu koparek.

Materiał rozbiórkowy powinien być usuwany na bieżąco i nie wolno go gromadzić na stropie. Nie wolno również obalać ścian przez podkopywanie i podcinanie.

Ze względu na brak miejsca, nagromadzony gruz i odpady mogą być tylko częściowo składowane na działce - zasadniczo powinny być sukcesywnie wywożone poza obręb działki. Ponadto musi być zapewnione bezpieczne dojście do budynku głównego Uczelni.

W tym celu należy przewidzieć ewakuację materiałów w kierunku ul. Mazowieckiej – demontując fragment ogrodzenia.

Przed przystąpieniem do rozbiórki ścian piwnic, obowiązkowo musi być rozebrany strop nad piwnicą.

Po zakończeniu wszystkich robót rozbiórkowych teren należy oczyścić i zniwelować i uporządkować.

Materiały rozbiórkowe należy posegregować. Należy rozpoznać zdolność oddzielenia zaprawy od cegieł w celu ich recyklingu znormalizowanej cegły pruskiej typu klinkierowego.

Drewno powinno być oczyszczone z gwoździ i okuć i pocięte.

Papa i szkło należą do materiałów wymagających oddzielenia i osobnego składowania.

Wywóz materiałów rozbiórkowych na składowisko określone przez prezydenta miasta.

6.3. Roboty uzupełniające:

Po wykonanej rozbiórce miejsce po rozbiórce zniwelować, ewentualnie wypełnić warstwą ziemi, ustabilizować i zniwelować.

Cegłę z rozbiórki oczyścić z zaprawy, spaletyzować i przewieźć na ul. Seminaryjną

6.4. Wpływ rozbiórki na budynki sąsiednie.

- Rozbiórka budynku podstawowego nie wpłynie negatywnie na stabilność konstrukcji sąsiednich budynków.

7. Opis rozbiórki budynku pomocniczego Nr 2 -

Budynek pomocniczy jest budynkiem jest parterowym, z dachem z papy na deskowaniu, ze ścianami cegły gr. 38 cm, ściany fundamentowe ceglane i częściowo betonowe, posadzki – betonowe.

Budynek jest wyposażony w instalacje odcięte, co należy stwierdzić protokołem. Budynek ma zewnętrzne doprowadzenie sieci ciepłowniczej nad terenem i odwodnienie dachu rurą spustową do gruntu – do demontażu..

Położenie budynku oznaczono na planie sytuacyjnym terenu.

Zestawienia wielkości, powierzchni i kubatury:

Powierzchnia terenu:	nie wydziela się.
Wysokość budynku:	3,0 m - 3,6 m.
Wymiary zewnętrzne rzutu poziomego:	27,60 m x 5,3 – 6,0 m.
Powierzchnia zabudowy:	165,64m ² .
Kubatura:	544,24m ³ .
Powierzchnia użytkowa:	134,16m ² .

Dane konstrukcyjno-materialowe:

Fundamenty: ceglane i częściowo kamienne, w starej części betonowe w częściach nowych grubości 40cm, zagłębione w gruncie ok. 1,0m. Ściany murowane z cegieł znormalizowanych – od wewnątrz otynkowane. Tynki zewnętrzne tylko na ścianach oraz sufitach BC i CD – cementowo-wapienne i wapienne. Pokrycie: Pokrycie dachów stanowi papa na deskowaniu. Tynki wewnętrzne na ścianach oraz sufitach – cementowo-wapienne i wapienne. Posadzki – betonowe. Stolarka: Stolarka okienna i drzwiowa drewniana i częściowo PCV, drzwi drewniane, jedno skrzydło zewnętrzne obite blachą ocynkowaną. Obróbki blacharskie: Z blachy ocynkowanej – rynny i rury spustowe w stanie dobrym.

7.1. Ocena stanu technicznego budynku pomocniczego:

Ściany w stanie technicznym zadowalającym. Widoczne są jednak miejscami uszkodzenia i spękania. Tynki w stanie złym. Stolarka okienna i drzwiowa w stanie złym, za wyjątkiem okien PCV. Wnętrza puste.

7.2. Zakres i technologia budynku pomocniczego:

Projekt zakłada całkowitą rozbiórkę obiektu – części nadziemnej i fundamentów. Miejsce po budynku wysypać ziemią, lub piaskiem z zagęszczeniem warstwami co 30cm. Na gracy z działkami 148, 147/2 i 147/1 na odcinku „B” – „C” należy wykonać ogrodzenie panelowe 4D, wysokości 2,00m, z prefabrykowanym systemowym cokołem. Ogrodzenie z drutu ocynkowanego (analogiczne do istniejącego). Kolejność rozbiórki:

Przed rozbiórką należy wykonać podparcie belek dachu drewnianego budynku gospodarczego na działce 147/2 (nr ewidencyjny 147/2:4). Podparcie wykonać zgodnie z rysunkiem.

Proces rozbiórki należy wykonywać od góry ku dołowi, rozpoczynając do demontażu rynien, rur spustowych, okien PCV, pokrycia dachowego, deskowania, zewnętrznych ścian obwodowych, na końcu posadzek, ścian fundamentowych i fundamentów.

Stolarkę drzwiową i okna należy zdjąć, drewno oczyścić z gwoździ i pociąć. Okna PCV przekazać w stanie niezniszczonym inwestorowi. Rozbiórka dachu polega na oddzieleniu pokrycia od deskowania. Papę asfaltową utylizować zgodnie z przepisami. Rozbiórka ścian murowanych – rozbiórka mechaniczna w zbliżeniu do obiektów na granicy działek 148, 147/2 wykonywana ręcznie. Rozbiórka fundamentów: Można wykonać rozbiórkę całych fundamentów. W zbliżeniu do ściany budynku „t” na działce nr 148 rozbiórkę fundamentów wykonywać należy sposobem ręcznym.

7.3. Ocena stanu technicznego sąsiednich budynków (dz. nr 148 i 147/2 Wpływ rozbiórki na sąsiednie budynki:

7.3.1. Budynek zasadniczy nr 1. Budynek dolega jedynie do planowany do rozbiórki budynek pomocniczy nr 2. Jego rozbiórka nie wpłynie na żaden inny obiekt.

7.3.2. Budynek pomocniczy nr 2.

Budynek pomocniczy nr 2 styka się z budynkami:

– „t” (nr 148:2) na działce nr 148. Rozbiórka budynku pomocniczego nie wpłynie negatywnie na budynek „t”. Budynek ten posiada własne fundamenty i ściany. Po wykonanej rozbiórce ścianę zewnętrzną na granicy działek należy otynkować tynkiem zewnętrznym cem-wap. kat. III i pomalować farbą akrylową jasno szarą.

– „i” budynek gospodarczy (nr 147/2:4). Budynek ten wymaga podparcia istniejącego dachu 3-ma krawędziakami 12/12 co 1,25m i wykonania ściany zewnętrznej z płyty OSB z pomalowaniem. Zabezpieczenie budynku gospodarczego „i” pokazano na rysunku na str. 15.

8. Materiały porozbiórkowe:

Materiały z rozbiórki należy poddać segregacji i przeznaczyć do wywozu zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i odpadach wg rozporządzenia Prezydenta Miasta Bydgoszczy.

8.

Materiały nadające się do wykorzystania należy oddzielić od pozostałych i wywieźć zgodnie z przeznaczeniem. Materiały segregować według podziału: gruz, papa asfaltowa, stal, drewno, szkło, okna PCV.

Całość materiału kamiennego i gruz do wywozu. Nie przewiduje się nadmiaru ziemi. Elementy drewniane powinny być zawczasu oczyszczone z gwoździ i elementów stalowych w celu umożliwienia bezpiecznego cięcia na opał lub wywozu na składowisko.

Zakłada się niski stopień wykorzystania materiałów rozbiórkowych z wyjątkiem nadających się do wykorzystania okien PCV oraz rur, okuć i konstrukcji stalowych kierowanych na składowisko złomu.

Materiały z odzysku rozliczyć z Inwestorem.

9. Wywóz odpadów:

Wywóz odpadów sukcesywny, prowadzony na przygotowane środki transportowe stosownie do rodzajów odpadów.

10. Warunki wykonania robót:

Przy organizacji robót oraz ich wykonywaniu należy przestrzegać wszystkich przepisów BHP i P.POŻ . W szczególności dotyczy to przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz. U. z 2003r nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

mgr inż. arch. J. Dowgwiłłowicz-Nowicki

615/74/Bg



TYTUŁ
do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

nazwa zadania inwestycyjnego: rozbiórka budynków technicznych:
nr 1- bud. podstawowego
i nr 2 – bud. pomocniczego

adres rozbiórki : Bydgoszcz ul. Hetmańska Nr 33

nazwa i adres Inwestora: Uniwersytet Technologiczno- Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich – 85-796 Bydgoszcz ul. Al. prof. Sylwestra Kaliskiego

imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:
arch. Juliusz Dowgwiłłowicz- Nowicki
upr. 615/74/Bg
zam. 85-829 Bydgoszcz ul. Szarych Szeregów 2A/9



data sporządzenia informacji: 15 maja 2016 r.

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

1 – Zakres i kolejność robót: - demontaż okien PVC, demontaż stolarki budowlanej, rozbiórka pokrycia dachowego, rozbiórka konstrukcji drewnianej dachu, rozbiórka ścian, stropów i fundamentów, niwelacja terenu i roboty porządkowe.

2 – Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników: - nie występują.

3 – Przewidywane zagrożenia występujące przy realizacji robót:

Podstawowym zagrożeniem dla bezpieczeństwa ludzi jest praca na wys. pow. 5,0 m, upadek z wysokości osób, narzędzi lub materiałów rozbiórkowych. Wszystkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Ze względu na specyfikę robót, pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet sprawnych narzędzi oraz odzież roboczą, a także kaski, okulary, rękawice ochronne, a w razie potrzeby także pasy bezpieczeństwa wyposażone w instrukcje obsługi, konserwacji, przechowywania i aktualne atesty.

Pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do pracy w warunkach niebezpiecznych.

Narzędzia i sprzęt elektryczny powinien być uziemiony, przewody sprawdzone, izolacje nienaruszone, stosowany zgodnie z przeznaczeniem, a także powinny być obsługiwane przez przeszkoloną obsługę z odpowiednimi uprawnieniami.

Pomosty powinny być bezpieczne, posiadać atesty i m.in. deski burtowe.

Robót rozbiórkowych na zewnątrz budynków nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, wiatru pow. 10 m/sek., i temperatury poniżej 10 st. C., oraz po zmroku.

Teren robót powinien być ogrodzony i opatrzony w tablice ostrzegawcze i informacyjne.

Wszystkie przejścia i przejazdy w zasięgu robót powinny być wytyczone i oznakowane.

Przy wyjeździe poza teren robót materiały należy zabezpieczyć przed wypadnięciem. Bezpośredni obszar robót powinien być zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych, a także obszar ten należy dostosować do warunków bezpieczeństwa i warunków pracy.

Przy tego typu robotach budowlanych istnieje nie dająca się przewidzieć możliwość wypadków losowych, w tym również związanych ze statyką budowli i mechaniką gruntów. W wypadku stwierdzenia powstawania rys, lub innych symptomów utraty stateczności elementów budowlanych, prace należy natychmiast przerwać i powiadomić Inwestora.

4 – Warunki socjalne i higieniczne:

Przerwy w pracy należy urządzać o tej samej porze dla całej załogi. Pracownicy powinni mieć zagwarantowane pomieszczenia sanitarne i socjalne oraz miejsce udzielania pierwszej pomocy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie robót pomieszczeń higieniczno- sanitarnych Inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

5 – Instruktarz pracowników:

Instruktarzu należy obowiązkowo dokonywać przed przystąpieniem do robót.

arch. Juliusz Dowgwiłłowicz- Nowicki



INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

str. 11 - 12



1.	2.
3.	
4.	5.
6.	

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud”
 Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz
 Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
 85-796 Bydgoszcz Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7
 Adres zadania: Bydgoszcz ul. Hetmańska 33
 Rodzaj opracowania: Projekt budowlany rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2
 Branża architektura + konstrukcja
 Inwentaryzacja fotograficzna
 Data: 15-V-2016

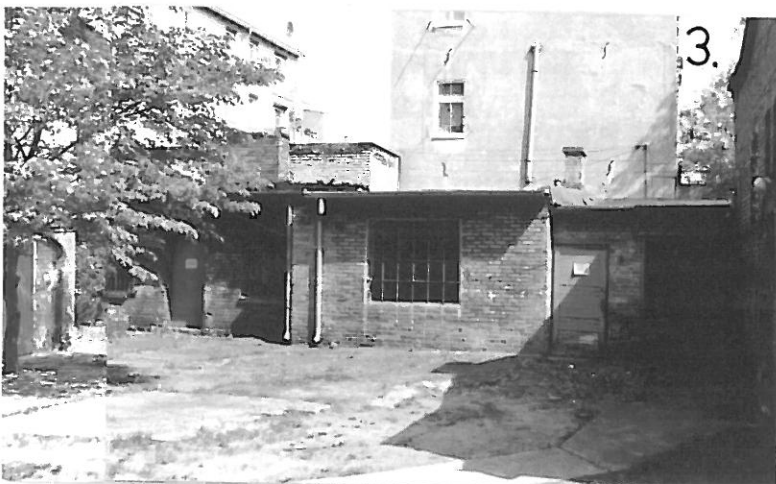


INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

BUDYNEK TECHNICZNY - ZASADNICZY

- 1 – elewacja narożnika północno- zachodniego od strony wejścia głównego
- 2 – elewacja północna – od strony wejścia
- 3 – elewacja zachodnia
- 4 – elewacja południowa
- 5-6 – elewacja wschodnia na styku z budynkiem pomocniczym – widoczne zarysowanie tynkowanej ściany bud. 2

wykonał: arch. Juliusz Nowicki



1.	2.
3.	4.
5.	6.

INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

BUDYNEK TECHNICZNY - POMOCNICZY

- 1 – fragment bud. zasadniczego z widokiem na ogrodzenie
- 2 – styk budynków i widok ogrodzenia
- 3 – elewacja zachodnia bud. pomocniczego
- 4 – elewacja południowa szopki garażowej (4i)
- 5-6 – elewacja bud. pomocniczego na styku z aneksem gospodarczym

wykonał: arch. Juliusz Nowicki

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud”
 Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz
 Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
 85-796 Bydgoszcz Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7
 Adres zadania: Bydgoszcz ul. Hetmańska 33
 Rodzaj opracowania: Projekt budowlany rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2
 Branża : architektura + konstrukcja
 Inwentaryzacja fotograficzna
 Data: 15-V-2016
 Projektant :
 mgr inż. Juliusz Dowgwiłowicz- Nowicki
 upr. bud. 615/74/Bg
 sprawdzający:
 Inż. Leszek Kusiak
 upr. WBPP- NB-7210/250/83

CZĘŚĆ GRAFICZNA

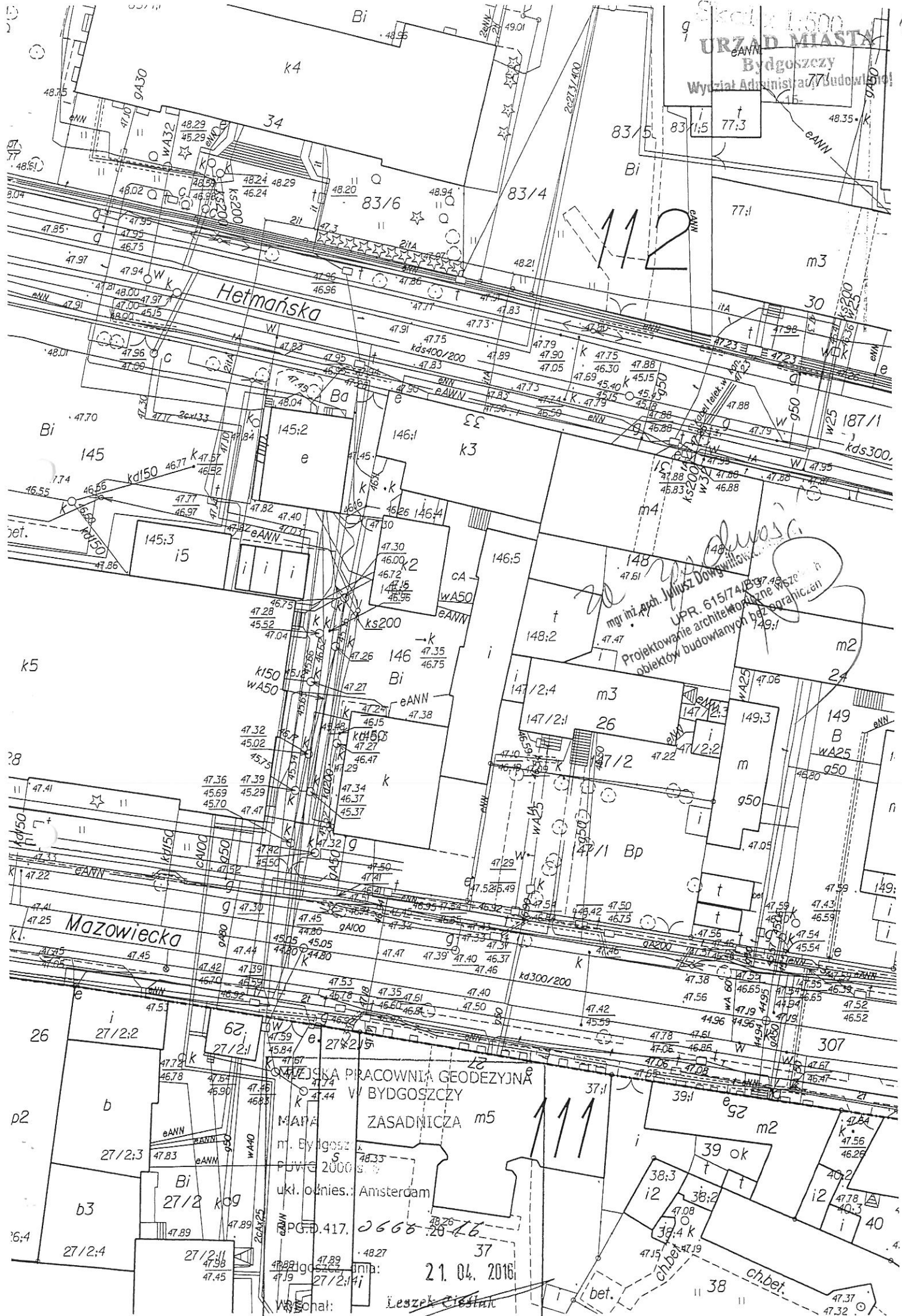
str. 13 - 16

ZAŁĄCZNIKI

- kopia mapy syt. –wys. 1:500
- kopia wypisu z rejestru gruntów
- kopia mapy ewidencyjnej
- kopia opinii konserwatorskiej

- kopie uprawnień zawodowych i zaświadczeń IZBY ZAWODOWEJ w egz. Nr 1 i 2

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji i Budownictwa



mgr inż. arch. Juliusz Dąbowski
UPR. 615/74/B/397
Projektowanie architektoniczne i obiektów budowlanych

BIELSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
w BYDGOSZCZY
MAPA
ZASADNICZA m5
m. Bydgoszcz
pow. 2000 s
ukł. odnies.: Amsterdam
PG.D.417. 2668-20-16
21.04.2016
Leszek Cielan

Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Wydział Administracji i Spisawiang!

Powiat: M. BYDGOSZCZ 15-

Gmina: M. BYDGOSZCZ

Miejscowość: BYDGOSZCZ

Jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

Obręb: 0112

**PREZYDENT MIASTA
BYDGOSZCZY**

Znak sprawy: WMG-I.6621.510.2016.DT

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej: G.131

KW 13720

Pozycja kartoteki budynków: 046101_1.0112.G131

Właściciel, udział: 1/1

"U WERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH W BYDGOSZCZY"

REGON: 00000168900000

Siedziba: 85-225 BYDGOSZCZ, KS.AUGUSTYNA KORDECKIEGO 20

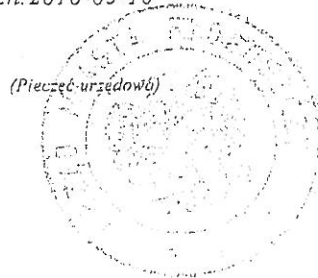
Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klasyfik.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dokumentów
					użytków w ha	działki w ha	
	146	HETMAŃSKA 33	Inne tereny zabudowane	Bi	0.1048	0.1048	13720
Razem :					0.1048	0.1048	

Id dz: 046101_1.0112.146

Wartość: - Rejon statystyczny: 091130.

Słownie: tysiąc czterdzieści osiem m. kw.

Sporządził(a): Danuta Tetziaw, według stanu na dzień: 2016-03-10



(Pieczęć urzędowa)

z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Tetziaw
Podinspektor w Wydziale
Miar i Geodezji

2016-03-10

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Data i podpis

za podpisem!
mgr inż. arch. Juliusz Dowgwałowicz-Nowicki
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich obiektów budowlanych bez ograniczeń

Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: M. BYDGOSZCZ
Gmina: M. Bydgoszcz
Miejscowość: BYDGOSZCZ
Jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz
Obręb ewidencyjny: 0112
Numer działki: 146

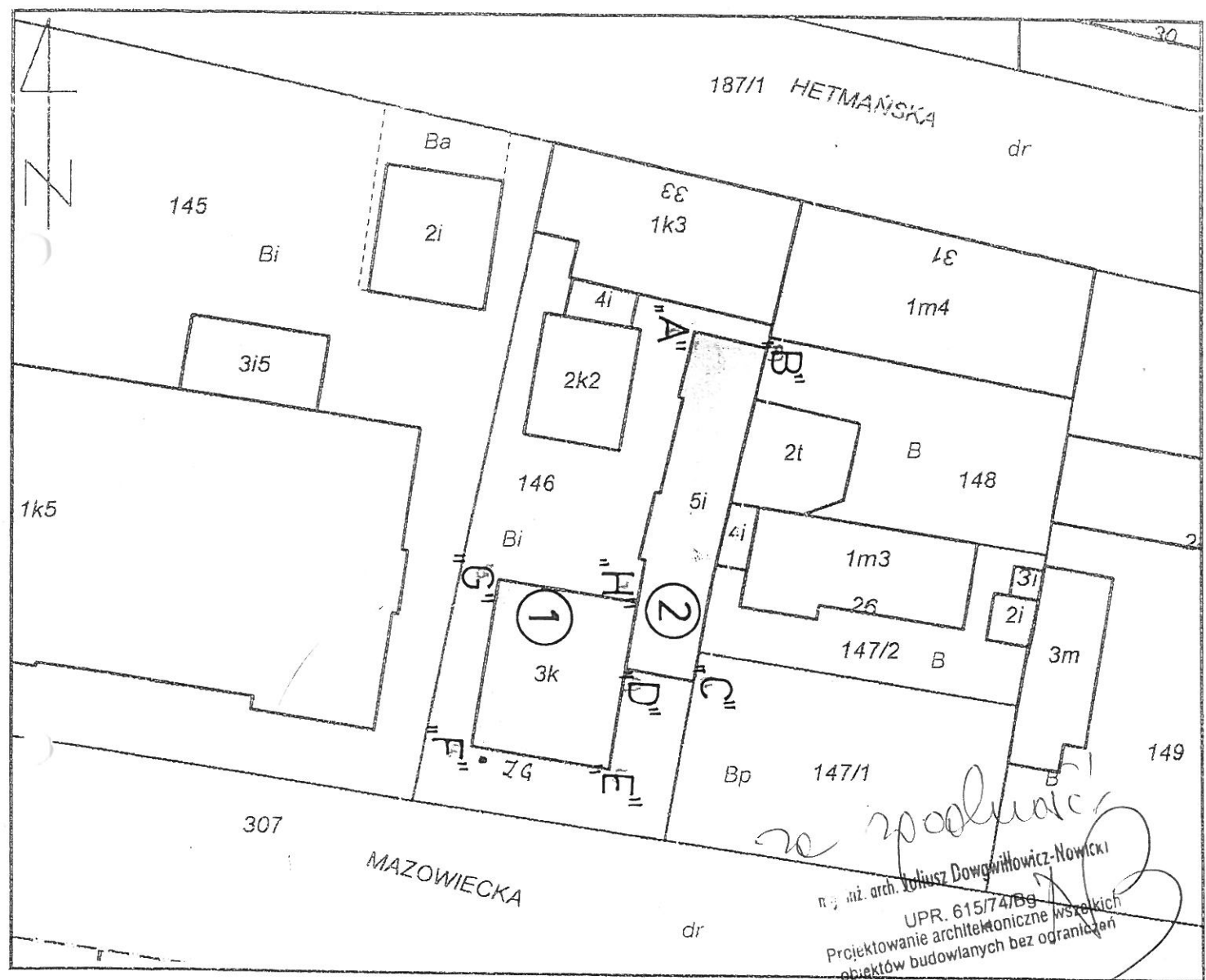
URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
-15-

PREZYDENT MIASTA
BYDGOSZCZY

Nr kancelaryjny:
Znak sprawy: WMG-I.6621.1907.2015.JA

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:500



mgr inż. arch. Jolanta Adamczak
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich obiektów budowlanych bez ograniczeń

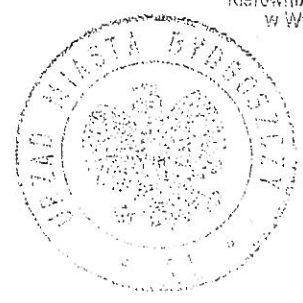
Sporządził(a): Jolanta Adamczak według stanu na dzień: 26-08-2015
Adnotacje:

z up. PREZYDENTA MIASTA

Paweł Kanopa
Kierownik Referatu Geodezji i Katastru
w Wydziale Mienia i Geodezji (4)

"Dokument niniejszy jest wyrysem z mapy ewidencyjnej i jest przeznaczony do dokonania wpisu w księgach wieczystych."

Bydgoszcz, dn. 26-08-2015



Bydgoszcz, 23.02.2016 r.

BKZ.4120.9.1.2.2016.IJ

UTP

Dział Remontów i Inwestycji UTP w Bydgoszczy
ul. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz

Dotyczy: rozbiórki budynków na działce 146 w obrębie 112 przy ul. Hetmańskiej 33 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.02.2016 (wpływ do tut. biura 23.02.2016) Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że do gminnej ewidencji zabytków miasta Bydgoszczy wpisany jest budynek główny przy ul. Hetmańskiej 33 w Bydgoszczy zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr 439/2015.

Wobec powyższego MKZ nie ma kompetencji do wypowiedzenia się w temacie zabudowy położonej w jego otoczeniu, gdyż nie jest ona ujęta w ewidencji zabytków oraz nie jest wpisana do rejestru zabytków.

za podpisem
mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłowicz-Nowicki
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich
projektów budowlanych bez ograniczeń

Otrzymują:
4? adresat
2. aa

Ju
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Iwona Janitor

85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 2,
tel.: (52) 58-58-499 fax.: (52) 58-58-820
email: mkz@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl



Bydgoszcz, 23.05.2016⁻¹⁵⁻

RAFAŁ KAŻMIERSKI

Ul. Długa 8/4a

85-034 Bydgoszcz

Tel. 725310403

Mail; rafalkazmierski@interia.eu

OPINIA ORNITOLOGICZNA I CHIROPTEROLOGICZNA

Dotycząca budynków mieszczących się w Bydgoszczy przy ulicy **HETMAŃSKIEJ 33**, działka 146, obręb 0112, będących własnością **Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Sniadeckich w Bydgoszczy**.

W dniach 21-23 bm. przeprowadziłem wizję lokalną w/w budynków w związku z planowanymi pracami rozbiórkowymi mogącymi wpłynąć na bytowanie prawnie chronionych gatunków i nietoperzy. Obserwacja miała miejsce z poziomu gruntu otaczającego budynki, ulicy Mazowieckiej oraz 3 kondygnacji znajdującego się nieopodal budynku dydaktycznego UTP przy ulicy Mazowieckiej 28 za pomocą lornetki. Terminy obserwacji; 21 bm. godz.11:30-13 i godz. 19-20 i 23 bm. godz. 7-8.

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (DzU Nr 92, poz 880 z póź. Zm.) jeżeli w wyniku prac ptaki mieszkające w budynku utraciłyby choć część miejsc lęgowych które istniałyby przed rozpoczęciem robót wówczas właściciel, bądź zarządca obiektu zobowiązany jest do działań kompensujących te straty. Odpowiedzialność sprawcy za wykonanie działań naprawczych trwa zgodnie z literą prawa przez 30 lat. Należy podkreślić, że za siedlisko zwierząt zgodnie z art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody uznaje się obszar ich występowania w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju.

Dodatkowo „Kto umyślnie naruszy zakazy obowiązujące w stosunku do zwierząt objętych ochroną gatunku podlega karze aresztu lub grzywny”. Zgodnie z art.127 pkt 2, lit E ustawy o ochronie przyrody. Jedynym dopuszczalnym wyjątkiem jest przypadek zagrożenia bezpieczeństwa, zdrowia lub życia mieszkańców. Zgodnie z art. 52.1 ustawy o ochronie przyrody oraz z paragrafem 6 rozporządzenia Ministra Środowiska, w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową zakazuje się m. in.:

- a) Niszczenia ich jaj i postaci młodocianej
- b) Niszczenia ich siedlisk i ostoi
- c) Niszczenia ich gniazd i innych schronień
- d) Umyślnego płoszenia i niepokojenia
- e) Obserwacji mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie.

URZĄD MIASTA

Bydgoszcz

Wydział Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

-15-

Zgodnie z obowiązującymi w dniu wystawienia niniejszej opinii w Polsce przepisami prawa tj.:

- ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 151 z poz. 1220 z 2009 r. ze zm)
- ustawą z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w srodowisku i ich naprawie (Dz.U. Nr 75, poz. 493)
- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414 z 1994 r.)
- rozporządzeniem Ministra Srodowiska z dnia 6 października 2014 r w sprawie ochronie gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz.1348 z 2014 r.)

Oraz swą wiedzą i doświadczeniem.

STWIERDZAM CO NASTĘPUJE

Opisywane budynki to dwukondygnacyjna, podpiwniczona budowla na planie prostokąta. Dach o konstrukcji drewnianej, lekko dwuspadowy kryty papą do której przylegają od strony północno-wschodniej niepodpiwniczone, szeregowo usytuowane parterowe zabudowania o drewnianej konstrukcji dachu krytym papą. Parterowe zabudowania przylegają do działek 148, 147/2 i 147/1 w obrębie 112 (Hetmańska 31 i Mazowiecka 26). Elewacje zabudowań z nietynkowanej cegły z dużą liczbą spękań i ubytków. Dach na budynkach parterowych zapadnięty. Elewacje pokrywają instalacje; odgromowa, telefoniczna, oświetleniowa, elektryczna i gazowa. Brak miejsc niebezpiecznych dla ptaków.



Elewacje północna i zachodnia budynku głównego.



Elewacja północna budynku głównego.



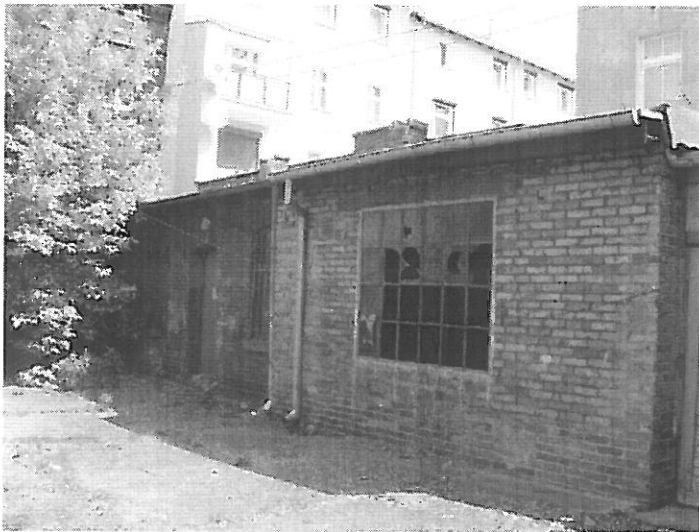
Elewacja południowa i zachodnia budynku głównego, widok z ulicy Mazowieckiej.



Elewacja wschodnia, widok z ulicy Mazowieckiej.



Zabudowania parterowe, część południowa.



Zabudowania parterowe, część północna.



Widok dachu budynku głównego (podpiwniczonego).

PLAN SYTUACYJNY TERENU 1: 500

DO ROZBIÓRKI
budynków technicznych na terenie nieruchomości Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
na dz. ewid. Nr 146 obręb 112 przy ul. Hetmańskiej Nr 33

OZNACZENIA:

- Ⓐ – budynek główny Uczelni na dz. ewid. Nr 145
- Ⓑ – budynki towarzyszące na dz. ewid. Nr 145 i 146

Budynki techniczne objęte opracowaniem rozbiórkowym na dz. ewid. 146

- 1. – budynek zasadniczy
- 2. – budynek pomocniczy

„A”; „B”; „C”; „D”; ... oznaczenia pomocnicze

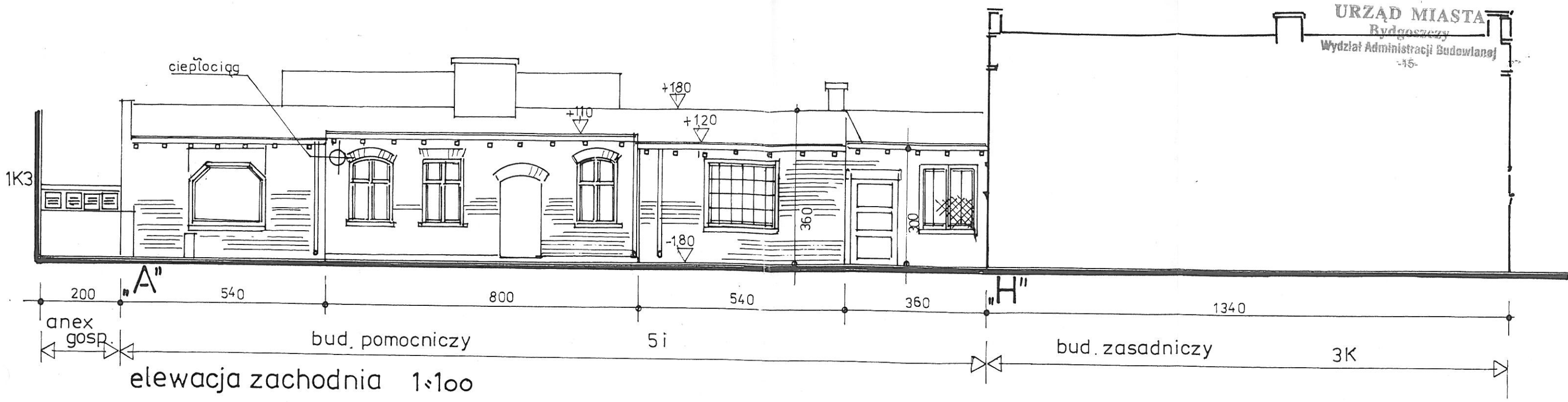
- granice działek
- ▬ obrys obiektu rozbieranego

Załącznik do decyzji
znak: 641.57.2016 CW
nr 666/2016
z dnia 18.07.2016



PRACOWNIA GEODEZYJNA
W BYDGOSZCZY
MAPA ZASADNICZA m5
m. Bydgoszcz
PWN 2000
ukt. odnies. Amsterdam
PG. 417. 2668-2016
Data: 21.04.2016
Wzrost: Leszek Cieślak

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud”
Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
85-796 Bydgoszcz Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7
Adres zadania: Bydgoszcz ul. Hetmańska 33
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2
Branża : architektura + konstrukcja
Plan sytuacyjny 1: 500
Data: 15-V-2016
Projektant : mgr inż. Juliusz Dowgwiłowicz- Nowicki
upr. bud. 615/74/Bg
sprawdzający: Inż. Leszek Kusiak
upr. WBPP- NB-7210/250/83



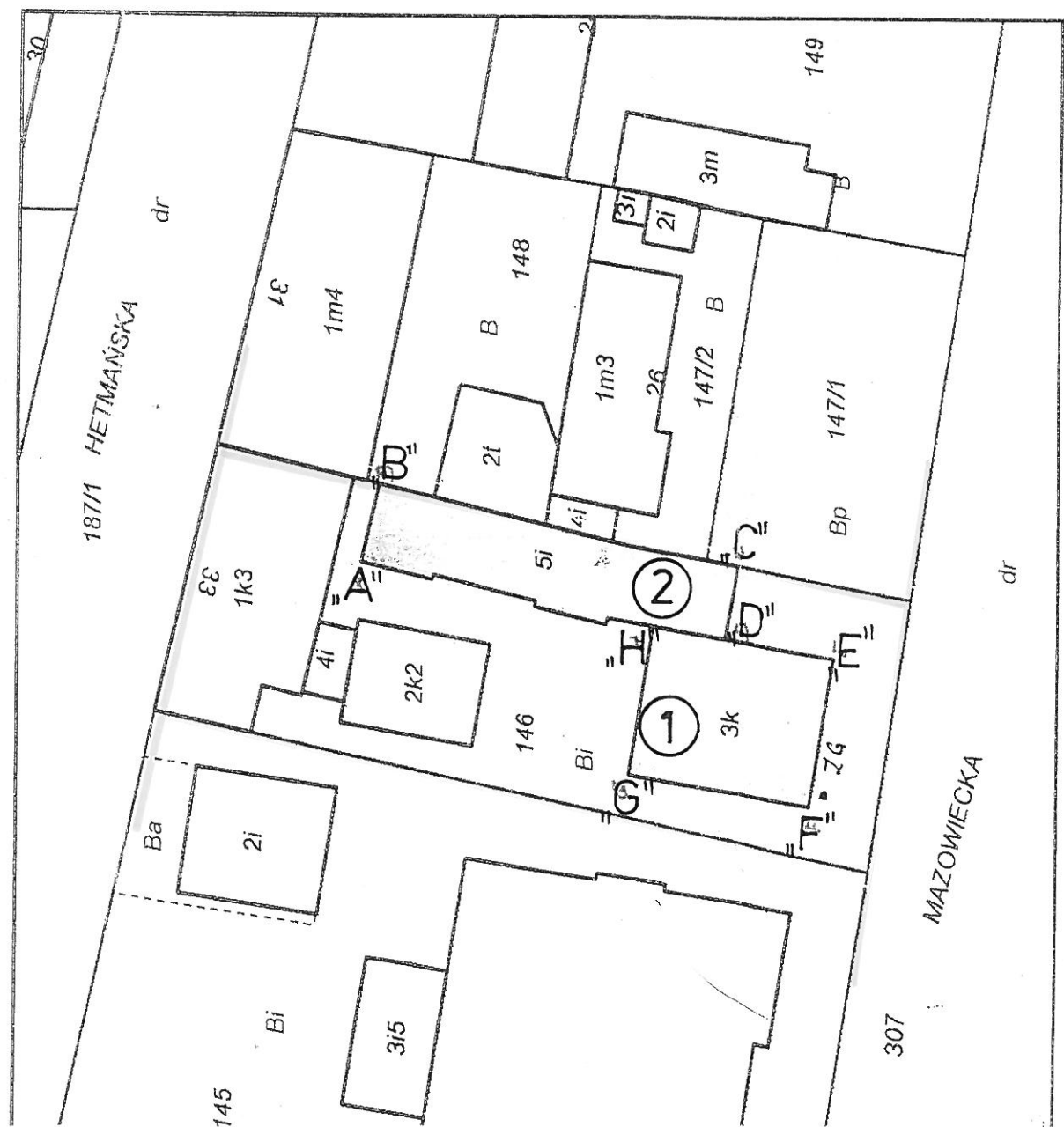
URZĄD MIASTA
Rydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
-15-

Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: M. BYDGOSZCZ
Gmina: M. Bydgoszcz
Miejscowość: BYDGOSZCZ
Jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz
Obręb ewidencyjny: 0112
Numer działki: 146

MIASTA
ZCZY

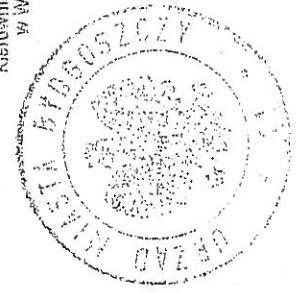
y:
WMG-1.6621.1907.2015.JA

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
Skala 1:500



z up. PREZYDENTA MIASTA

Pawła Kanopa
Kierownik Referatu Geodezji i Katastru
w Wydziale Miasta i Geodezji (4)



Antonia Adamczak według stanu na dzień: 26-08-2015

"Dokument niniejszy jest wyrysem z mapy ewidencyjnej i jest przeznaczony do dokonania wpisu w księgach wieczystych."

08-2015

OZNACZENIA MAPY EWIDENCYJNEJ 1:500:

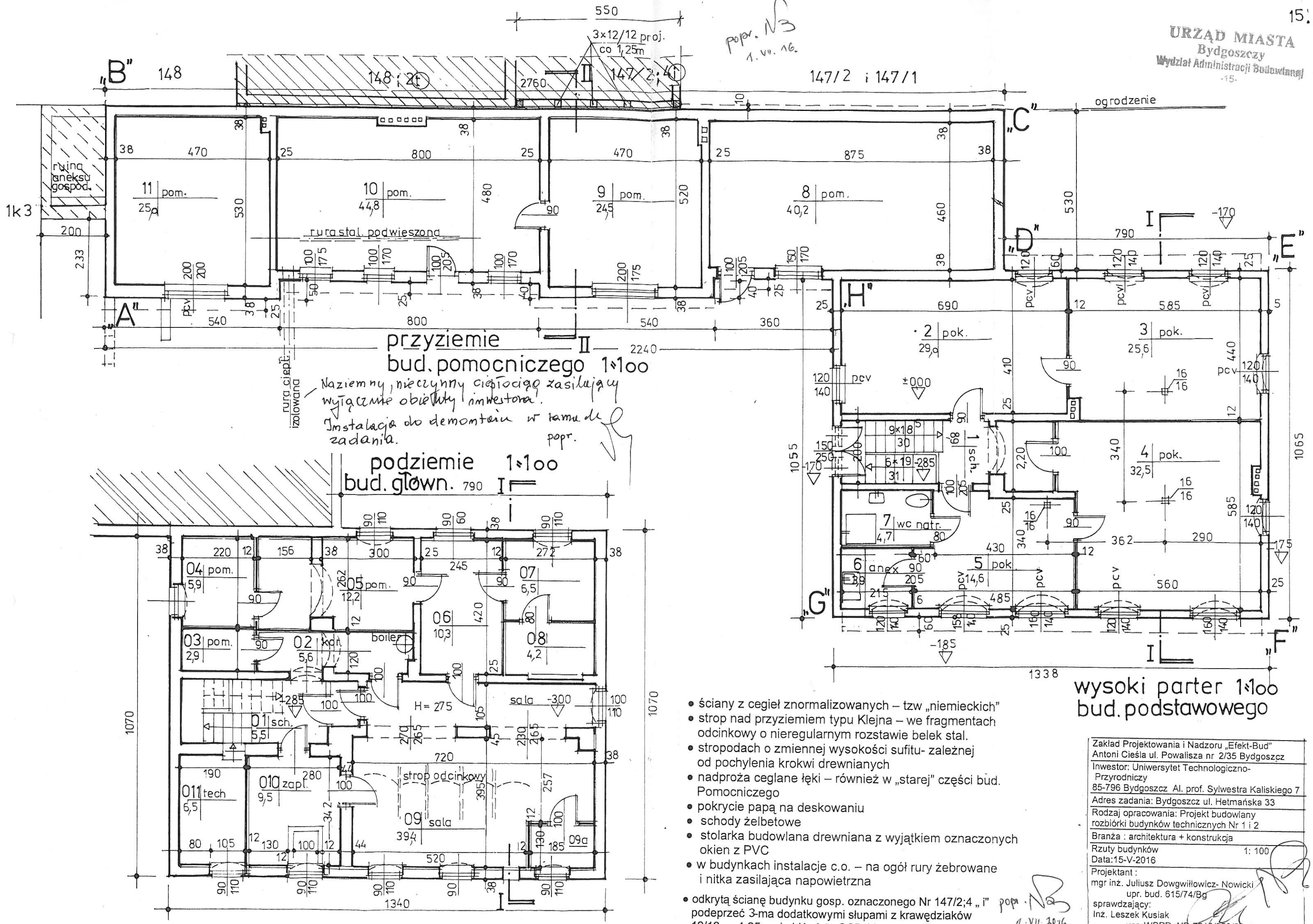
- 1k5 – budynek główny
- 2i; 3i5 – budynki towarzyszące
- 1k3;4i;2k2 – budynki uczelni na dz. ewid. Nr 146

BUDYNKI TECHNICZNE-
1 - budynek zasadniczy
2 – budynek pomocniczy

A;B;C;D... oznaczenia pomocnicze dla elewacji i położenia budynków

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud”
Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
85-796 Bydgoszcz Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7
Adres zadania: Bydgoszcz ul. Hetmańska 33
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2
Branża : architektura + konstrukcja
Elewacja i mapa ewidencyjna
Data:15-V-2016
Projektant : mgr inż. Juliusz Dowgwiłowicz- Nowicki upr. bud. 615/74/Bg
sprawdzający: Inż. Leszek Kusiak upr. WBPP- NB-7210/250/83

popr. N3
1. VII. 16.



**przysiemie
bud. pomocniczego 1:100**

Naziemny, nieczynny ciepłociąg zasiliący
wyłączenie obiektu inwestora.
Instalacja do demontażu w ramach
zadania.

popr.

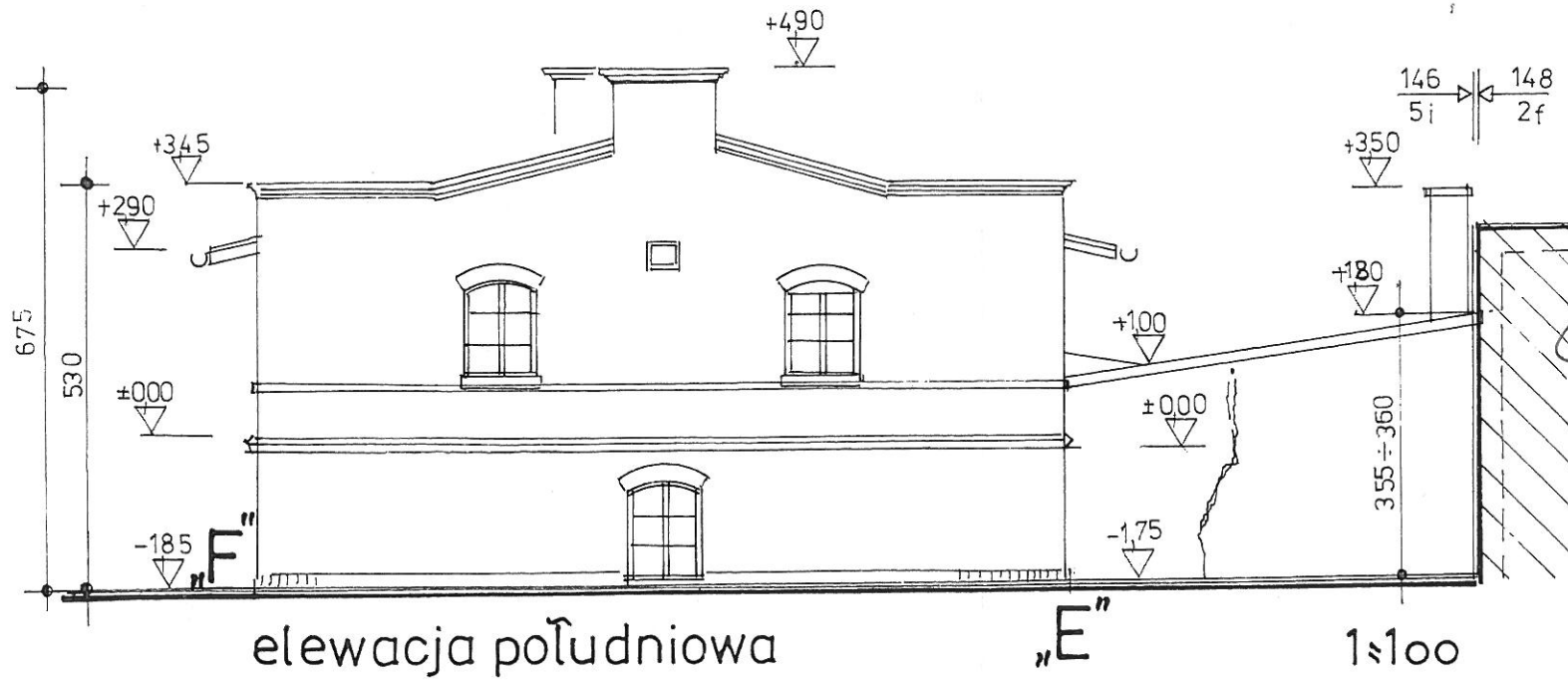
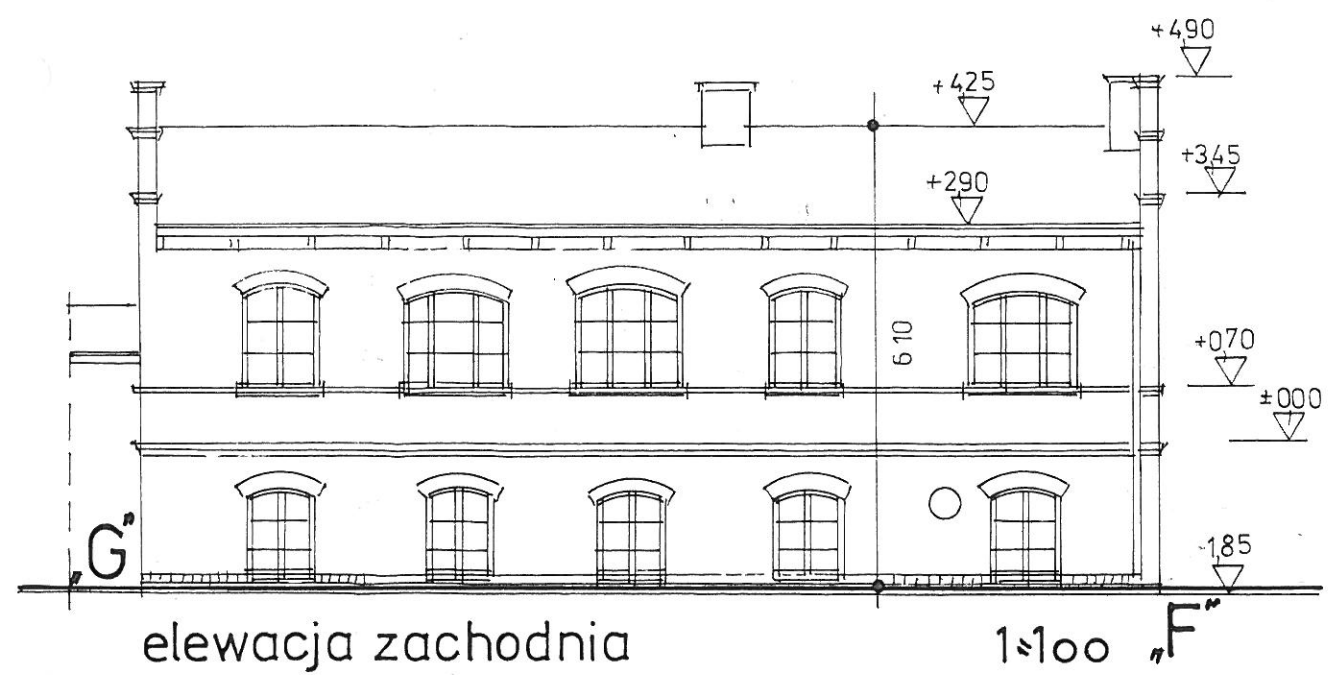
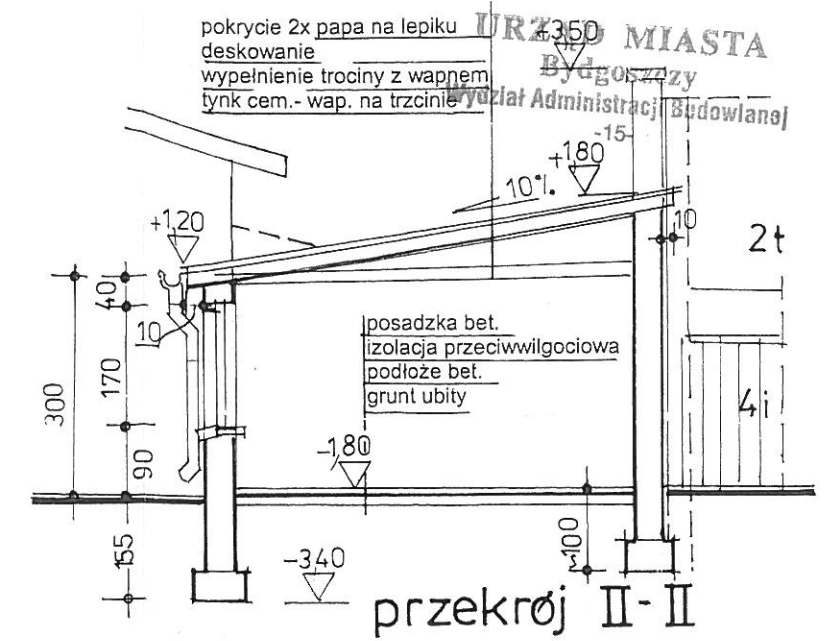
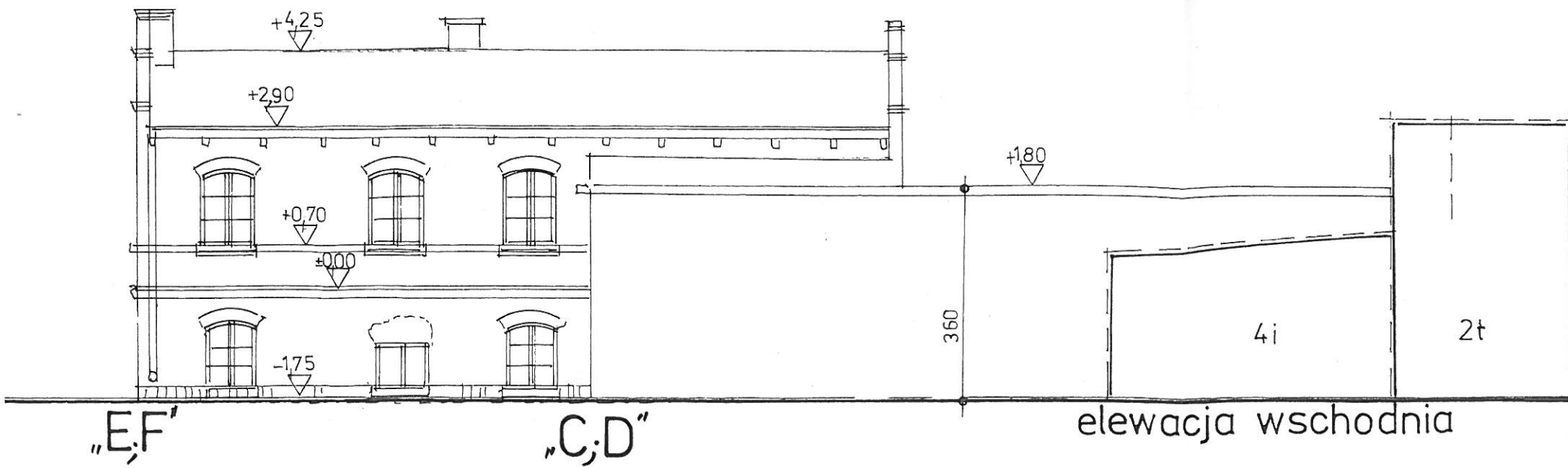
**podziemie 1:100
bud. główn. 790 I**

**wysoki parter 1:100
bud. podstawowego**

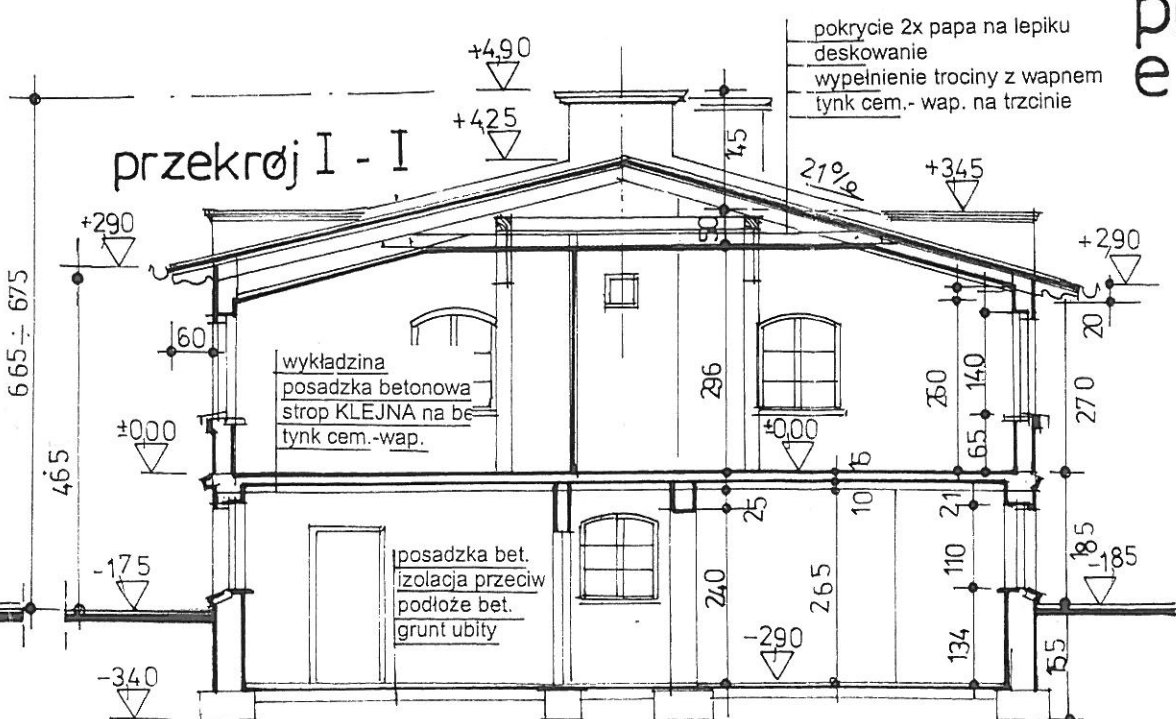
- ściany z cegieł znormalizowanych – tzw „niemieckich”
- strop nad przysiemiem typu Klejna – we fragmentach odcinkowy o nieregularnym rozstawie belek stal.
- stropodach o zmiennej wysokości sufitu- zależnej od pochylenia krokwi drewnianych
- nadproża ceglane łęki – również w „starej” części bud. Pomocniczego
- pokrycie papą na deskowaniu
- schody żelbetowe
- stolarka budowlana drewniana z wyjątkiem oznaczonych okien z PVC
- w budynkach instalacje c.o. – na ogół rury żebrwane i nitka zasilająca napowietrzna
- odkrytą ścianę budynku gosp. oznaczonego Nr 147/2;4 „i” poprzeć 3-ma dodatkowymi słupami z krawędziaków 12/12 co 1,25 m i obić płytą OSB 20mm z pomalowaniem

popr. N3
1. VII. 2016

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud” Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz	
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy 85-796 Bydgoszcz Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7	
Adres zadania: Bydgoszcz ul. Hetmańska 33	
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2	
Branża : architektura + konstrukcja	
Rzuty budynków	1: 100
Data: 15-V-2016	
Projektant : mgr inż. Juliusz Dowgwiłłowicz- Nowicki upr. bud. 615/74/Bg	
sprawdzający: Inż. Leszek Kusiak upr. WBPP- NB-7210/250/83	



Projektant:
mgr inż. Juliusz Dowgwiłowicz-Nowicki
upr. bud. 615/774/Bg
sprawdzający:
Inż. Leszek Kusiak
upr. WBPP- NB-7210/259/83



przekroje elewacje 1:100

Zakład Projektowania i Nadzoru „Efekt-Bud”
Antoni Cieśla ul. Powalisza nr 2/35 Bydgoszcz
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
85-796 Bydgoszcz, Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany
rozbiórki budynków technicznych Nr 1 i 2
Branża: architektura + konstrukcja
Rzuty i przekroje 1:100
Data: 15-V-2016



Widok ogólny zabudowań parterowych.



Przykładowy stan wnętrza budynków.

W opisywanych budynkach nie stwierdzam śladów bytowania prawnie chronionych gatunków nietoperzy.

W opisywanym budynku znajdują się dwa gniazda wróbla (*Passer domesticus*) gatunku znajdującego się w Polsce pod ścisłą ochroną gatunkową.

1. Gniazdo wróbla (*Passer domesticus*) w ubytku umiejscowionym poniżej 1-iej belki stropowej dachu licząc od północy na elewacji zachodniej budynku głównego (podpiwniczonego). Widoczne ślady materiału roślinnego, pozostałość po gnieździe w ubytku.



2. Gniazdo wróbla (*Passer domesticus*), ubytek pod 4 belką stropową licząc od południa na elewacji zachodniej budynku.. Widoczne ślady materiału roślinnego, pozostałość gniazda w ubytku.



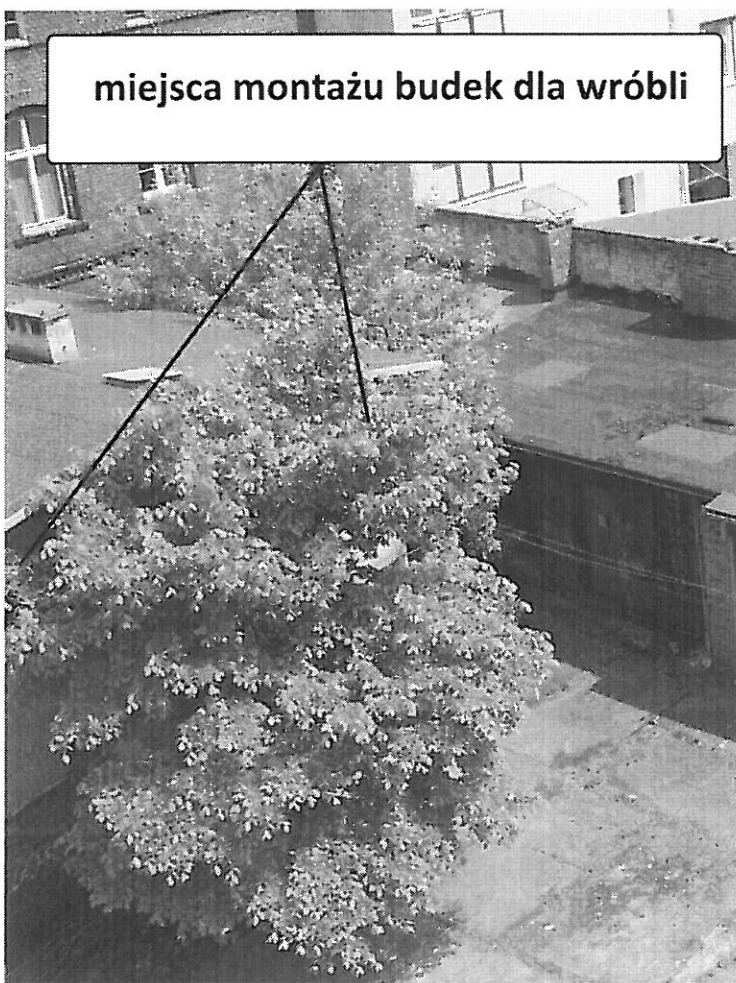
W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM

Zaplanowane prace rozbiórkowe spowodują zniszczenie dwóch gniazd wróbla (*Passer domesticus*) czyli siedlisk czterech osobników dorosłych, gatunku znajdującego się w Polsce pod ścisłą ochroną gatunkową, a ich realizacja jest niemożliwa bez zniszczenia opisywanych gniazd.

ZALECENIA ORNITOLOGICZNE

1. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy uzyskać zgodę Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy na zniszczenie dwóch gniazd wróbla (*Passer domesticus*).
2. Prace rozbiórkowe należy przeprowadzić w okresie nie kolidującym z okresem lęgowym wróbla to jest od września do końca lutego.
3. Zniszczone gniazda należy zrekompensować poprzez montaż dwóch budek lęgowych przeznaczonych dla wróbla o wymiarach; wysokość: 34 cm, szerokość: 15 cm, głębokość: 15 cm i średnicy otworu wlotowego: 28 mm), bezpośrednio po zakończeniu prac remontowych nie później niż do połowy lutego.
4. Z uwagi na brak możliwości montażu budek lęgowych w miejscu wcześniejszego występowania gniazd zalecam montaż budek na południowej elewacji sąsiedniego budynku będącego również własnością Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego i znajdującego się na tej samej działce (patrz foto).





Jednocześnie zobowiązuje się inwestora, projektanta i wykonawcę robót który⁵ będzie realizował prace do powiadomienia o ewentualnych zjawiskach naruszenia prawa środowiskowego Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul Dworcowa 81 oraz inne właściwe organa.


ORNITOLOG
mgr Rafał Kaźmierski
mgr Rafał Kaźmierski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w BYDGOSZCZY
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Geologii i Ochrony Środowiska

Bydgoszcz, dnia 15 maja 1974 r.
Wydział Administracji Budowlanej
mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłłowicz
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich
obiektów budowlanych bez ograniczeń

Nr ewid. upraw. 615/74/DG

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 § 5 ust. 1 p. 1 rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września
1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budowni-
ctwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Juliusz Dowgwiłłowicz - Nowicki
mgr inż. architekt
urodzony dnia 25 lutego 1942r. w Wilnie

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, pro-
jektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów
obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projek-
tów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skompli-
kowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.

W zgodności!

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłłowicz - Nowicki

UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich
obiektów budowlanych bez ograniczeń

zgodność z oryginałem

podpis:

mgr inż. ANTON CIESLA
por. bud. Nr UAN-NB/210/134/84
85-791 BYDGOSZCZ
Komisja 2/35



Biuro Projektowo-Badawcze Budowlanych Opole
MIASTOPROJEKT-BYDGOSZCZ
ul. Jagiellońska 12a, 85-202 Bydgoszcz
Skr. poczt. 108
tel. (0-52) 322-12-33, tel./fax 322-14-34

DYREKTOR

Za zgodność
z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Juliusz DOWGWIŁŁOWICZ-NOWICKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **615/74/Bg**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0086**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-03-2016 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0086-8563-F6F1-5DB6-941A

W posłudze!
mgr inż. arch. Juliusz DOWGWIŁŁOWICZ-NOWICKI
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich obiektów budowlanych i inżynieria

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, dnia22.grudnia..... 1983.. r.

Nr WBPP-NB-7210/250/83

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

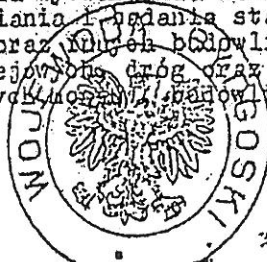
Na podstawie § 5. ust. 1, § 6. ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2. lit. A...
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Leszek Ryszard K u s i a k
..... inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 23 lutego 19 47 r. w Włocławku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta, kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym

Obywatel(ka) Leszek Ryszard Kusiak jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budo-
wlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg starto-
wych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i
melioracji wodnych,
- 2/ sporządzenia 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/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kiero-
wania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów bu-
dowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
wszelkich budynków oraz budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg starto-
wych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-
melioracyjnych.

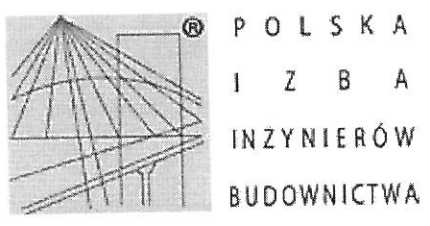


Z upoważnienia Wojewody
SŁOWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
DYREKTOR BIURA

mgr inż. Józef Jankowski

Za zgodność z oryginałem stwierdzam:

oryginałem



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-IS8-XQ3-GCN *

Pan LESZEK KUSIAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/1297/01
adres zamieszkania ul. JARUŻYŃSKA 8/95, 85-792 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-15 roku przez:
Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Wygenerowane
15.03.2016 10:00:00
KUP-IS8-XQ3-GCN
Adam Podhorecki

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