

EGZ. 1

**INWENTARYZACJA BUDOWLANA
BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA
IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU**

Zleceniodawca:

**Starostwo Powiatu Grodziskiego
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki**

Adres inwestycji:

**Podkowa Leśna
ul. Gołębia 1**

Projektanci:

PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE
mgr inż. bud. i qd. Michał Kowalski
Upr. proj. 75/Wa/71; Upr. wyk. 351/Wa/75
96-300 Żyrardów, ul. Nizinna 9
tel. 855 24 57
NIP 838-101-34-51; REG 750346048

PROJEKTY BUDOWLANE
Ewa Dobrowolska
upr. proj. MAZ/0349/ZOOK/05
05-825 Grodzisk Maz. ul. Nadarzyńska 51A
tel. 022 724-14-94, 0 500 089 451
NIP: 529-104-13-82, REG: 011665159

Spis zawartości:

Dokumenty formalno – prawne	str. 3 – 8
Część opisowa	str. 9 – 13
Część graficzna	str. 14 – 27

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

	Strona tytułowa		str. 1
	Spis zawartości opracowania		str. 2
1.0	Dokumenty formalno – prawne		
1.1	Oświadczenie projektanta		str. 3
1.2	Uprawnienia projektanta		str. 4 – 6
1.3	Zaświadczenie o wpisie na listę członków MIIB		str. 7 – 8
2.0	Część opisowa		str. 9 – 13
3.0	Część graficzna:		
3.1	Plan sytuacyjny	rys. 1	str. 14
3.2	Rzut piwnic	rys. 2	str. 15
3.3	Rzut parteru	rys. 3	str. 16
3.4	Rzut – I – go piętra	rys. 4	str. 17
3.5	Rzut poddasza	rys. 5	str. 18
3.6	Rzut i przekrój więźby dachowej	rys. 6	str. 19
3.7	Rzut dachu	rys. 7	str. 20
3.8	Dach nad tarasem : rzut i przekroje	rys. 8	str. 21
3.8	Przekrój A – A	rys. 9	str. 22
3.9	Elewacja północna	rys. 10	str. 23
3.10	Elewacja południowa	rys. 11	str. 24
3.11	Elewacja wschodnia	rys. 12	str. 25
3.12	Elewacja zachodnia	rys. 13	str. 26
3.13	Element ozdobny nad oknami parteru – widok	rys. 14	str. 27

Grodzisk Mazowiecki 2009.02.20

1.1 Oświadczenie

dotyczy : INWENTARYZACJI BUDOWLANEJ BUDYNKU MUZEUM
A. I. J. IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU

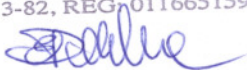
Zleceniodawca; : Starostwo Powiatu Grodziskiego
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Adres inwestycji: Podkowa Leśna
ul. Gołębia 1

Oświadczam, że przedmiotowe opracowanie zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTY BUDOWLANE

Ewa Dobrowolska
upr. proj. MAZ/0349/ZOOK/05
05-825 Grodzisk Maz. ul. Nadarzyńska 51A
tel. 022 724-14-94, 0 500 089 451
NIP: 529-104-13-82, REG. 011665159



PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE
mgr inż. bud. ląd. Michał Kowalski
Upr. proj. 75/Wa/71; Upr. wyk. 351/Wa/75
96-300 Żyrardów, ul. Nizinna 9
tel. 855 24 57
NIP 838-10134-51; REG 750346048



P R E Z Y D I U M
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Warszawie

Warszawa, dnia 27 kwiecień 1971

Nr ewid. uprawn. 75/Wa/71

DUPLIKAT

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 § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266) ob. MICHAŁ LECH KOWALSKI
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 19 października 1940 r. w Wiskitkach

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych :

- a. wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- b. obiektów budowlanych o prostej architekturze /§1 ust.3/,
- c. budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisał L-ca Głównego Architekta Województwa Warszawskiego inż. arch. Wiesław Wieczorkiewicz. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie Nr 3.

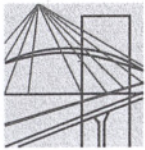
Niniejszy duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie akt posiadanych w Wydziale Architektury, Zagospodarowania Przestrzennego i Rozwoju Regionalnego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.



Z up. Wojewód. Mazowieckiego

mgr inż. Jan Kwiatkowski
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Zagospodarowania Przestrzennego
Budownictwa i Infrastruktury Technicznej

Warszawa, dnia 21 czerwca 1999 r.



sygn. akt. MAZ/7131/ 419 /05/K

Warszawa, dn. 30 grudnia 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 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.), § 12 pkt 1 oraz § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 96, poz. 817), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pani Ewa Małgorzata Dobrowolska
technik budowlany
urodzona dnia 13 kwietnia 1957 roku w Grodzisku Mazowieckim , córka Henryka
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr MAZ/0349/ZOOK/05**

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Halina Śmierchalska



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wyżej wymienionym zakresie i specjalności, z zastrzeżeniem pkt II., niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

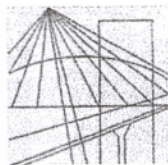
II. Na mocy § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1.000 m³ oraz:
- 1/ o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
 - 2/ posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
 - 3/ przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
 - 4/ niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
 - 5/ niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.



Otrzymują:

1. Pani Ewa Małgorzata Dobrowolska
ul. Nadarzyńska 51a
05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 5 stycznia 2009

Zaświadczenie

Pan **MICHAŁ KOWALSKI**

miejsce zamieszkania:

NIZINNA 9

96-300 ŻYRARDÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

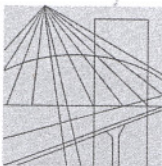
o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BO/4495/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 grudnia 2009 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO


Inż. Jerzy Kotowski



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 16 maja 2008

Zaświadczenie

Pani EWA MAŁGORZATA DOBROWOLSKA

miejsce zamieszkania:

ul. NADARZYŃSKA 51A

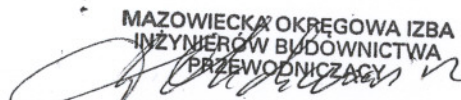
05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/0457/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 maja 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Biuro: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02+04, fax w. 18, E-mail: biuro@maz.piib.org.pl, www.maz.piib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26

Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 828 34 10 w. 150, 151, fax w. 153

2.0 OPIS DO INWENTARYZACJI BUDOWLANEJ BUDYNKU MUZEUM A. I J. IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU

Podstawa opracowania

- Zlecenie nr 02/2009 z dnia 09.01.2009 roku, wydane przez Starostwo Powiatu Grodziskiego
- Pomiary własne
- Informacje dotyczące remontów i przebudowy budynku zasięgnięte od wieloletniego pracownika Muzeum
- Projekt przebudowy poddasza z 1993 roku
- Przepisy i normy obowiązujące w projektowaniu

Lokalizacja

Nieruchomość STAWISKO położona w Podkowie Leśnej przy ul. Gołębiej składająca się z około 18 hektarów parku i sadu, w którym przez ponad 50 lat mieszkali pisarz wraz z żoną.

Na posesję są dwa zjazdy. Zjazd główny z drogi prowadzącej z Grodziska do Warszawy oraz z drogi bocznej – ul. Gołębia.

Teren zabudowany, ogrodzony, uzbrojony.

Zabudowę stanowi dawny budynek mieszkalny, obecnie przeznaczony na obiekt muzealny z dwiema pełnymi kondygnacjami nadziemnymi oraz poddaszem użytkowym. Istniejące uzbrojenie terenu to: przyłącze kablowe energetyczne, przyłącze wodociągowe do istniejącej studni oraz przyłącze kanalizacyjne do dwukomorowego szamba szczelnego.

Dane ogólne

Siedzibą muzeum jest willa wzniesiona w 1928 roku wg projektu architekta S. Gądzikiewicza. Na przestrzeni lat została częściowo przebudowana.

Muzeum im. Anny i Jarosława Iwaszkiewiczów w Stawisku utworzone zostało w połowie 1984 roku jako realizacja zapisu testamentowego pisarza.

Od 1 stycznia 1999 roku podlega Urzędowi Starosty Grodziskiego.

Zgromadzone w Muzeum im. Anny i Jarosława Iwaszkiewiczów w Stawisku zbiory, bogata, licząca prawie 25 tys. tomów biblioteka, zbiór wydawnictw nutowych i płytoteka, zbiory fotograficzne i ikonograficzne, a przede wszystkim wspaniałe archiwa literackie i osobiste patronów, stanowią warsztat pracy dla muzeologów, biografów, historyków literatury i badaczy dziejów kultury polskiej, szczególnie XX wieku. Muzeum zapewnia im szeroki dostęp do zbiorów i warunki do pracy. Wyposażenie domu nie jest zwartą, jednolitą stylowo kolekcją, jednak jako całość stanowi o unikalnym i oryginalnym charakterze zamożnego polskiego domu sprzed prawie wieku, domu, który przetrwał niezniszczony i niezmienny przez wojnę i późniejsze wydarzenia, w którym przez cały okres istnienia gromadzono meble, dzieła sztuki, książki i pamiątki. Upodobania i zainteresowania jego

właścicieli, atmosfera, w której tworzyli i pracowali, do dziś jest jeszcze wyczuwalna i stanowi o niepowtarzalności tego miejsca.

W 1994 r. przy Muzeum Iwaszkiewiczów w Stawisku powstało Stowarzyszenie Ogród Sztuk i Nauk. Skupia zarówno twórców kultury, związanych z regionem pld.-zach. Mazowsza - artystów, teoretyków sztuki, przedstawicieli różnych dziedzin nauki, jak i osoby nie mające zawodowych związków z kulturą, ale pragnące w niej aktywnie uczestniczyć.

Dane ogólne budynku

Budynek wolno stojący, murowany, z dwiema pełnymi kondygnacjami nadziemnymi, poddaszem użytkowym i całkowitym podpiwniczeniem. Budynek przekryty jest dachami wielospadowymi.

Parametry techniczne budynku

Powierzchnia zabudowy	- 292,87 m ²
Powierzchnia tarasu i schodów zewnętrznych	- 68,70 m ²
Powierzchnia użytkowa	- 697,10 m ²
Kubatura	- 3756,00 m ³

Zestawienie pomieszczeń i powierzchni

Piwnica:

01	Komunikacja	- 10,60 m ²
02	Pomieszczenie gospodarcze	- 21,80 m ²
03	Sanitariaty	- 10,50 m ²
04	Pomieszczenie gospodarcze	- 34,40 m ²
05	Pomieszczenie gospodarcze	- 10,70 m ²
06	Pomieszczenie gospodarcze	- 7,40 m ²
07	Biblioteka	- 37,90 m ²
08	Pomieszczenie magazynowe	- 36,90 m ²
09	Pomieszczenie gospodarcze	- 24,50 m ²
	Ogółem	- 194,70 m ²

Parter:

1	Wiatrołap	- 2,00 m ²
2	Hall główny	- 15,60 m ²
3	Sala wystawowa	- 37,50 m ²
4	Komunikacja	- 23,60 m ²
5	Szatnia	- 6,40 m ²
6	Sekretariat	- 8,20 m ²
7	Biuro	- 7,50 m ²
8	Biuro	- 9,40 m ²

9	Sala wystawowa „Jadalnia”	- 35,40 m ²
10	Biuro	- 26,40 m ²
11	Sala wystawowa	- 38,30 m ²
	Ogółem	- 210,30 m ²

Piętro:

4a	Komunikacja	- 7,80 m ²
12	Antresola	- 15,50 m ²
13	Komunikacja	- 11,00 m ²
14	Sala wystawowa	- 26,60 m ²
15	Sala wystawowa „sypialnia”	- 35,70 m ²
16	Komunikacja	- 10,80 m ²
17	Sala wystawowa	- 16,50 m ²
18	Biuro	- 9,50 m ²
19	Sala wystawowa „gabinet”	- 26,60 m ²
	Ogółem	- 160,00 m ²

Poddasze:

4b	Komunikacja	- 9,80 m ²
20	Pokój mieszkalny	- 17,20 m ²
21	Łazienka	- 2,10 m ²
22	Łazienka	- 1,90 m ²
23	Pomieszczenie ekspozycyjne	- 59,00 m ²
24	Pokój mieszkalny	- 7,70 m ²
25	Łazienka	- 2,30 m ²
26	Biuro	- 8,40 m ²
27	Biuro	- 11,50 m ²
28	Schowek	- 1,20 m ²
29	Biuro	- 11,00 m ²
	Ogółem	- 132,10 m ²

Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

Fundamenty – ławy ceglane z odsadzkami wystającymi poza lico ściany piwnic 18 – 21 cm. Ściany fundamentowe i ściany piwnic gr. 70 cm, mur pełny z cegły, licowany od zewnątrz kamieniem łupanym na zaprawie cementowej. Licówka kamienna doprowadzona do poziomu podłogi parteru, tworzy cokół wysunięty około 5 cm. Poziom przyległego terenu zmienny. Poziom posadzki piwnic 1,20 – 1,30 m poniżej cokołu.

Strop nad piwnicami ceglany odcinkowy na belkach stalowych z I 180.

Ściany parteru szczelinowe gr. 64 cm. Warstwa nośna od zewnątrz gr. 41 cm + szczelina około 6 – 7 cm + warstwa wewnętrzna murowana 13 cm + tynk obustronny.

Ściany wewnętrzne murowane zarówno konstrukcyjne jak i działowe. Na ściany użyta cegła starego typu o wymiarach 27x13x7 cm.

Na poddaszu nowe przegrody ścienne wykonane konstrukcji lekkiej z płyty gipsowo – kartonowej z warstwą izolacyjną z wełny mineralnej.

Strop nad parterem drewniany pełny. Podłoga drewniana na legarach.

Między belkami zasuwka z desek opartych na listwach przybitych do boków belek. Od spodu podsufitka z desek + tynk na trzcinie.

Strop nad pierwszym piętrzem analogiczny, drewniany.

Więźba dachowa drewniana oparta na ramce wewnętrznej z płatwi oraz murlątach. Murląty usytuowane na licu wewnętrznym ścian oparte na belkach drewnianych. Od murląt wypuszczone na zewnątrz belki drewniane zakończone opartymi na nich belkami podłużnymi, które utworzyły gzyms. Belki przekryte od góry blachą miedzianą fartucha podrynnowego i obite od spodu. Zakończenie górne rynną stojącą.

Od spodu podbitka drewniana doprowadzona do muru. Krokwie zakończone przepustnicami doprowadzającymi połączenie do rynny. Od strony południowej w dachu dwie lukarny płaskie cofnięte od lica ściany zewnętrznej i oparte na konstrukcji ścianki podokiennej.

Od strony północnej duża lukarna zakończona tympanonem oraz dwa wole oczka. Płatew kalenicowa lukarny poniżej płatwi wewnętrznych, przedłużona belką stalową z 2 ceowników 160 do oparcia na kominie.

Wole oczka z pozostawieniem krokwi wewnętrznych z gładkim wykończeniem. Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką na łątach drewnianych.

W poziomie parteru od strony południowej taras przekryty daszkiem o oryginalnej konstrukcji drewnianej.

Konstrukcja daszku na słupkach ozdobnych podpierających trzy pary więzarów drewnianych. Więzary te podpierają w połowie od strony ściany taras drewniany pierwszego piętra, a od zewnątrz połączyć dachową pokrytą dachówką ceramiczną. Pod tarasem przedłużone pomieszczenia piwnic.

Wejście na taras schodami żelbetowymi.

Przy wejściu głównym schody wewnętrzne zabiegowe drewniane łączące parter z antresolą pierwszego piętra.

Od strony wschodniej wejście boczne do budynku z zamkniętą klatką schodową łączącą wszystkie użytkowe poziomy. Schody dwubiegowe żelbetowe wylewane, malowane farbą / tylko zejście z parteru do piwnicy wyłożone płytkami ceramicznymi /.

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Okna typu skrzynkowego z wewnętrznymi okiennicami. Podłogi drewniane, na parterze klepka, a na poziomie piętra i poddasza deski podłogowe. W łazienkach na poddaszu

posadzki z płytek ceramicznych. W podpiwniczeniu w pomieszczeniach gospodarczo – magazynowych posadzki betonowe. W sanitariatach, pomieszczeniu socjalnym dla pracowników oraz komunikacji płytki ceramiczne.

Tynki wewnętrzne cementowo – wapienne oraz płyta gipsowo – kartonowa na poddaszu. W łazienkach ściany wyłożone płytkami ceramicznymi.

W pomieszczeniach występują piece kaflowe z ozdobnym wykończeniem.

Nie rozpoznano konstrukcji oparcia pieców. Zgodnie z ogólnie stosowanym wykonaniem zakłada się, że piece postawione są na belkach stalowych wypuszczonych ze ścian i ukrytych w stropach. Kominy murowane na całej długości z cegły pełnej ceramicznej i tynkowane zaprawą cementową. Część pomieszczeń posiada wentylację grawitacyjną. W inwentaryzacji pokazano lokalizację widocznych przewodów wentylacyjnych. W celu ustalenia prawidłowego funkcjonowania wentylacji, długości kanałów oraz ich drożności wskazana jest szczegółowa inwentaryzacja kominiarska.

Wyposażenie budynku w instalacje:

Instalacja elektryczna – z istniejącego przyłącza kablowego energetycznego

Instalacja wodociągowa – z istniejącej studni

Kanalizacja – odprowadzenie ścieków do dwukomorowego szamba

Ogrzewanie – piecove węglowe oraz elektryczne

Wentylacja – grawitacyjna

Uwaga:

- Na poziomie pierwszego piętra, w narożniku wschodnio – południowym, przy klatce schodowej znajduje się mieszkanie prywatne nie objęte opracowaniem / pow. około 43 m²/. Mieszkanie to dożywotnio ma prawo zajmować osoba pracująca w domu Państwa Iwaszkiewiczów.

Opracował:

PROJEKTY BUDOWLANE

Ewa Dobrowolska

upr. proj. MAZ/0349/ZOOK/05

05-825 Grodzisk Maz. ul. Nadarzyńska 51A

tel. 022 724-14-94, 0 500 089 451

NIP: 529-104-13-82, REG: 011365159

PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. bud. i qd. Michał Kowalski

Upr. proj. 75/Wa/71; Upr. wyk. 351/Wa/75

96-300 Żyrardów ul. Nizinna 9

tel. 855 24 57

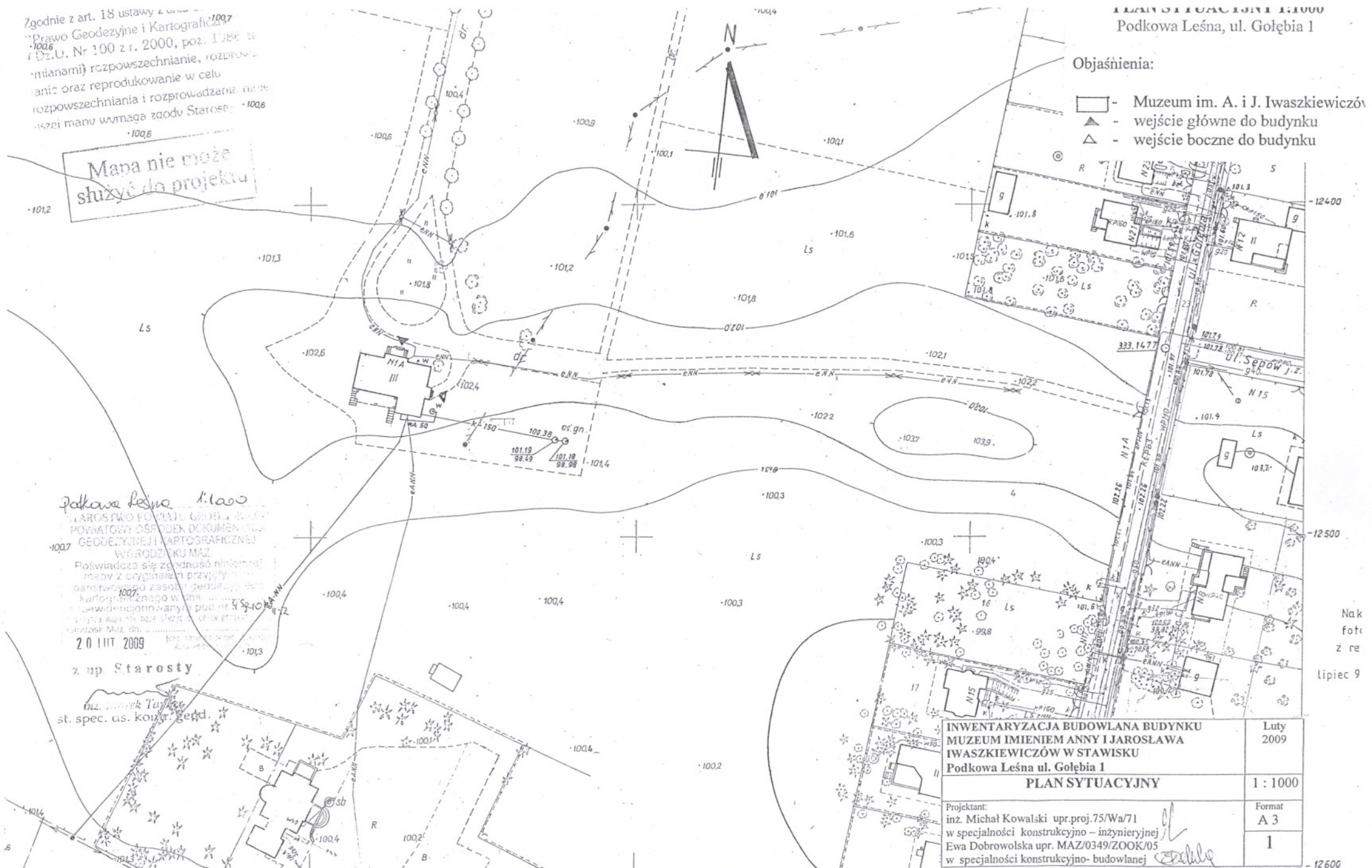
NIP 838-101-34-51, REG 750346048

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 11.03.2007 r. o
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. Nr 100 z r. 2000, poz. 1006 z
 zmianami) rozpowszechnianie, rozpowszechnianie oraz reprodukcowanie w celu
 rozpowszechniania i rozprowadzania przez
 Urzędowi manv wymaga zaody Starosty

Mapa nie może
 służyć do projektu

PLAN SYTUACYJNY 1:1000
 Podkowa Leśna, ul. Gołębia 1

- Objaśnienia:
- - Muzeum im. A. i J. Iwaszkiewiczów
 - ▲ - wejście główne do budynku
 - △ - wejście boczne do budynku

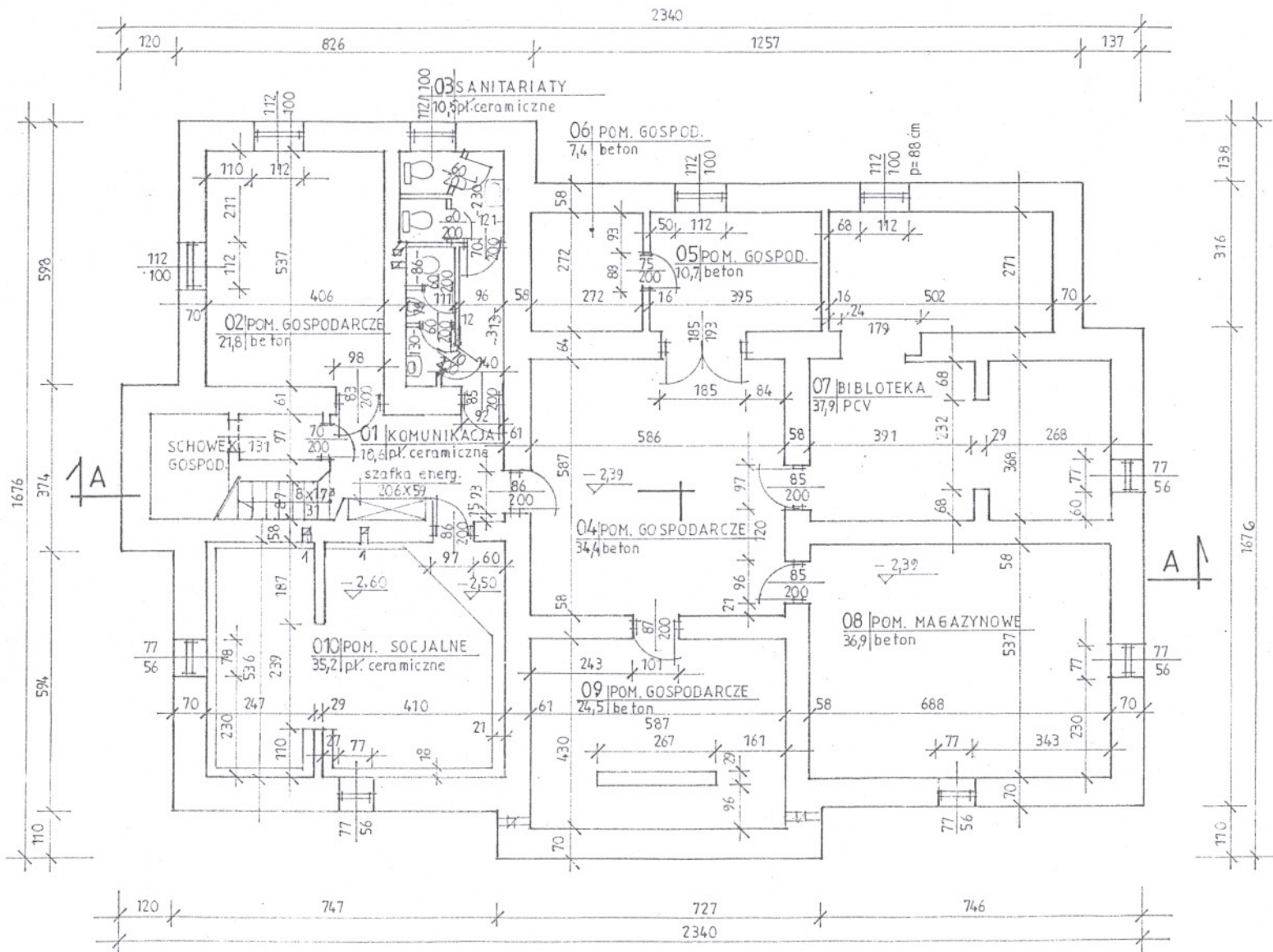


Podkowa Leśna 1:1000
 STAROSTWO POWIATOWE GOSPODARSTWA
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W GOSPODARSTWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W GOSPODARSTWIE
 Powiada się zgodność niniejszej
 mapy z oryginałem przyjętym
 państwowego zasobu geodezyjnego
 kartograficznego w imieniu
 państwa w Podkowie Leśnej
 20 LUT 2009
 z up. Starosty

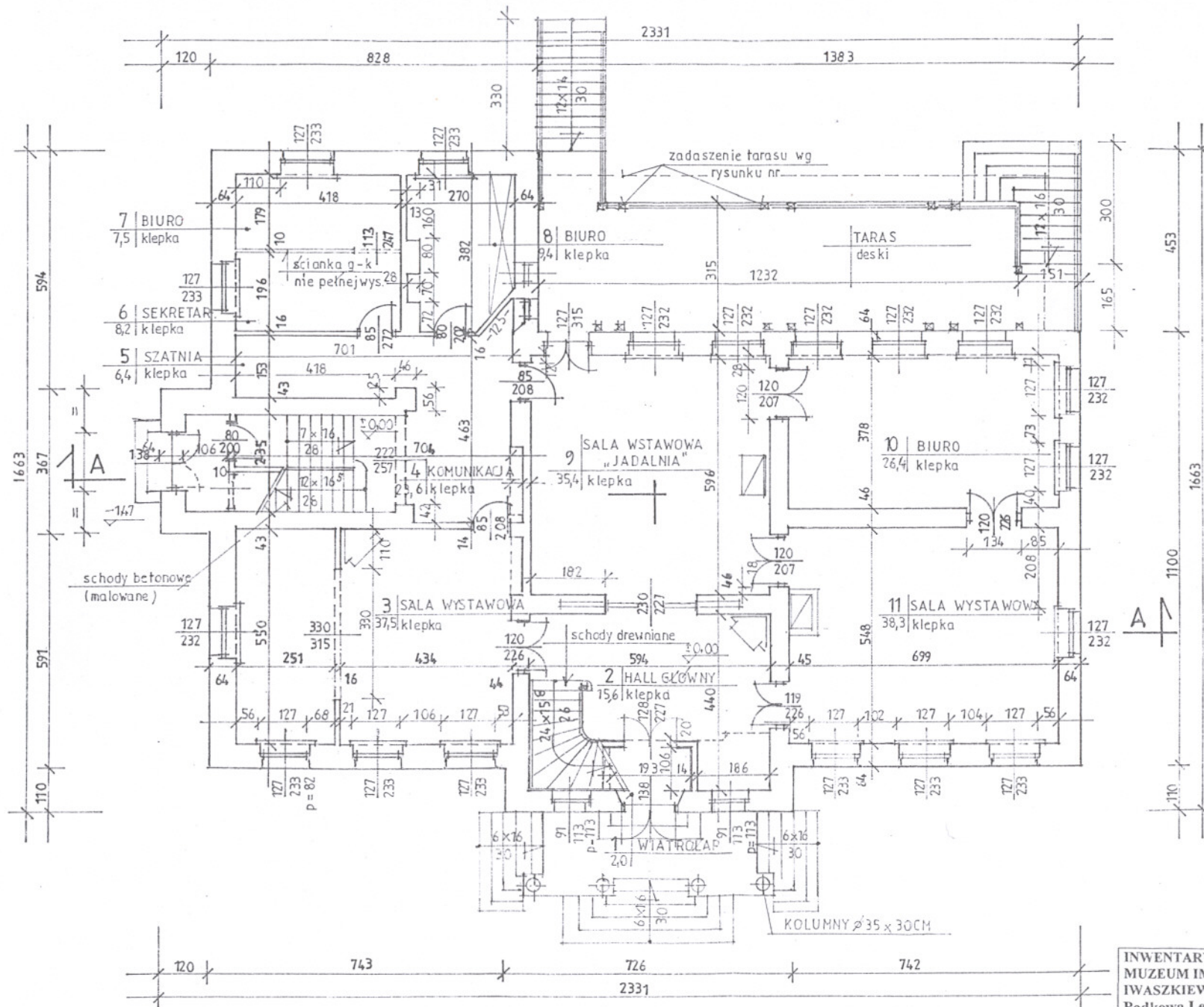
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1		Luty 2009
PLAN SYTUACYJNY		1 : 1000
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Format A 3 1

Nak
 foto
 z re
 Lipiec 9

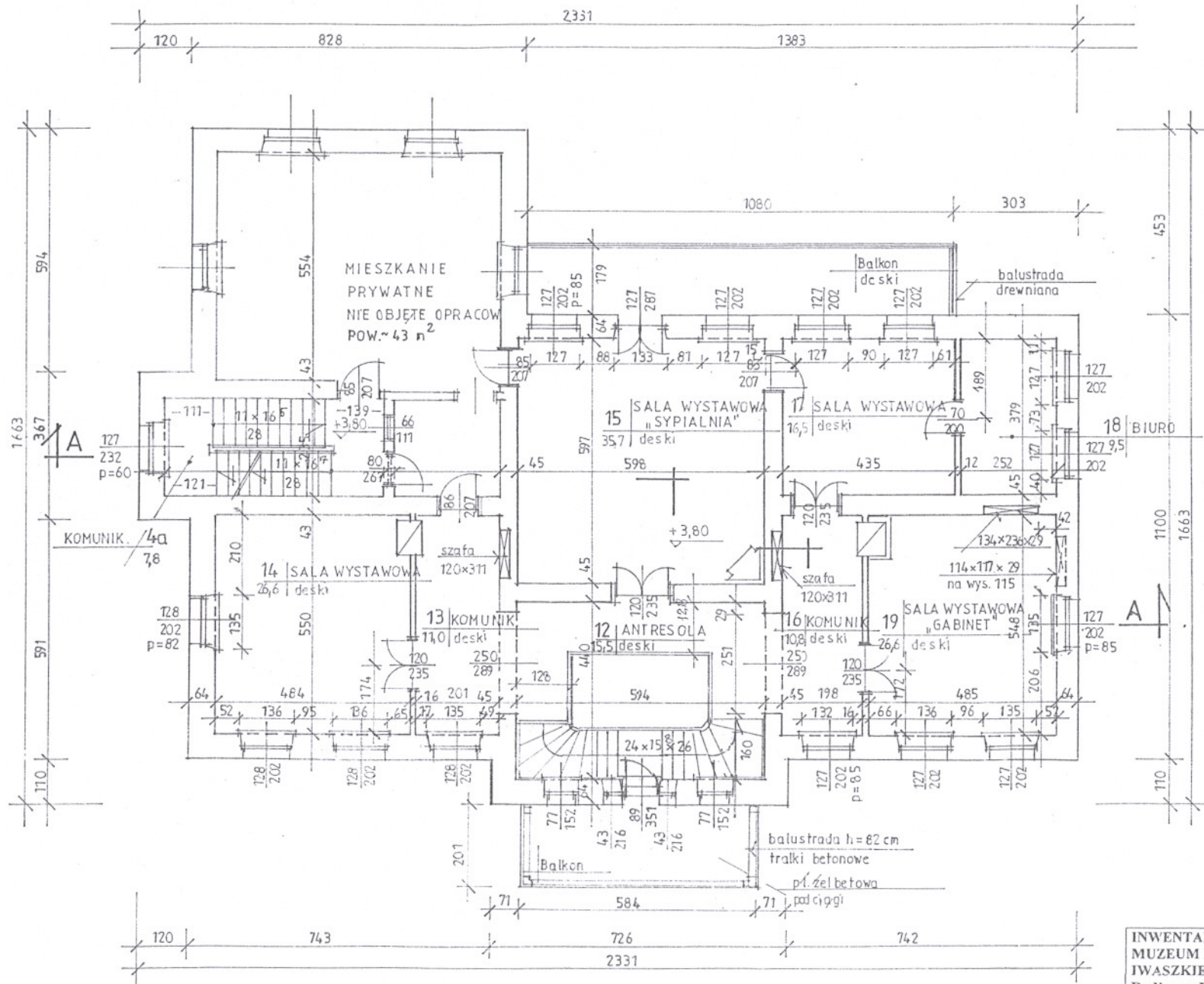
-21 100
 -20 900
 1:1000
 -20 800



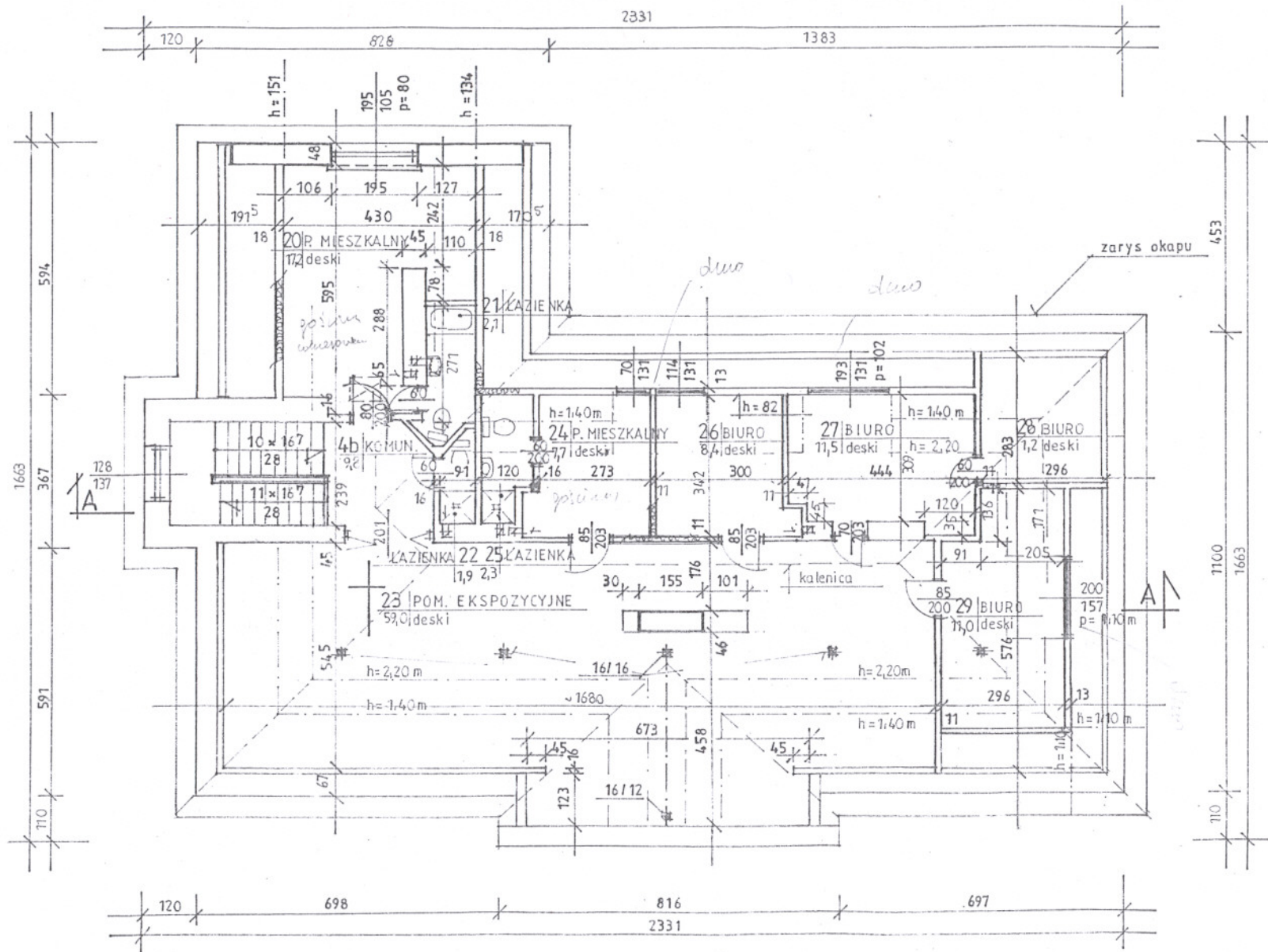
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębica 1	Luty 2009
RZUT PIWNIC	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 2



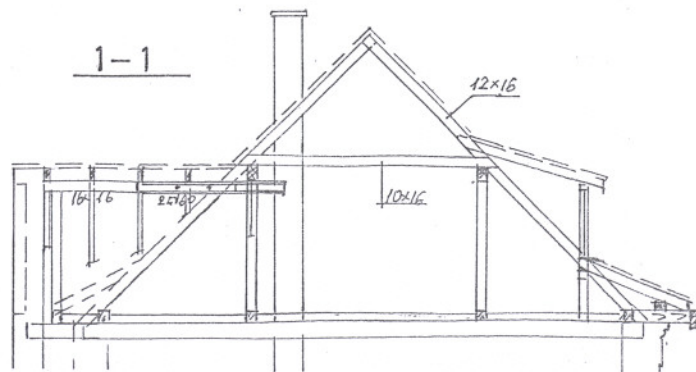
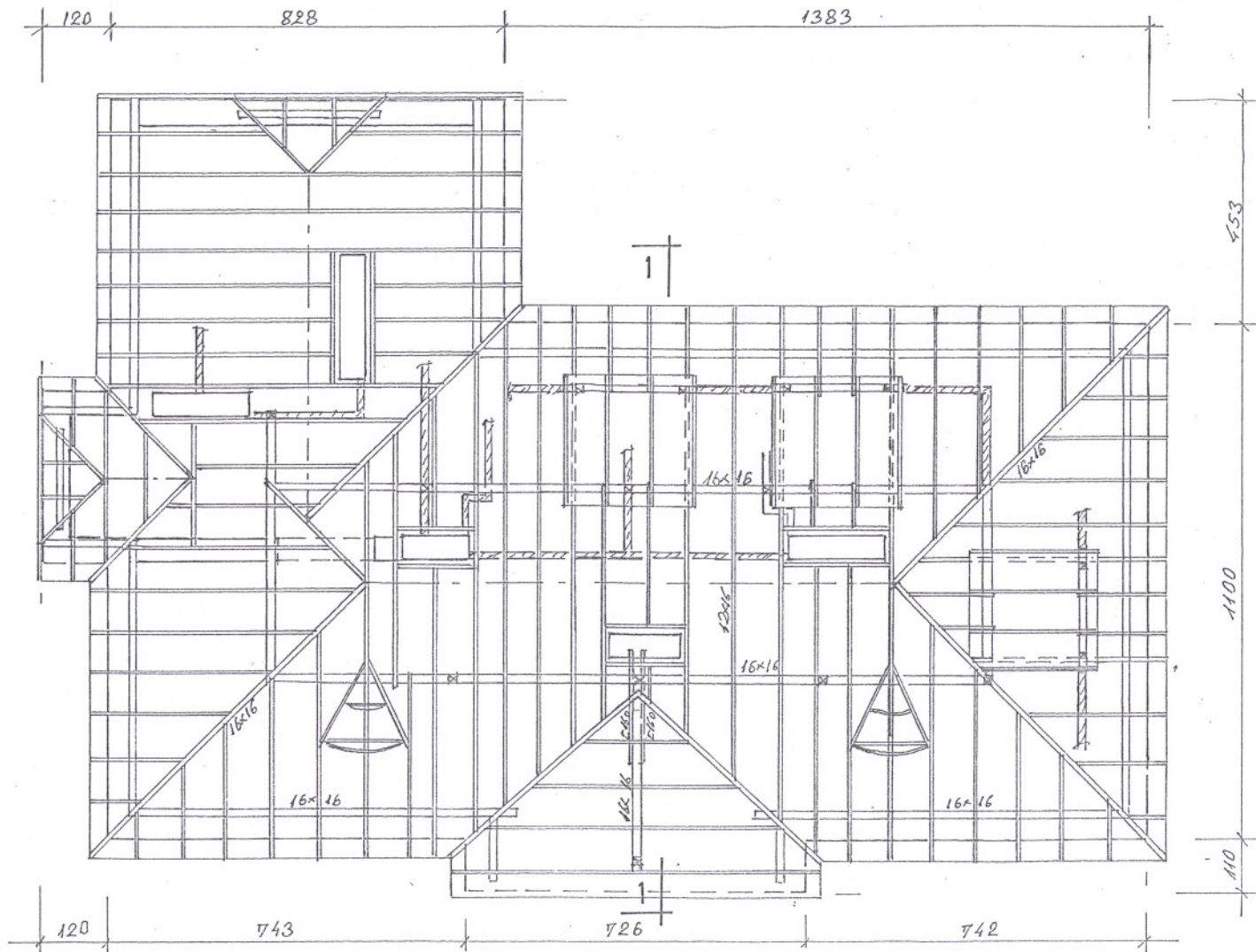
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
RZUT PARTERU	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 3



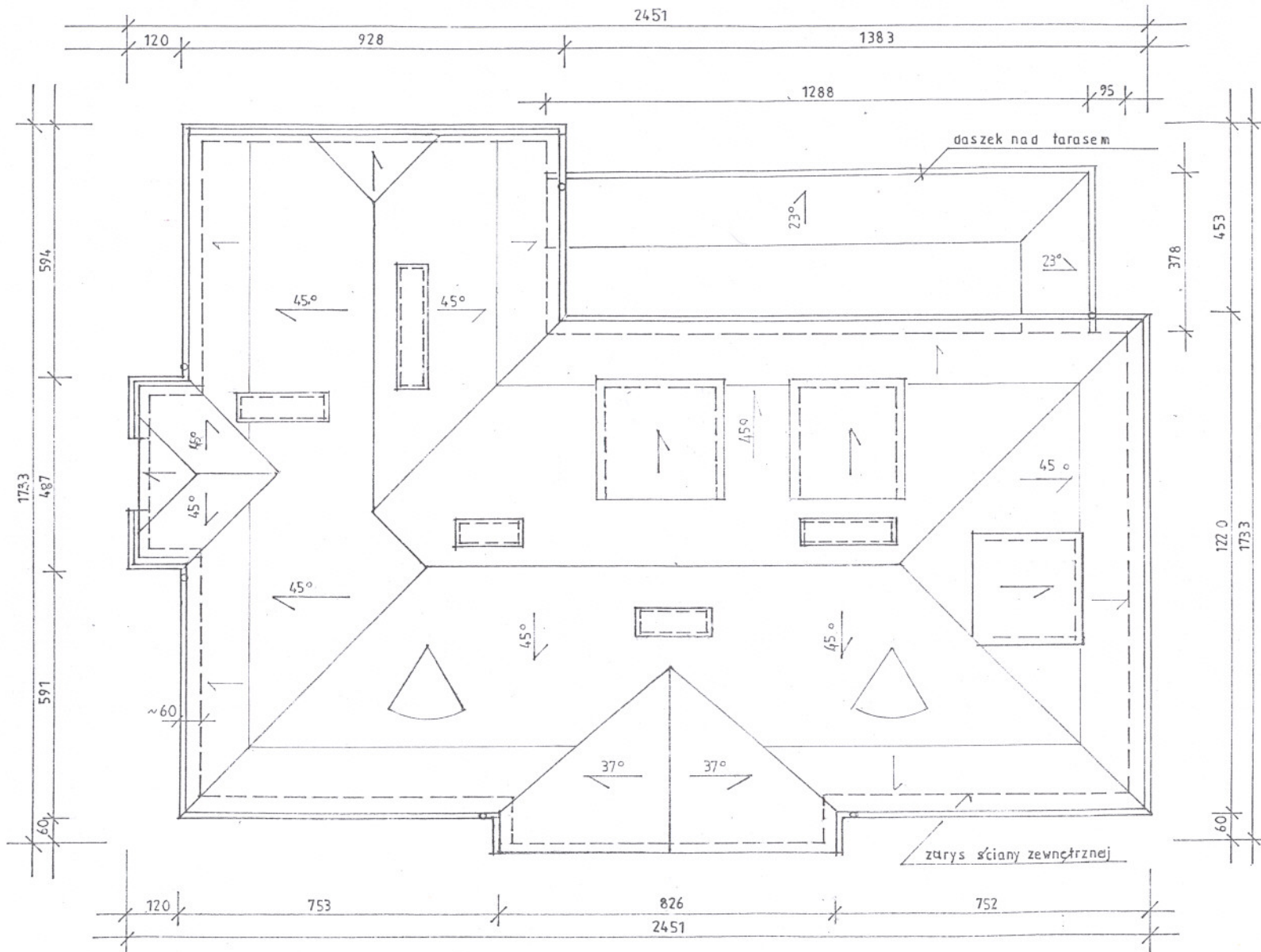
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA JWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
RZUT - I - GO PIĘTRA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 4



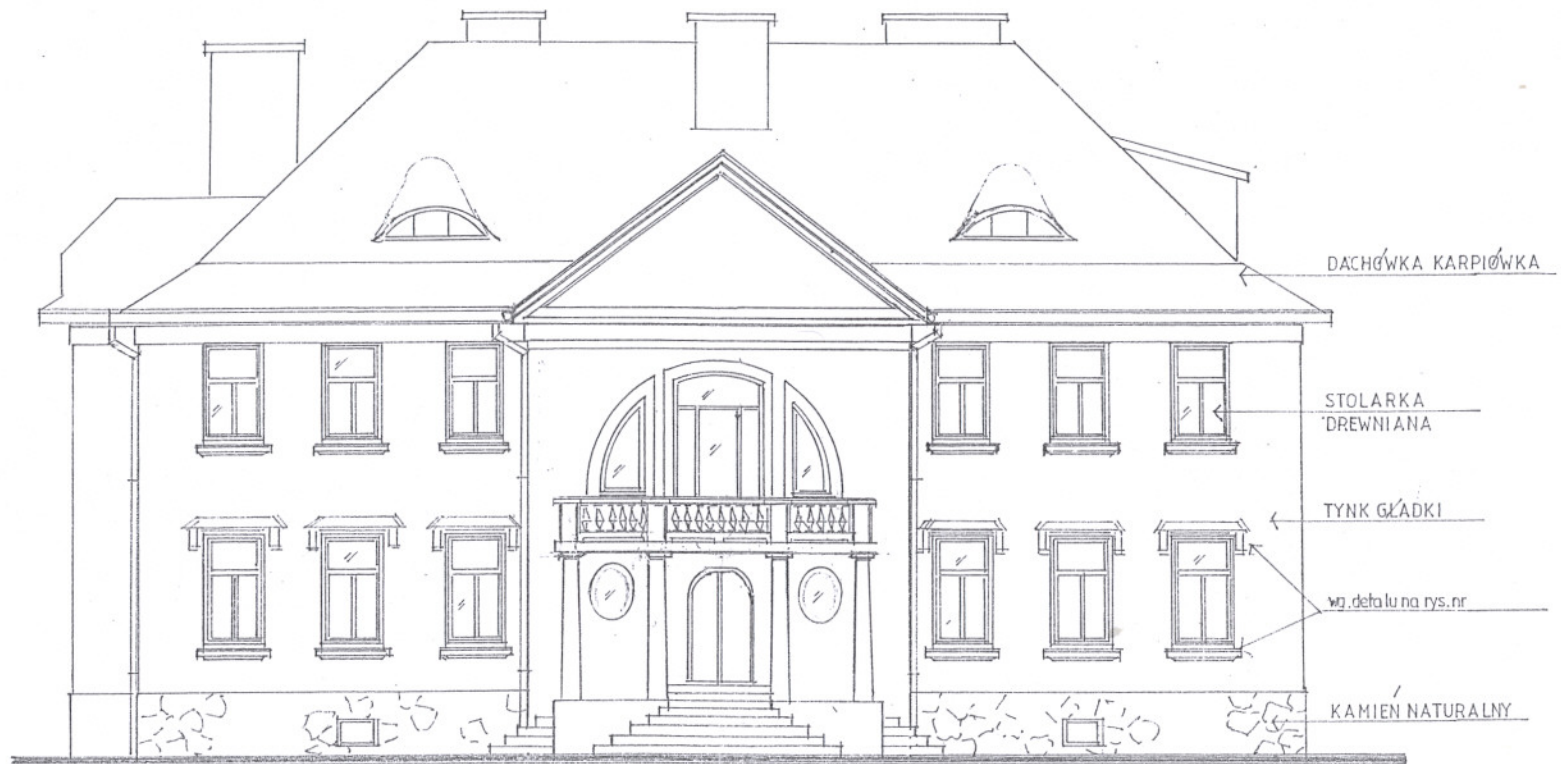
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
RZUT PODDASZA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 5



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
WIĘŻBA DACHOWA - RZUT I PRZEKRÓJ	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej	Format A 3
	6



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
RZUT DACHU	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 7



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
ELEWACJA PÓLNOČNA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 10



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
ELEWACJA POŁUDNIOWA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 11

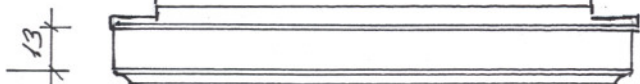
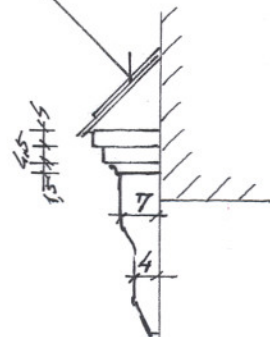
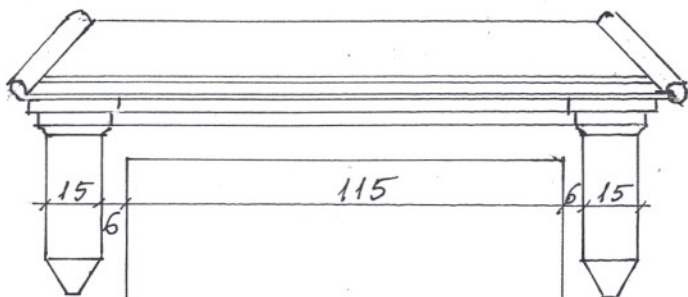


INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołbia 1	Luty 2009
ELEWACJA WSCHODNIA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 12



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU Podkowa Leśna ul. Gołębia 1	Luty 2009
ELEWACJA ZACHODNIA	1 : 100
Projektant: inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71 w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Format A 3 13

dachówka karpieńka



70

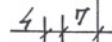
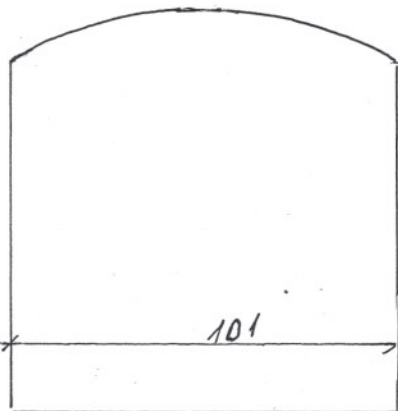
39

14

91

150

101



INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU
MUZEUM IMIENIEM ANNY I JAROSŁAWA
IWASZKIEWICZÓW W STAWISKU
Podkowa Leśna ul. Gołębia 1

Luty
2009

**ELEMENT OZDOBNY NAD OKNAMI
PARTERU- widok i przekrój**

1 : 20

Projektant:

inż. Michał Kowalski upr.proj.75/Wa/71
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
Ewa Dobrowolska upr. MAZ/0349/ZOOK/05

Format
A 4

14