

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

Zielona Góra
ul. Konstruktorów 36/2

tel. 605 544 005

klemens.borzdynski@interia.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU
URZĘDU GMINY

Branża: PROJEKT ARCHITEKTURY,
KONSTRUKCJI I INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

Adres: 68 – 343 BRODY, ul. RYNEK 2
działka 167/25

Inwestor: URZĄD GMINY BRODY

<i>Branża</i>	<i>Projektant</i>	<i>Sprawdzający</i>
Architektura	mgr inż. arch. Klemens Borzdynski nr upr. 23/2007/Gw specjalność architektura – bez ograniczeń	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski nr upr. 1/2001/Gw specjalność architektura – bez ograniczeń
Konstrukcja	inż. Klemens Borzdynski nr upr. 149/76/Zg specjalność konstrukcyjno – budowlana – bez ograniczeń	inż. Bożena Lepke nr upr. 7/83/Zg specjalność konstrukcyjno – budowlana – bez ograniczeń
Instalacje elektryczne	inż. Andrzej Borzdynski nr upr. 932/92 specjalność instalacyjno – inżynierska – bez ograniczeń	mgr inż. Mariusz Warszawa nr upr. LBS/OKK/0054/0007/2010 specjalność instalacyjno – inżynierska – bez ograniczeń

Zielona Góra, listopad 2012

SPIS TREŚCI

strona tytułowa	1
spis treści	2
opis do projektu arch – konstrukcyjnego	3 – 14

SPIS RYSUNKÓW

plan sytuacyjny	rys. 1	15
rzut piwnic – stan istniejący	rys. 2	16
rzut parteru – stan istniejący	rys. 3	17
rzut piętra – stan istniejący	rys. 4	18
rzut poddasza – stan istniejący	rys. 5	19
rzut strychu – stan istniejący	rys. 6	20
rzut dachu – stan istniejący	rys. 7	21
przekrój I – I – stan istniejący	rys. 8	22
przekrój II – II – stan istniejący	rys. 9	23
elewacja frontowa – stan istniejący	rys. 10	24
elewacja tylna – stan istniejący	rys. 11	25
elewacja boczna – stan istniejący	rys. 12	26
elewacja boczna – stan istniejący	rys. 13	27
rzut piwnic – projekt	rys. 14	28
rzut parteru – projekt	rys. 15	29
rzut piętra – projekt	rys. 16	30
rzut poddasza – projekt	rys. 17	31
rzut strychu – projekt	rys. 18	32
rzut dachu – projekt	rys. 19	33
przekrój I – I – projekt	rys. 20	34
przekrój II – II – projekt	rys. 21	35
elewacja frontowa – projekt	rys. 22	36
elewacja tylna – projekt	rys. 23	37
elewacja boczna – projekt	rys. 24	38
elewacja boczna – projekt	rys. 25	39
zestawienie stolarki	rys. 26	40
kolorystyka elewacji – elewacja frontowa	rys. 27	41
kolorystyka elewacji – elewacja tylna	rys. 28	42
kolorystyka elewacji – elewacja boczna	rys. 29	43
kolorystyka elewacji – elewacja boczna	rys. 30	44

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	1 – 26
----------------------------------	--------

ZAŁĄCZNIKI

oświadczenie projektantów	1
uprawnienia i wpisy do Izb	2 – 13
wytoczne konserwatorskie	14 – 15
zdjęcia obiektu	16 – 21

**Opis do projektu zagospodarowania terenu
działki nr 167/25 w miejscowości Brody
opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra
Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25
kwietnia 2012 roku, poz. 462.**

Projekt zagospodarowania obejmuje oświadczenia, o których mowa w art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy, tj.:

- oświadczenie właściwych jednostek organizacyjnych o zapewnieniu dostaw energii, wody, ciepła i gazu, odbioru ścieków oraz o warunkach przyłączenia obiektu do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych, elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych oraz dróg lądowych
nie dotyczy: doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody i kanalizacji (istniejące)
- oświadczenie właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą publiczną zgodnie z przepisami o drogach publicznych
nie dotyczy: na teren omawianej działki istnieje wjazd

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy budynku Urzędu Gminy w Brodach na działce 167/25 w zakresie architektury konstrukcji i wewnętrznych instalacji elektrycznych z uwzględnieniem zaleceń konserwatorskich z dnia 11.07.2012r.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania:

Na terenie omawianej działki znajduje się:

1. istniejący budynek Urzędu Gminy z oficyną od strony pld – zach
2. mur ogrodzeniowy od strony pfn – wsch z dobudowanymi do niego pomieszczeniami gospodarczymi (nie objęty niniejszym opracowaniem)
3. pomieszczenia gospodarcze dobudowane do budynku remizy strażackiej. Budynki gospodarcze 2 i 3 przewidziane są do wyburzenia w celu rozbudowy budynku Urzędu Gminy w dalszym etapie realizacji.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełniania części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

na terenie działki nr 167/25 projektowana jest:

przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w pierwszym etapie i rozbudowa w kierunku wschodnim (pomiędzy budynkiem Urzędu, a remizą) w drugim etapie.

4. **Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego:**

powierzchnia zabudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy	189,96m ²
powierzchnia zabudowy oficyny	46,18m ²
powierzchnia pomieszczeń gospodarczych 2 i 3	108,25m ²
powierzchnia działki 167/25	5769,00m ²

5. **Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:**

- działka 167/25 oraz istniejący na niej obiekt są wpisane do rejestru zabytków i podlegają ochronie konserwatorskiej.

6. **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

- nie dotyczy

7. **Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

- nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia

8. **Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

- nie wynikają

Opis opracował:

Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego obiektu budowlanego

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji:

Budynek Urzędu Gminy – przebudowa ma na celu poprawę warunków pracy i estetyki obiektu z zachowaniem dotychczasowej funkcji i przeznaczenia

– kubatura budynku	1747,63m ³
– kubatura oficyny	122,37m ³
– powierzchnia zabudowy budynku Urzędu	189,96m ²
– powierzchnia zabudowy oficyny	46,18m ²
– wymiary budynku Urzędu	17,72×10,72m
– wymiary budynku oficyny	7,89×6,36m
– wysokość budynku Urzędu:	
– do okapu	6,16m
– do kalenicy	12,27m
– powierzchnia zabudowy budynków gosp. 2 i 3	108,25m ²

2. Zestawienie powierzchni użytkowych:

<u>piwnica</u> – kotłownia	25,82m ²
<u>parter</u>	
01 przedsionek	8,8
02 biuro	19,0
03 biuro	8,6
04 korytarz i schody	15,3
05 wc	4,1
06 korytarz	13,1
07 serwerownia	6,7
08 umywalnia	1,7
09 wc	4,9
010 wc	1,6
011 biuro	10,8
012 biuro	10,6
013 sala konferencyjna	34,5
014 biuro	9,0
015 korytarz	3,8
016 pom. gospodarcze	10,7
razem:	163,2m ²
<u>pietro</u>	
101 korytarz i schody	13,4
102 biuro	8,1
103 biuro	12,0
104 biuro	9,1
105 biuro	17,7

106 korytarz	10,9	
107 biuro	12,4	
108 biuro	23,1	
109 biuro	14,8	
110 biuro	17,3	
111 biuro	8,3	
	<hr/>	
	razem:	147,1m ²
<i><u>poddasze</u></i>		
201 korytarz i schody	14,4	– bez zmian
202 biuro	19,2	– zmiana przeznaczenia z archiwum na biuro
203 biuro	16,1	– zmiana przeznaczenia z archiwum na biuro
204 magazyn powodziowy	11,4	– bez zmian
205 strych	76,5	– wydzielona część na archiwum 206
206 archiwum	24,0	– wydzielone z części strychu 205

Nie następuje zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń.

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy:

- forma architektoniczna i funkcja przebudowanego budynku Urzędu Gminy pozostaje bez zmian. Zakres przebudowy obejmuje wymianę stolarki okiennej i wykonanie nowej elewacji wraz z rynnami i rurami spustowymi.

4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategorię geotechniczną obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych: w przypadku projektowania rozbudowy lub nadbudowy, w razie potrzeby, do opisu technicznego należy dołączyć ocenę techniczną obejmującą aktualne warunki geotechniczne i stan posadowienia obiektu

- układ konstrukcyjny:

zakres przebudowy budynku w układ konstrukcyjny obiektu. Projektowany zakres przebudowy nie narusza istniejącej konstrukcji obiektu.

- ocena techniczna budynku Urzędu Gminy

Budynek Urzędu Gminy, wzniesiony najprawdopodobniej na początku XIX wieku zlokalizowany jest po południowej stronie Rynku w zabudowie luźnej. Murowany z cegły, założony został na planie prostokąta z prostokątną dobudówką od strony południowej. Dwukondygnacyjna, zwarta bryła budynku nakryta została wysokim dachem dwuspadowym, ustawionym kalenicowo w stosunku do ulicy, z wydatną, trzysiosową facjatą w części środkowej. Pokrycie dachowe wykonane z dachówki ceramicznej karpiówki, ryflowanej, układanej podwójnie w koronkę. Elewacja frontowa zwrócona w kierunku północnym, zakomponowana została niesymetrycznie jako sześciosiowa. Poziomo fasadę artykułują profilowane gzymsy – międzykondygnacyjne i koronujące.

Horyzontalność elewacji dodatkowo podkreśla pasowe boniowanie kondygnacji przyziemia. Naroża drugiej kondygnacji budynku również zaakcentowane zostały boniowaniem. Z kolei naroża elewacji facjaty podkreślone zostały pilastrami. Otwory okienne, rozmieszczone w nieregularnym rytmie, ujęte są w ozdobne obramienia – odmiennie opracowane na poszczególnych kondygnacjach. Stolarka okienna jest w większości wtórna. Zachowane okno historyczne w fasadzie jest drewniane i ozdobienie opracowaną listwą przyrywkową. Główne wejście do budynku umieszczone w drugiej osi od zachodu ujęte jest w portal składający się z dwóch pilastrów nawiązujących do porządku kompozytowego, dźwigających odcinek belkowania i trójkątny naczółek. Zachowała się oryginalna stolarka drzwiowa – drewniane drzwi dwuskrzydłowe z nadświetleniem, ramowo – płycinowa dekoracją snycerską. Bogata dekoracja fasady utrzymana jest w nurcie historyzmu. Pozostałe elewacje budynku opracowane zostały znacznie skromniej i poza obramieniem okiennym pozbawione są dekoracji architektonicznej. W elewacji tylnej (południowej) zachowała się historyczna stolarka – drewniane okno czteroskrzydłowe z dolnymi skrzydłami podzielonymi szczeblinami na dwie kwatery, stałym, profilowanym ślemieniem i listwą przyrywkową w formie kolumnienki.

Forma architektoniczna budynku, jego usytuowanie oraz dekoracyjne opracowanie fasady odróżnia budynek Urzędu Gminy od pozostałej zabudowy Rynku. Budynek ma charakter reprezentacyjny i jest dominantą przestrzenną placu rynkowego.

Jest to budynek dwukondygnacyjny z użytkowym poddaszem i częściowo podpiwniczony.

- fundamenty i ściany fundamentowe – ceglane, na zaprawie wapiennej, gr. ścian fundamentowych i ścian piwnicy 64cm

- w piwnicy wykonane jest sklepienie ceglane o promieniu 130cm

- ściany parteru wykonane są z cegły ceramicznej, pełnej na zaprawie wapiennej, gr. ścian zewnętrznych 58cm, wewnętrznych nośnych 28cm

- strop nad parterem – drewniane belki stropowe, układ ścian nośnych – mieszany

- ściany pierwszego piętra wykonane są z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej, gr. ścian zewnętrznych 46cm, wewnętrznych 28cm

- strop nad parterem – drewniane belki stropowe, układ ścian nośnych – mieszany

- ściany poddasza – wykonane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej, gr. ścian 28cm

- dach konstrukcji drewnianej, kryty dachówką ceramiczną ryflowaną układaną podwójnie w koronkę, konstrukcja drewniana dachu jest w dobrym stanie i nie wymaga dodatkowych prac konstrukcyjnych i wymiany elementów

- stolarka okienna – okna drewniane, wtórne, wymagające wymiany na nowe okna z PCV wraz z parapetami zewnętrznymi i wewnętrznymi.

Stan techniczny budynku Urzędu Gminy jest dobry, nie wymaga prac budowlanych, konstrukcyjnych. Projektowana przebudowa nie narusza istniejącej konstrukcji obiektu i ma na celu poprawę warunków pracy i estetykę budynku.

- rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe w zakresie dotyczącym projektowanej przebudowy:

1. wymiana stolarki okiennej w całym budynku na okna z PCV

- zaprojektowano zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi wymianę istniejących okien drewnianych na okna z PCV z zastrzeżeniem, że będą odtwarzać wygląd okien historycznych, ich podział, wymiary, sposób otwierania oraz dekoracji wykonawca okien zobowiązany będzie odtworzyć dokładnie ich wymiary po uprzedniej inwentaryzacji i podaniu pomiarów.

- wymianie podlegają okna na parterze nr O1, O2, O3 i O4, na piętrze nr O5 i O6 oraz na poddaszu nr O7, O8 (wg załączonych rysunków i zestawień stolarki), po zdemontowaniu krat stalowych (kraty zaznaczono na rzutach stanu istniejącego)

2. wymiana stolarki drzwiowej

- drzwi zewnętrzne – zaprojektowano ich renowację polegającą na oczyszczeniu ze starych powłok lakieru, uzupełnieniu brakujących elementów dekoracyjnych, konserwacji drewna po oczyszczeniu i zabezpieczeniu środkiem ochronnym. Prace te musi wykonać specjalistyczna firma uprawniona do tego typu prac.

- drzwi wewnętrzne – część drzwi ma być poddana renowacji jak drzwi zewnętrzne, pozostałe drzwi zaprojektowano do wymiany wg oznaczeń na rzutach. Drzwi wykonać drewniane z zachowaniem naturalnego koloru i faktury drewna.

3. wymiana pokrycia połaci dachowej z założeniem izolacji z wełny mineralnej, folii izolacyjnej i podsufitki z płyt gipsowo – kartonowych.

- prace należy rozpocząć od zdjęcia istniejącej dachówki i łat. Po demontażu dachówki i łat wezwać projektanta w ramach nadzoru autorskiego i dokonać ewentualnych uzupełnień i wzmocnień konstrukcji dachu. Oceny elementów więźby dachowej można będzie dokonać po zdjęciu istniejącej dachówki.

4. wymiana rynien i rur spustowych istniejących

- po zdjęciu dachówki należy zdemontować istniejące rynny i rury spustowe, a następnie założyć rynny Ø15 i rury spustowe Ø10 z blachy cynkowo – tytanowej

5. wymiana starej instalacji elektrycznej na nową

- dotyczy to również instalacji komputerowej, przeciwpożarowej, telefonicznej i alarmowej. Ww. instalacje należy wykonać wg załączonego projektu wewnętrznych instalacji elektrycznych.

6. założenie monitoringu – wg załączonego projektu wewnętrznych instalacji elektrycznych

7. wymiana podłóg w całym obiekcie

- prace należy rozpocząć od demontażu istniejących wierzchnich warstw podłóg na parterze, piętrze i poddaszu. Nowe warstwy wierzchnie podłóg należy ułożyć po wymalowaniu ścian poszczególnych pomieszczeń na parterze, piętrze i poddaszu.

- w pomieszczeniu nr 2 należy odnowić istniejący parkiet poprzez cyklinowanie i ponowne lakierowanie. Korytarz na I piętrze po usunięciu wierzchniej, istniejącej warstwy wyłożyć płytkami ceramicznymi, podłogowymi na uprzednio przygotowanym podłożu. W pomieszczeniach biurowych podłogi należy wyłożyć wykładziną dywanową.

8. malowanie całości elewacji

- malowanie całości elewacji należy rozpocząć po wymianie stolarki okiennej i założeniu zewnętrznych parapetów z PCV. Istniejące tynki należy oczyścić, uzupełnić ubytki i pomalować farbami mineralnymi wg projektu załączonej kolorystyki. Po wykonaniu elewacji założyć rynny cynkowo – tytanowe.

9. wymiana parapetów drewnianych wewnętrznych i blaszanych zewnętrznych

na parapety z blachy cynkowo-tytanowej

- prace te należy wykonać podczas wymiany stolarki okiennej przed wykonaniem nowej elewacji.

10. założenie klimatyzacji w całym obiekcie wg oddzielnego opracowania

11. wymiana schodów na I piętro i na strych

- konstrukcję schodów drewnianych na I piętro i na strych należy pozostawić. Zdemontować należy stopnice i balustrady. Na istniejącą konstrukcję schodów należy założyć nowe, drewniane stopnice i nowe balustrady drewniane wykonane na wzór istniejących.

- na stopnicach należy przymocować dywaniki z listwami przeciwpoślizgowymi.

12. po robotach remontowych naprawa tynków oraz malowanie ze szpachlowaniem

- prace te należy wykonać po skuciu tynków, usunięciu istniejącej instalacji elektrycznej i istniejących wierzchnich warstw podłóg

- następnie należy wykonać wszystkie instalacje elektryczne, oświetleniowe, komputerowe (wg projektu instalacji elektrycznych)

- po założeniu instalacji elektrycznych, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej należy uzupełnić ubytki tynku na ścianach wewnętrznych i pomalować pomieszczenia w jasnych kolorach pastelowych, zabezpieczyć parapety wewnętrzne i okna przed zanieczyszczeniem farbami

13. rozbiórka boazerii na parterze i I piętrze korytarza

- kolejność robót to usunięcie boazerii, istniejącej instalacji elektrycznej, wierzchniej warstwy podłogowej, następnie należy wykonać instalacje elektryczne, uzupełnić tynki, pomalować ściany i ułożyć nową, wierzchnią warstwę podłogową

14. zagospodarowanie 2 pomieszczeń biurowych na poddaszu i założenie okien połaciowych

- zaprojektowano dwa pomieszczenia biurowe, magazyn sprzętu przeciwpowodziowego, archiwum i trzy okna połaciowe od strony podwórza, które zapewni oświetlenie poddasza

- ściany pomieszczeń biurowych należy ocieplić od wewnątrz z zachowaniem przestrzeni wentylowanej pomiędzy istniejącą ścianą, a projektowanym ociepleniem z wełny mineralnej. Ściany pomieszczeń biurowych i archiwum oraz strop wyłożyć płytami gipsowo – kartonowymi

15. założenie nowej podłogi na poddaszu

- założenie nowej podłogi w pomieszczeniach biurowych, magazynie sprzętu przeciwpowodziowego, archiwum i części poddasza należy rozpocząć od usunięcia istniejących wierzchnich warstw (do istniejących desek podłogowych)

- na deskach należy ułożyć płyty OSB gr. 22mm, a na nich wierzchnią warstwę podłogową (wykładzina PCV)

16. demontaż krat okiennych

- demontaż krat okiennych wykonać przed wymianą stolarki okiennej i nowej elewacji. Istniejące kraty pokazano na rzutach stanu istniejącego.

17. pomieszczenia wc dla klientów

- zaprojektowano ec dla klientów na parterze, należy zdemontować istniejącą umywalkę i muszlę, skuć istniejące płytki i usunąć istniejącą instalację elektryczną, po wykonaniu demontażu należy wykonać nową instalację elektryczną, ułożyć nowe płytki ceramiczne podłogowe i ścienne, osadzić nowe drzwi i zamontować umywalkę i muszlę ustępową

18. Przewidzieć wentylację do serwerowni – zamontowano

19. Zamurowanie 1 otworu drzwiowego oraz wykucie nowego oraz okienka podawczego

- należy wykuć otwór w ścianie pomiędzy przedsionkiem 01, a salą konferencyjną 013, nadproże wykonać z dwóch belek I 180 i osadzić drzwi 90/200cm

- zamurować drzwi pomiędzy salą konferencyjną 013, a biurem 011 ścianką z gazobetonu gr. 12cm

- w ścianie pomiędzy pomieszczeniem 011, a korytarzem 04 wykuć otwór 60/60cm (parapet na wysokości 90cm) i osadzić okno podawcze.

- kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:

– I kategoria geotechniczna

- warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej

– nie dotyczy

5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich:

– szerokość drzwi zewnętrznych i wewnętrznych na parterze zapewnia dojscie do biur (osoby niepełnosprawne obsługiwane będą na parterze) wc nr 5 na parterze przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

6. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

- instalacja wodociągowa i kanalizacyjna – istniejąca

- grzewcza – istniejąca centralnego ogrzewania z istniejącej kotłowni w piwnicy z kotłem na opał stały (drewno)

- wentylacja grawitacyjna – istniejąca

- klimatyzacyjna – wg oddzielnego opracowania

- elektryczna – projektowana

- telekomunikacyjna – projektowana

- sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi – istniejące przyłącza wod – kan i elektryczne

7. Charakterystyka energetyczna budynku:

- jest to obiekt wpisany do rejestru zabytków

8. W stosunku do budynku o powierzchni użytkowej większej niż 1000m², określonej zgodnie z Polską Normą, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt. 9 – analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii, takich, jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania:

Nie dotyczy. Powierzchnia użytkowa nie przekracza 1000m².

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

- pozostają bez zmian

Odległość od obiektów sąsiadujących – obiekt wolnostojący

Parametry pożarowe występujących substancji palnych – nie występują

Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego – do 500MJ/m²

Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób

Zgodnie z Dz. U. nr 75 z dnia 12 kwietnia 2002, poz. 690 §236, przyjęto wskaźnik powierzchni użytkowej pomieszczeń usługowych wynoszący 4m²/osobę.

Ocena zagrożenia wybuchem

W obiekcie nie przewiduje się występowania środowisk zapylonych. W związku z tym nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

Podział obiektu na strefy pożarowe

Przedmiotowy obiekt stanowi strefę pożarową o powierzchni poniżej 2000m².

Wymagania w zakresie wystroju wnętrza

Zastosowane wykładziny ścienne muszą spełnić warunek stopnia trudno zapalności. Sufity podwieszane powinny spełniać warunek nie zapalności.

Warunki ewakuacji

- długość przejść ewakuacyjnych
Długość przejścia – odległości mierzone od najdalszego miejsca w pomieszczeniu, w którym może przebywać człowiek do osi wyjścia służącego celom ewakuacji z pomieszczenia, zwanego wyjściem ewakuacyjnym.
Długość przejścia nie powinna przekraczać 20m – warunki są spełnione.
- wyjścia ewakuacyjne
Wyjście ewakuacyjne – wyjście prowadzące bezpośrednio na przestrzeń otwartą. Z projektowanych pomieszczeń prowadzą trzy wyjścia ewakuacyjne.
- oświetlenie awaryjne
Obiekty o powierzchni poniżej 2000m² nie muszą być wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne, bezpieczeństwa i przeszkodowe.
- oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych
Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych w budynkach należy wykonać zgodnie z Polską Normą PN-92-1256.02 – *Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja*.
W szczególności należy zastosować następujące oznakowanie:
 - ▶ Kierunek drogi ewakuacyjnej
 - ▶ Wyjście ewakuacyjne
 - ▶ Drzwi ewakuacyjneDo oznakowania informacyjnego obiektu zgodnie z Polską Normą PN-92-1256.02 – *Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa*, należy zastosować w szczególności następujące oznaczenia:
 - ▶ Gaśnica
 - ▶ Kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Wszystkie instalacje i urządzenia techniczne, powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w polskich normach oraz przepisach szczegółowych.

- instalacja wentylacyjna
W obiekcie nie występuje wentylacja mechaniczna i klimatyzacyjna, nie musi być również wyposażony w wentylację pożarową.
- instalacja grzewcza
istniejąca kotłownia z piecem na opał stały (drewno)

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

- stałe urządzenia gaśnicze
Nie zachodzi potrzeba wyposażenia obiektu w stałe urządzenia gaśnicze.
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 (Dz. U. nr 121, poz. 1138), dla budynku niskiego o powierzchni wewnętrznej nie przekraczającej 1000m² i w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III nie jest wymagane stosowanie hydrantów.
- urządzenia oddymiające
Obiekt nie musi posiadać urządzeń oddymiających
- Wyposażenie w gaśnice
Pomieszczenia części usługowej powinny być wyposażone w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm.
Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100m² powierzchni.
Zaleca się stosowanie gaśnic z symbolami ABE, tj. śniegowych lub proszkowych o masie min. 6kg.
Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych w szczególności przy wejściach do budynku, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz, w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 (Dz. U. nr 121, poz. 1139), dla obiektów użyteczności publicznej o powierzchni całkowitej poniżej 500m² nie jest wymagana woda do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Drogi pożarowe

Dojazd do istniejącego budynku i projektowanej rozbudowy – istniejący, utwardzona droga

Droga utwardzona o odpowiednio wytrzymałej nawierzchni (nośność 100kN) umożliwia dojazd o każdej porze

10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.)

Zgodnie z Dz. U. 00.108.1128, Dz. U. 02.74.676 i Dz. U. 03.80.718 art. 18.1, art. 20.1/1b, art. 21a oraz Dz. U. 02.120.1126 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, zobowiązuje się

kierownika budowy do sporządzenia szczegółowego planu BiOZ.

Rozwiązania projektowe zawarte w projektach architektury i konstrukcji, zapewniają spełnienie wymagań podstawowych określonych w art. 5 Ustawy – Prawo Budowlane.

Wszystkie roboty budowlano – montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:
tj. prace budowlane:

- przełożenie pokrycia dachu
- murowanie ścianek działowych, prace tynkarskie i malarskie
- wykonanie instalacji elektrycznej, wewnętrznej
- prace wykończeniowe

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- nie występują

3) Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- nie występują

5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Aktualne przeszkolenie w zakresie obowiązujących przepisów BHP.

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- powołać kierownika budowy
 - poprawnie zagospodarować plac budowy
 - budowę wyposażać w odpowiednie tablice informacyjne i instruktażowe, sprzęt pierwszej pomocy, BHP i p.poż.
 - prowadzić dziennik budowy
 - ustawić tablicę informacyjną budowy
 - wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów budowlanych
 - wyznaczyć i oznakować strefy montażu elementów budowlanych
 - stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny
 - stosować materiały posiadające odpowiednie aprobaty techniczne
 - stosować odpowiedni sprzęt BHP przy pracach ogólnych i na wysokościach
- Zabezpieczenia ludzi przed zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (plan BiOZ), który powinien być sporządzony przez kierownika budowy, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.). Zakres i formę „planu BiOZ” określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa

i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

W „planie BiOZ” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane wyżej, jak i zagrożenia wymienione w zgłoszeniach dotyczących zamiaru wykonania robót budowlanych na działce.

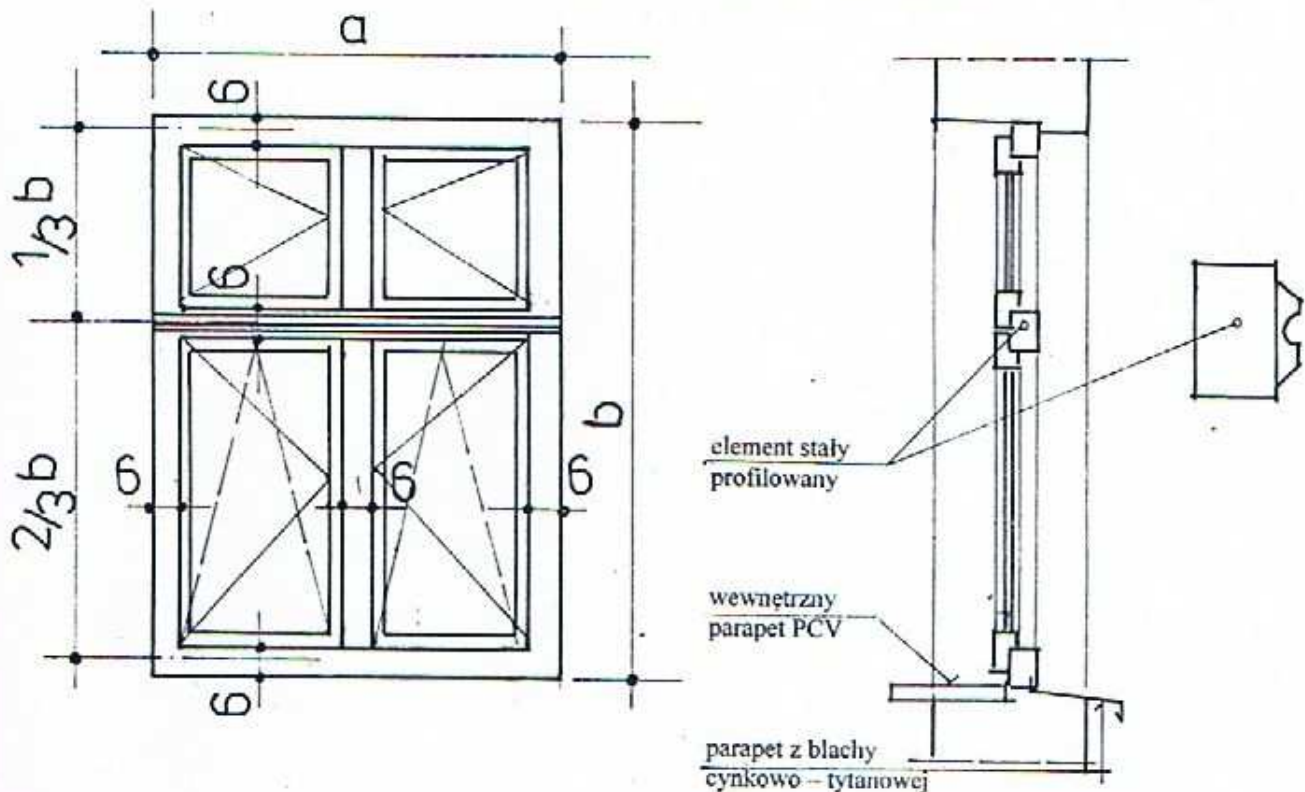
○ **Uwaga:**

- **wszystkie roboty budowlane wykonać należy zgodnie z warunkami technicznymi BHP i sztuką budowlaną**
- **w przypadku stwierdzenia innych warunków od przyjętych należy powiadomić projektanta**
- **roboty instalacyjne wg projektu podstawowego**

Opis opracował:

uzupełnienia złożonej dokumentacji projektowej o:

- projekt stolarki okiennej przedstawiający wygląd zewnętrzny okien, zawierający wymiary – całego okna, jaki i jego poszczególnych elementów, tj. ramiaków, słupków, ślęmion i in. wraz z ich profilami oraz określenie kolorystyki projektowanej stolarki (dopuszcza się przedłożenie schematu z katalogu producenta, jednakże z podaniem wymiarów wszystkich ww. elementów oraz przedstawieniem profili);



Wymiary a i b podane w zestawieniu:

- 01 – 106/143
- 02 – 106/162
- 03 – 79/134
- 05 – 108/154
- 06 – 112/176
- 08 – 68/78
- 09 – 70/70

kolor biały

Uwagi do okien i drzwi:

- podane wymiary okien i drzwi producent musi sprawdzić przed ich wykonaniem

ZESTAWIENIE DRZWI

numer	material	wymiar	ilość			
			piwnica	parter	piętro	poddasze
D1	Drewniane istniejące do renowacji i malowania w kolorze zielonym farbą kryjącą, matową		1	-	-	-
D2	Drewniane istniejące do renowacji i malowania w kolorze zielonym farbą kryjącą, matową	260/150	-	1	-	-
D3	PCV	100/200	-	1	-	-
D4	Drewniane	90/200	-	4	2	3

ZESTAWIENIE OKIEN

numer	material	wymiar	ilość		
			parter	piętro	poddasze
Okno O1	PCV	106/143	7	-	-
Okno O2	PCV	106/162	2	-	-
Okno O3	PCV	79/134	1	-	-
Okno O4	Drewniane przeznaczone do renowacji i wymiany szyb i malowania w kolorze białym farbą matową, kryjącą	-	1	-	-
Okno O5	PCV	108/154	-	1	-
Okno O6	PCV	112/176	-	-	-
Okno O7	PCV	79/126	-	-	3
Okno O8	PCV	68/78	-	-	2
Okno O9	PCV	70/70	-	-	1
Okno połaciowe OP1	drewniane	78/120	-	-	3

STANOWISKO POWIATOWE
 w ŻARACH
 Aleksandra Florka II 5
 88-200 ŻARY

- sprecyzowanie zakresu renowacji zachowanej historycznej stolarki okiennej (drewniane okno czteroskrzydłowe, z dolnymi skrzydłami podzielonymi szczeblinami na dwie kwatery, stałym, profilowanym ślemieniem i listwą przymykową w formie kolumnienki znajdujące się w elewacji tylnej, tj. południowej, budynku);
- określenie sposobu czyszczenia zachowanej historycznej stolarki drzwiowej (główne drzwi wejściowe) oraz wskazanie konkretnego rodzaju farby i projektowanej kolorystyki;
- drzwi D1, D2 i okna O4 nie wolno opalać, ani ługować. Czyszczenie ma być wykonane przy użyciu lekkich środków chemicznych, działających tylko powierzchniowo. Rodzaj zastosowanych środków należy przed ich użyciem uzgodnić z projektantem, który będzie pełnił nadzór autorski. Drzwi D1, D2 należy po oczyszczeniu i uzupełnieniu brakujących elementów pomalować farbą kryjącą, matową w kolorze zielonym, a okno O4 w kolorze białym.
- wskazanie konkretnego rodzaju nowego pokrycia dachowego wraz z kolorystyką;
 - Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna karpiówka, ryflowana, układana podwójnie w koronkę. Kolor naturalny o zróżnicowanym stopniu wypalenia.
- określenie technologii czyszczenia elewacji, wskazanie miejsc uzupełnień tynków na elewacji oraz technologii (rodzaju zaprawy) nowych tynków; wskazanie konkretnego rodzaju farby do malowania elewacji,
 - Czyszczenie elewacji należy wykonać przy użyciu myjki ciśnieniowej oraz szczotek (nie metalowych) pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do nadzorowania ww. prac. Ubytki tynków, które powstały wcześniej lub ukażą się podczas czyszczenia należy uzupełnić zaprawą cementowo – wapienną.
 - Szczególnie ostrożnie należy oczyścić detale architektoniczne tj. trójkątny naczółek drzwi frontowych, obramienia okien, boniowania i profilowane gzymsy z dotychczas nałożonych warstw farb. Elementy te należy doczyścić tak, aby uzyskać ich pierwotny profil zamaskowany obecnie wieloma warstwami farb.
- uzupełnienie rysunków elewacji o oznaczenia kolorystyki na poszczególnych jej częściach;
 - Projektowana kolorystyka elewacji przy zastosowaniu farb KEIM „EXCLUSIV” składa się z trzech kolorów:
 - cokół – wysokość 10 – 15cm – 9525 nr 1 na elewacji
 - ściany paska, piętra i poddasza – 9531 – nr 2 na elewacji
 - gzymsy, boniowania, obramowania okien – 9536 – nr 3 na elewacji
- podanie wymiarów projektowanych na połaci południowej (tylnej) trzech okien dachowych (połaciowych).

Okno połaciowe OP1	drewniane	78/120	-	-	3
--------------------------	-----------	--------	---	---	---

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 202 ze zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukcje w celu rozpowszechniania
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga **zawolania**
Starosty

Wycinek mapy *syf - imp*
woj. lubuskie **SKALA 1: 500**
miasto (gmina) *Brody*
ul. obręb *Rynek* dz. nr
nr ark. mapy *430.443 - 1823*

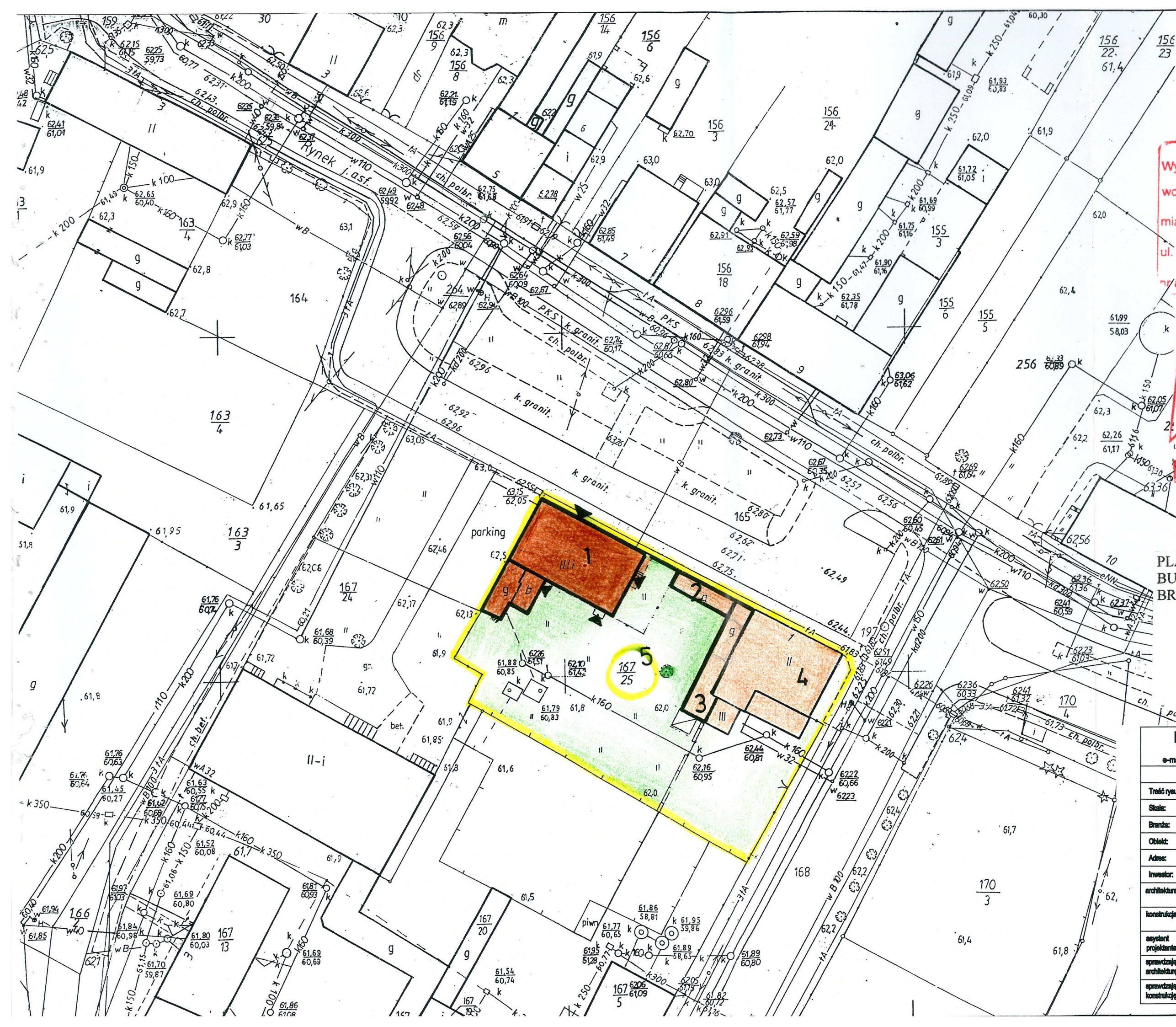
STAROSTA ŻARSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu
i zaawidencjonowanym pod nr. *1495*
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.
13. 05. 2013 z up. STAROSTY
Kalina Sarnicka
starsza geodetka
Wydziału Geodezji i Katastru

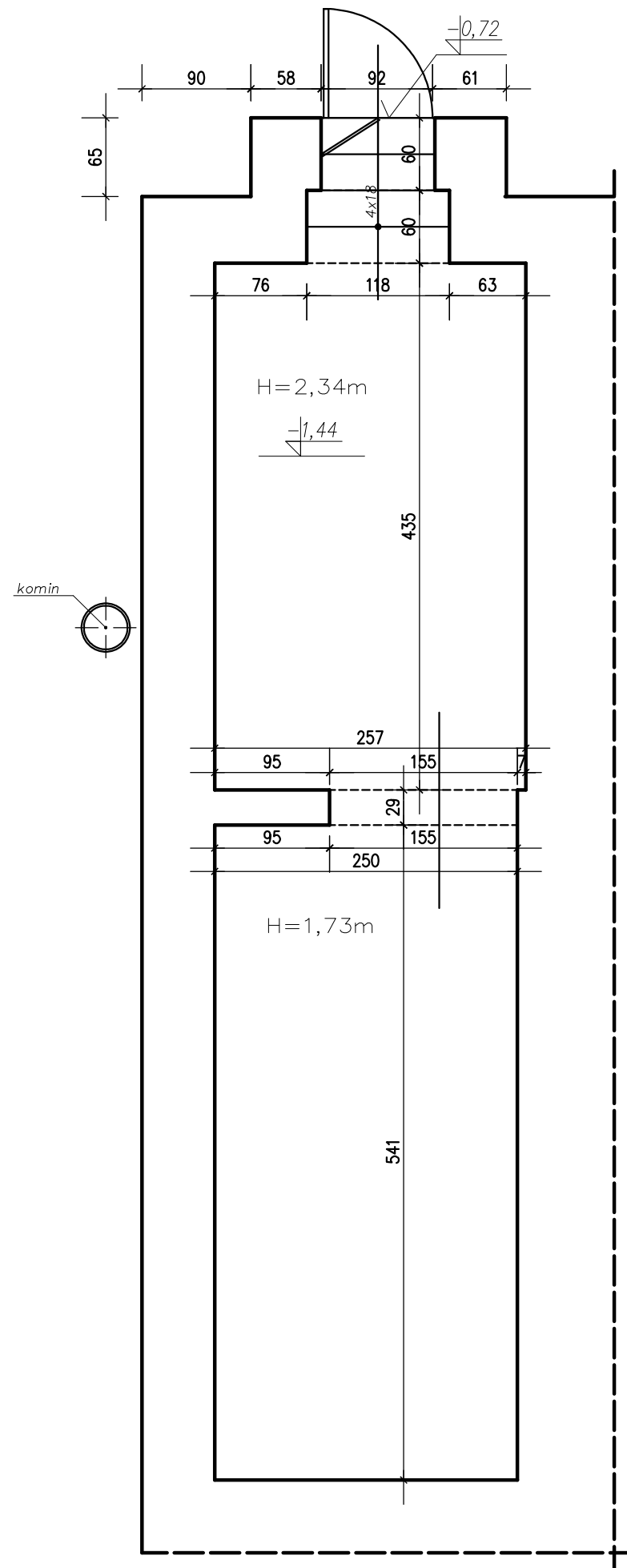
Wydano do celów
opiniotwórczych

PLAN SYTUACYJNY 1:500
BUDYNEK URZĘDU GMINY
BRODY UL. RYNEK 2, 167/25

1. BUDYNEK URZĘDU GMINY
2. POMIESZCZENIA GOSPODARCZE
3. POMIESZCZENIA GOSPODARCZE
4. REMIZA STRAŻACKA
5. TEREN DZIAŁKI 167/25

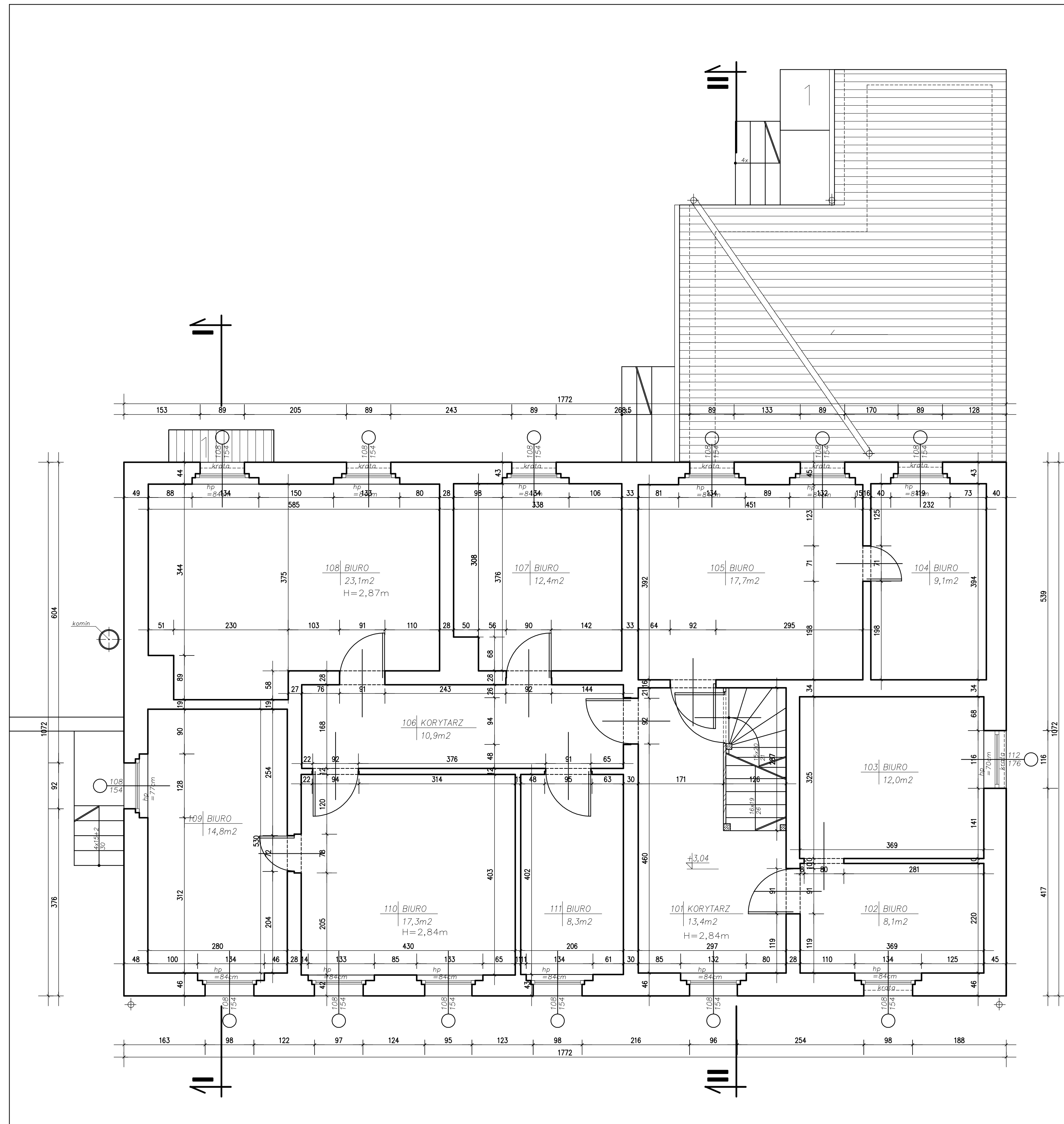
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
85-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2			
e-mail: kiemens.borzdyfki@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		
Skala:	1:500	Data:	10.2012
Branda:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.		
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architektura:	arch. Kiemens Borzdyfki spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstrukcja:	Inż. Kiemens Borzdyfki spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/83/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyfki spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
sprawdzający konstrukcję:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		
			1
			15





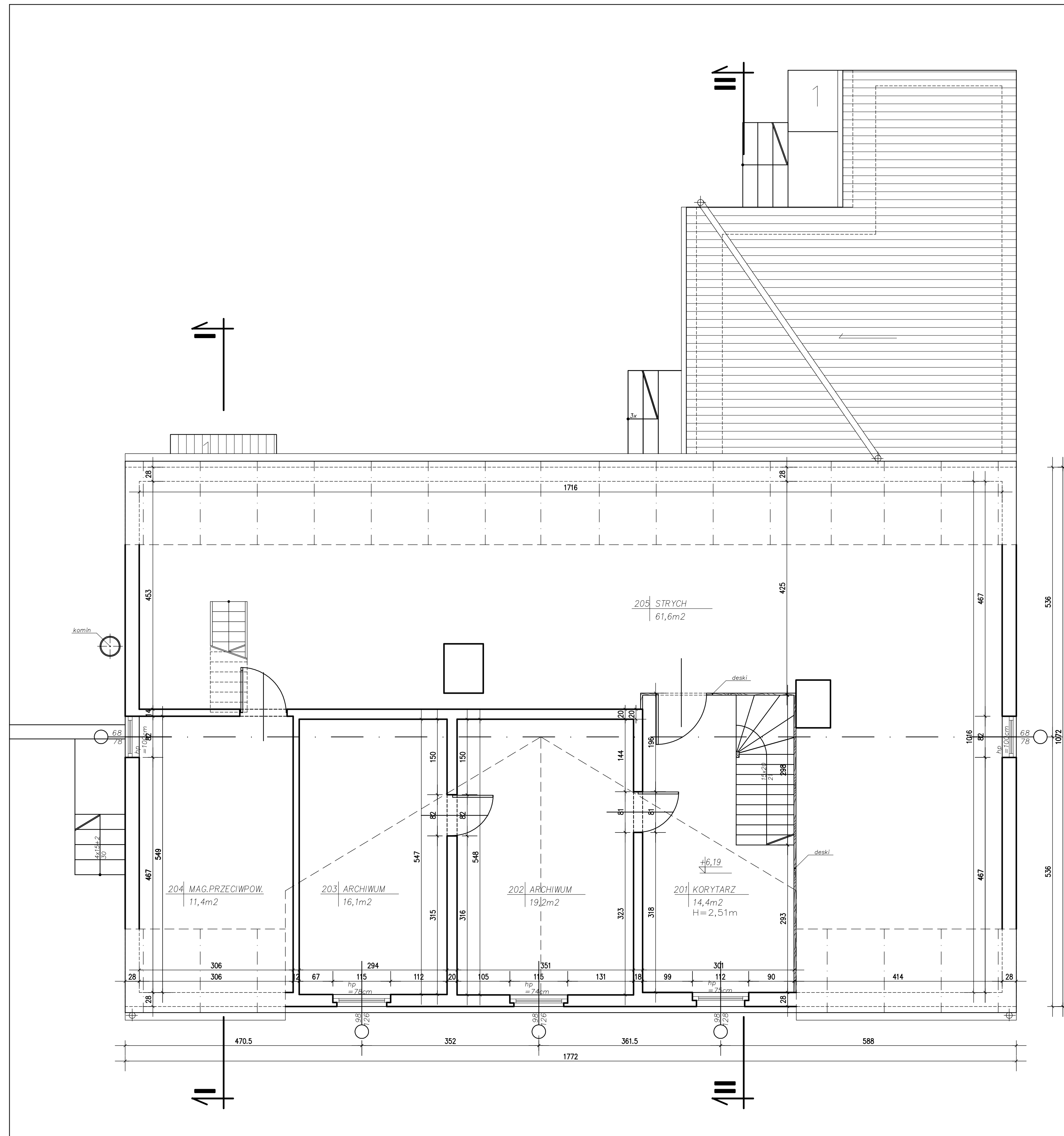
RZUT PIWNICY STAN ISTNIEJĄCY 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2 e-mail: klemens.borzdzynek@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Treść rysunku:	RZUT PIWNIC STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Branda:	INWENTARYZACJA ARCH.-KONST.	Nr rys. 2	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architektura:	arch. Klemens Borzdzyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstrukcja:	inż. Klemens Borzdzyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdzyński spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
sprawdzający konstrukcję:	inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



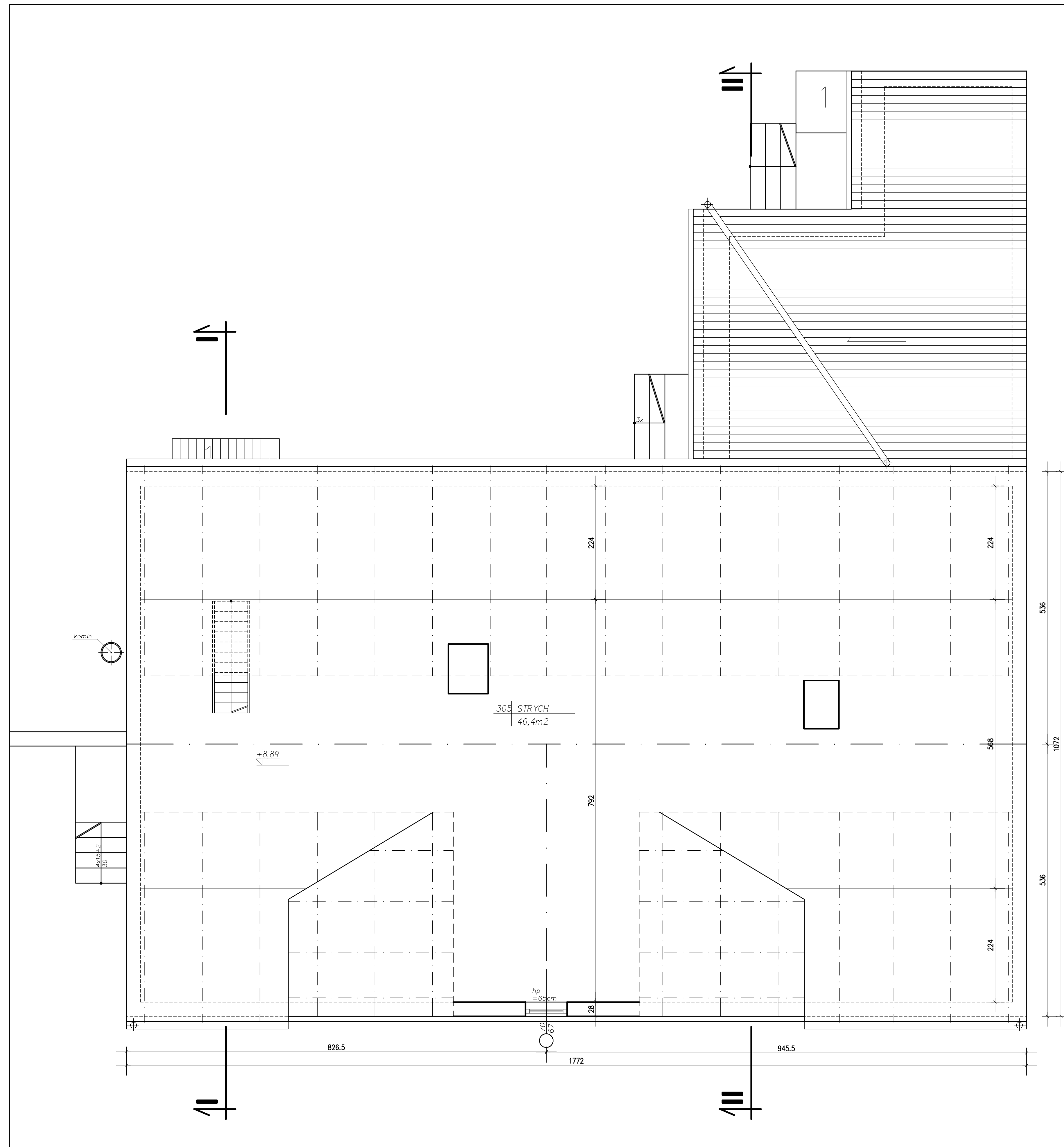
RZUT PIĘTRA
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Komunyściów 395			
e-mail: biuro@boczynski.pl , tel. 855 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Twórca rysunku:	RZUT PIĘTRA STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Strona:	INWENTARYZACJA ARCH+KONST.	Nr rys.	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY	4	
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Kamena Boczynski	spec. architektura, upr. nr 232007/Ow	
konstrukcja:	inż. Kamena Boczynski	spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g	
opiekun projektu:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekcyjne:	mgr inż. arch. Beata Boczynski	spec. architektura, upr. nr 12001/Ow	
opracowanie konstrukcyjne:	inż. Barbara Lech	spec. konstrukcja, upr. nr 7852g	



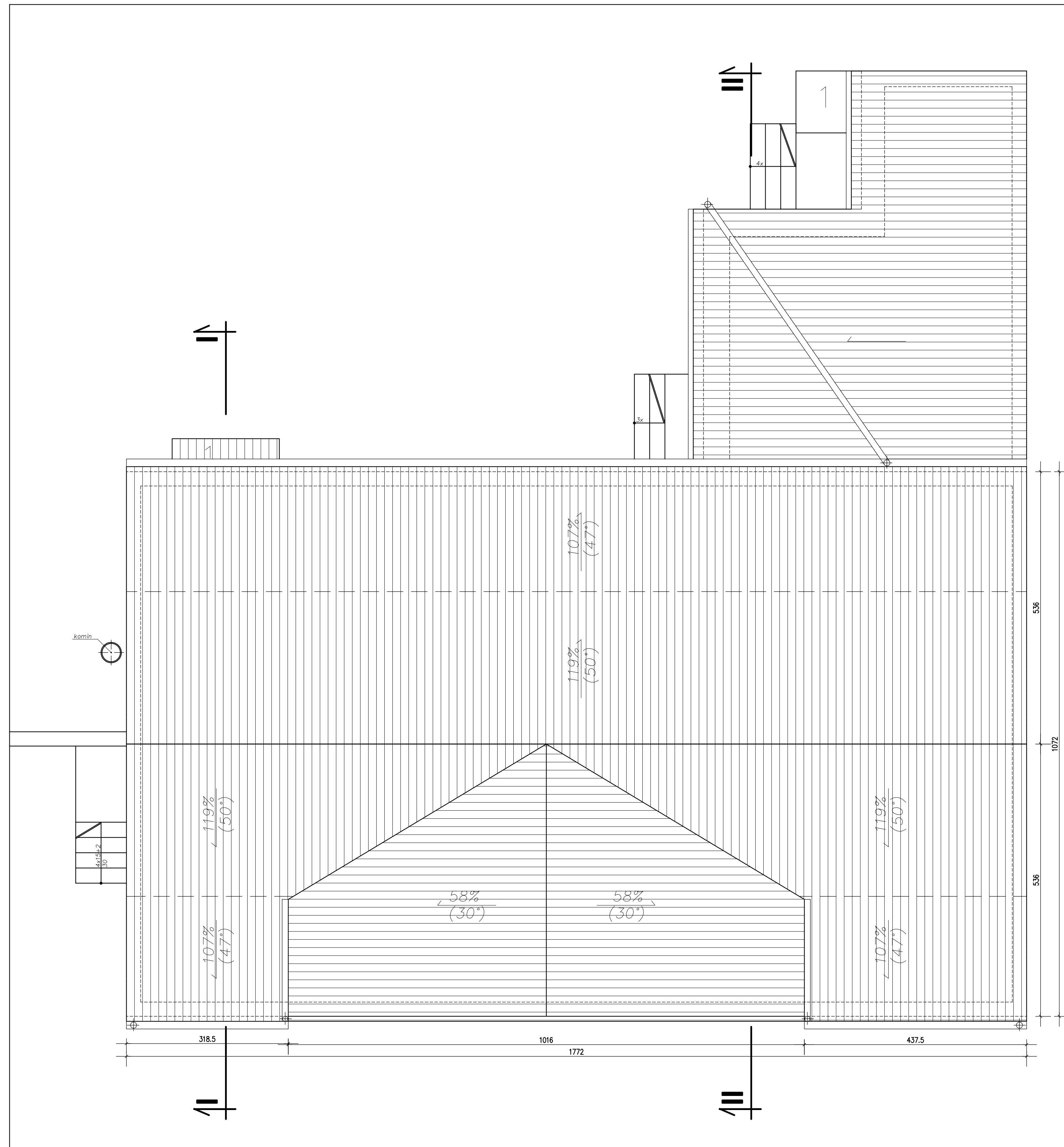
RZUT PODDASZA
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		
65-119 Zielona Góra, ul. Komunikatorów 395		
e-mail: Kamerna.borczyński@interia.pl , tel. 805 544 005		
PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA STAN ISTNIEJĄCY	
Skala:	1:50	Data: 10.2012
Strona:	INWENTARYZACJA ARCH. I KONST.	N rym. 5
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY	
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725	
Inwestor:	GMINA BRODY	
architekci:	arch. Kamerna Borczyński spec. architektura, upr. nr 232007/Ow	
konstruktor:	inż. Kamerna Borczyński spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g	
opiekun projektanta:	mgr inż. Joanna Janus	
opracowanie architekcyjne:	mgr inż. arch. Beata Borczyńska spec. architektura, upr. nr 12001/Ow	
opracowanie konstrukcyjne:	inż. Beata Lupa spec. konstrukcja, upr. nr 7852g	



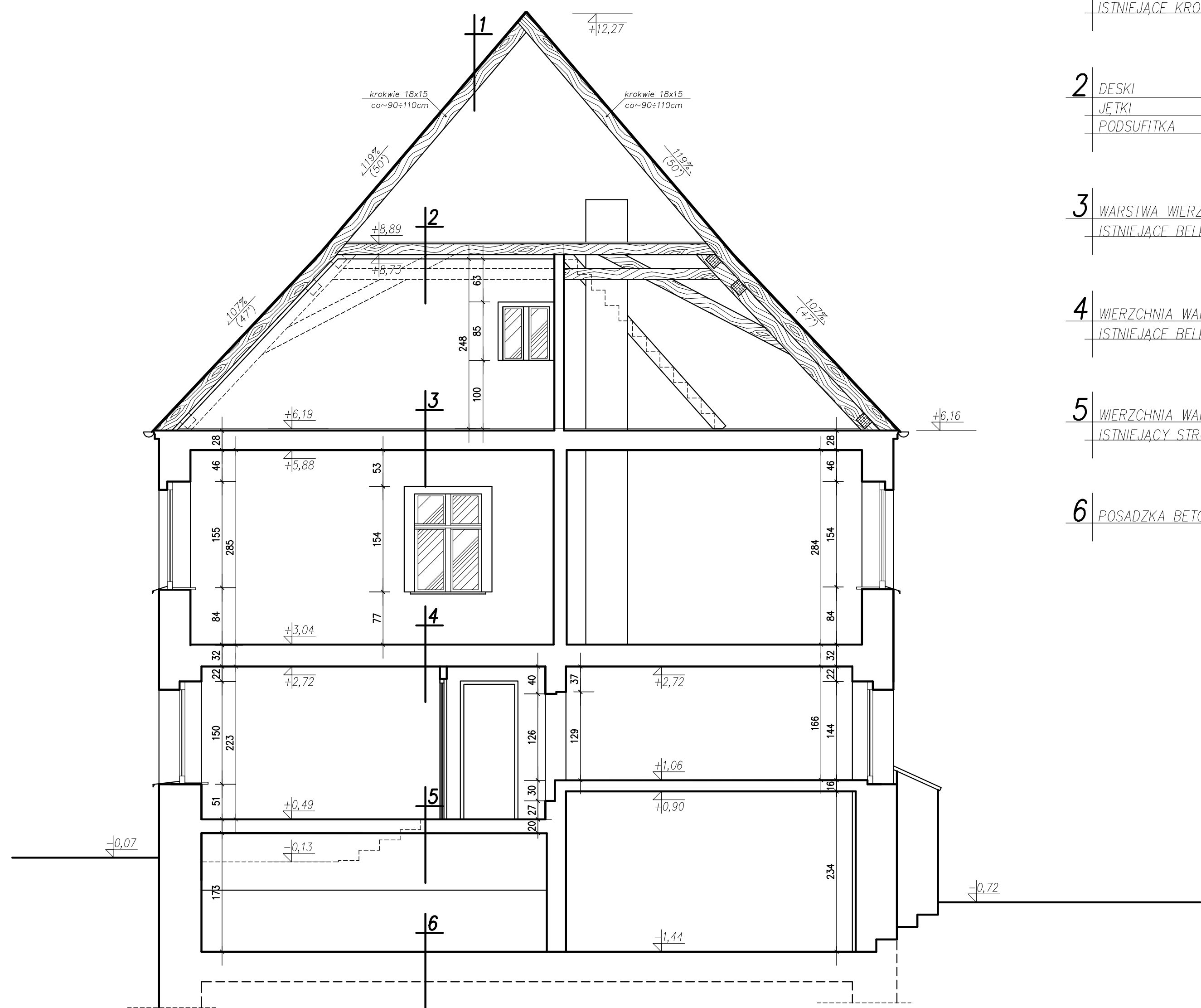
RZUT STRYCHU
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Komunistów 39/5 e-mail: biuro@boczynski.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat rysunku:	RZUT STRYCHU STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Strona:	INWENTARYZACJA ARCH+KONST.	Nr rys. 6	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
Projektant:	arch. Kamena Boczynski spec. architektura, upr. nr 232007/Ow		
Konsekwent:	Inż. Kamena Boczynski spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g		
Wykonawca:	mgr inż. Joanna Janus		
Opiniotwórcy:	mgr inż. arch. Beata Boczynski spec. architektura, upr. nr 12001/Ow		
Opiniotwórcy:	Inż. Barbara Lech spec. konstrukcja, upr. nr 7852g		



RZUT DACHU
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

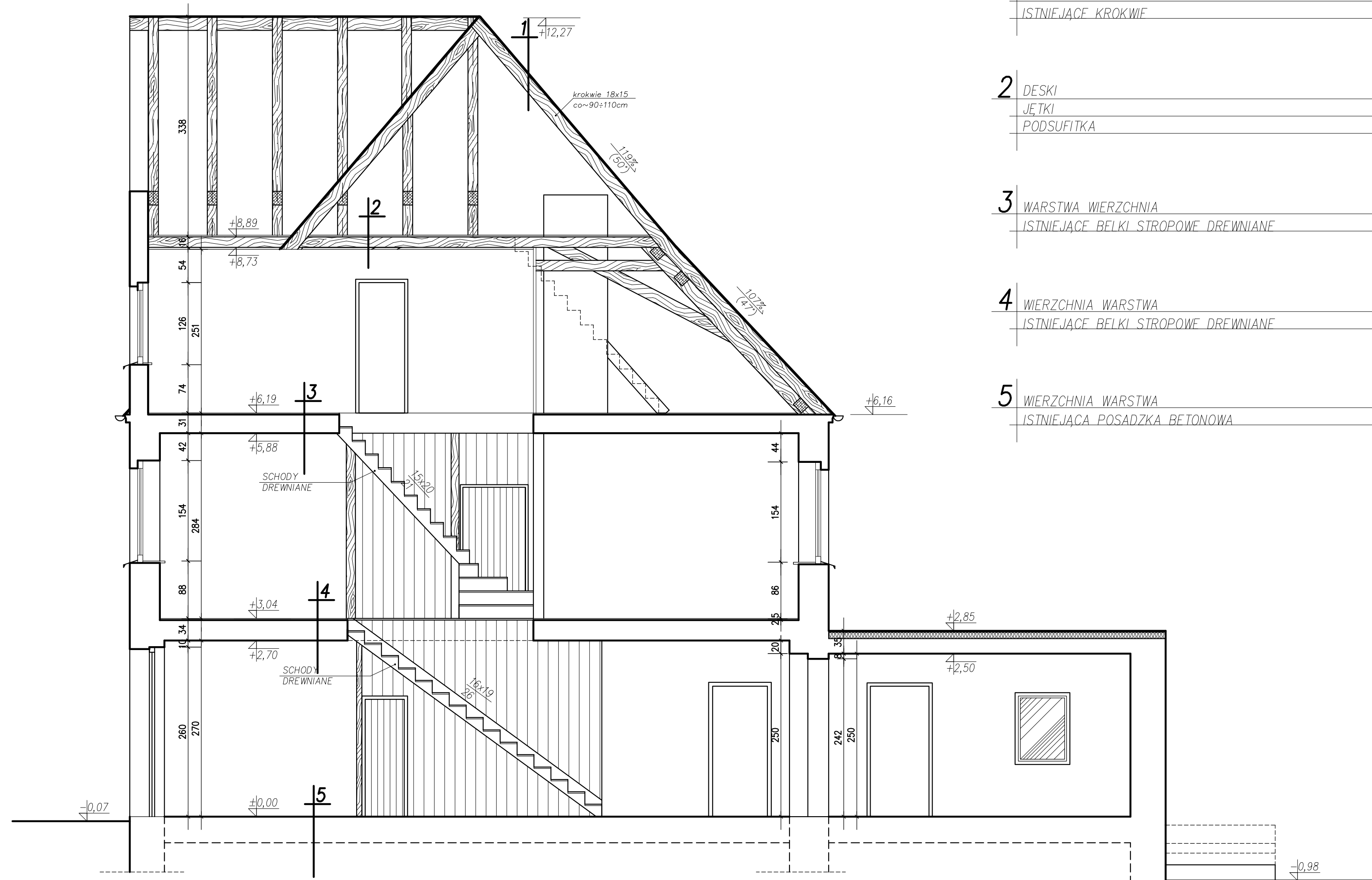
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Komandorskiej 39/5 e-mail: biuro@borczyk.pl , tel. 855 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Strona:	INWENTARYZACJA ARCH+KONST.	Nr rys.:	7
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Kamena Borczyk spec. architektura, upr. nr 232007/Ow		
konstruktor:	inż. Kamena Borczyk spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g		
opiekun projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekta:	mgr inż. arch. Beata Borczyk spec. architektura, upr. nr 12001/Ow		
opracowanie konstruktora:	inż. Barbara Lech spec. konstrukcja, upr. nr 7852g		



- 1 DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA PODWÓJNIE
ŁĄTY
KONTRŁĄTY
ISTNIEJĄCE KROKIEW
- 2 DESKI
JĘTKI
PODSUFITKA
- 3 WARSTWA WIERZCHNIA
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 4 WIERZCHNIA WARSTWA
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 5 WIERZCHNIA WARSTWA
ISTNIEJĄCY STROP CEGLANY
- 6 POSADZKA BETONOWA

PRZEKRÓJ I-I
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2 e-mail: klemens.borzdynek@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ I I STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.	Nr rys. 8	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdynek spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekta:	mgr inż. arch. Beata Janus Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstruktora:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



- 1 DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA PODWÓJNIE
ŁĄTY
KONTRŁĄTY
ISTNIEJĄCE KROKIEW
- 2 DESKI
JĘTKI
PODSUFITKA
- 3 WARSTWA WIERZCHNIA
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 4 WIERZCHNIA WARSTWA
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 5 WIERZCHNIA WARSTWA
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA

PRZEKRÓJ II-II
STAN ISTNIEJĄCY
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2 e-mail: klamens.borzdynek@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ II-II STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.	Nr rys.	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY	9	
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klamens Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klamens Borzdynek spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekta:	mgr inż. arch. Beata Kłamek Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstruktora:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



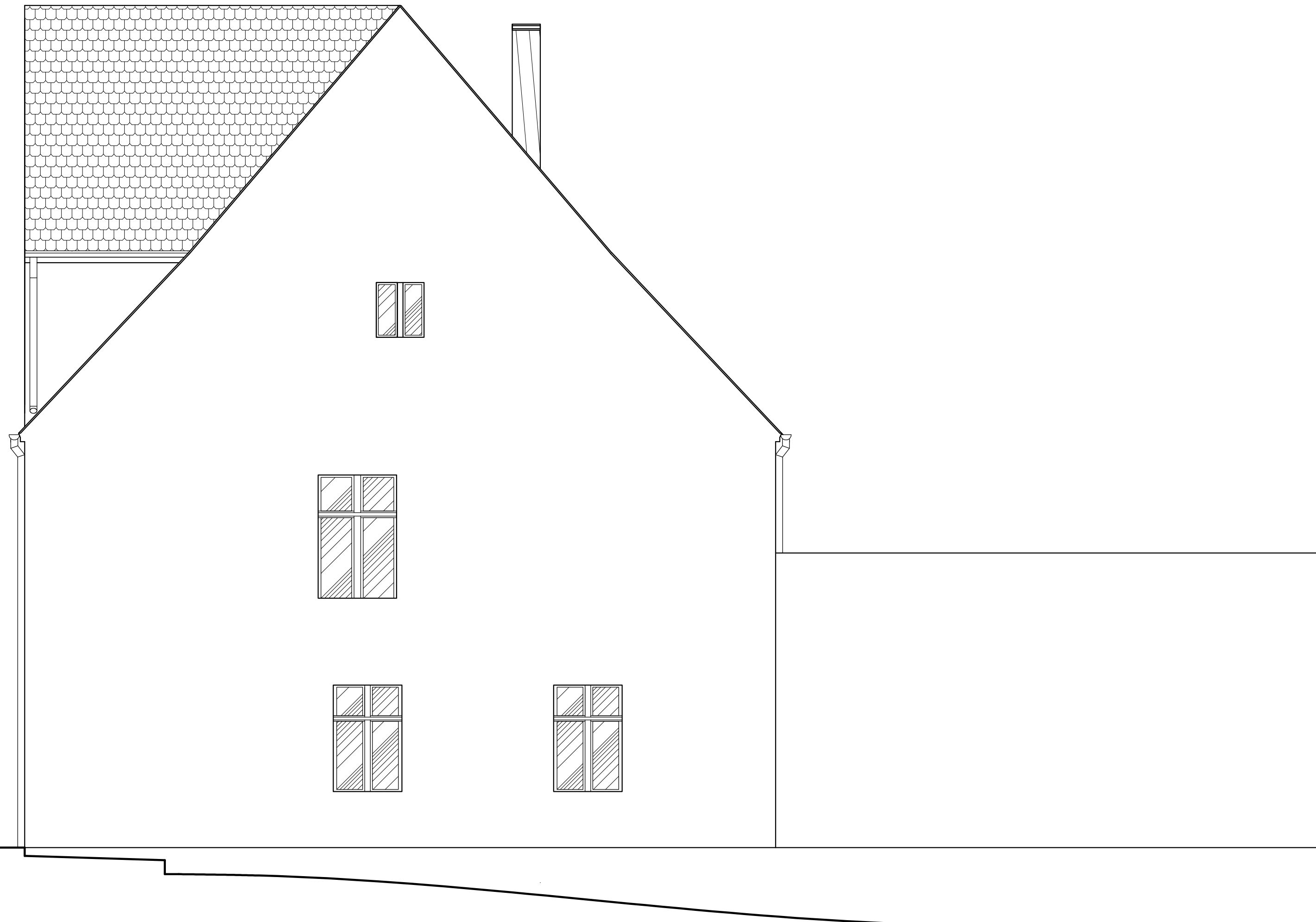
ELEWACJA FRONTOWA
 STAN ISTNIEJĄCY
 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 e-mail: klemens.borzdynek@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA FRONTOWA STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.		Nr rys.
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		10
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdynek spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekta:	mgr inż. arch. Beata Kosińska Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstruktora:	Inż. Bożena Lepka spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



ELEWACJA TYLNA
 STAN ISTNIEJĄCY
 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorsów 36/2 e-mail: klemens.borzdycki@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA TYLNA STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.	Nr rys.	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY	11	
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdycki spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdycki spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracujący architekturę:	mgr inż. arch. Beata Borzdycki spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracujący konstrukcję:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



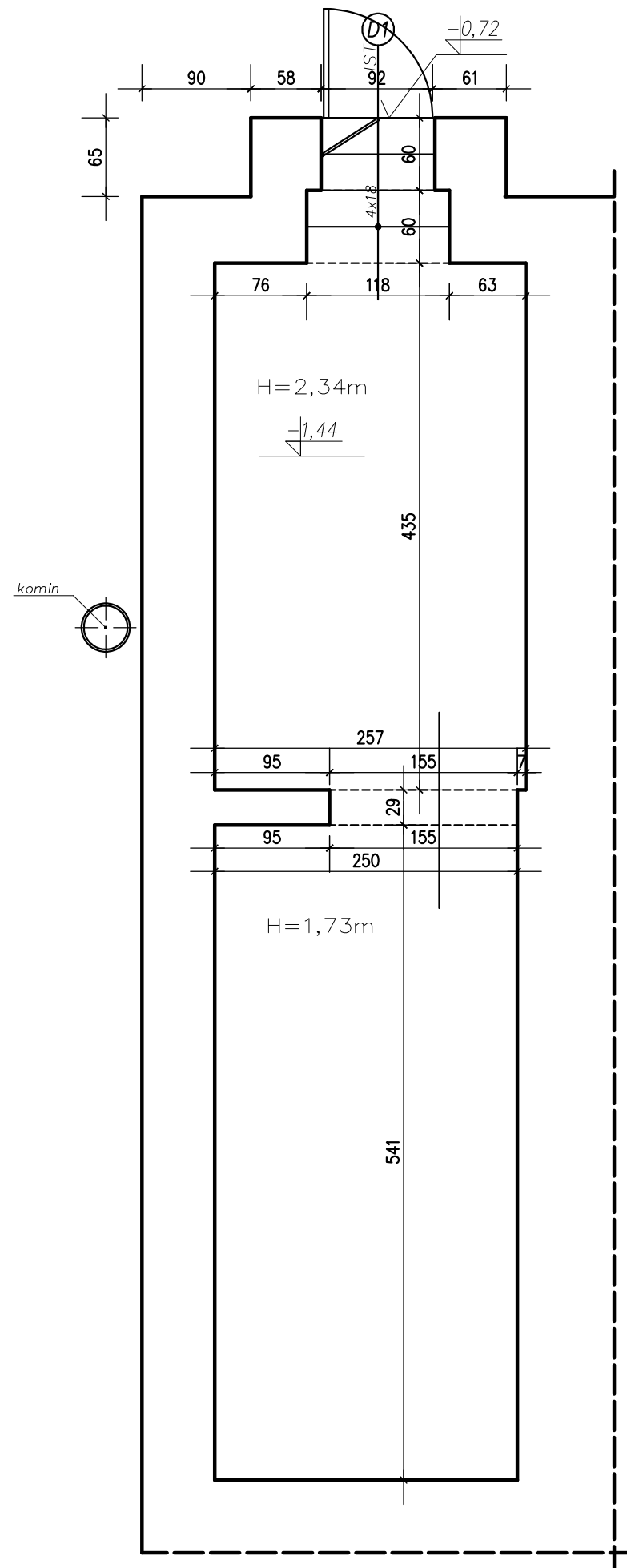
ELEWACJA BOCZNA
 STAN ISTNIEJĄCY
 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktörów 38/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.	Nr rys. 12	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
superyntendent projektant:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architektoniczne:	mgr inż. arch. Beata Lelewa spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstrukcyjne:	Inż. Bożena Lepka spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



ELEWACJA BOCZNA
 STAN ISTNIEJĄCY
 1:50

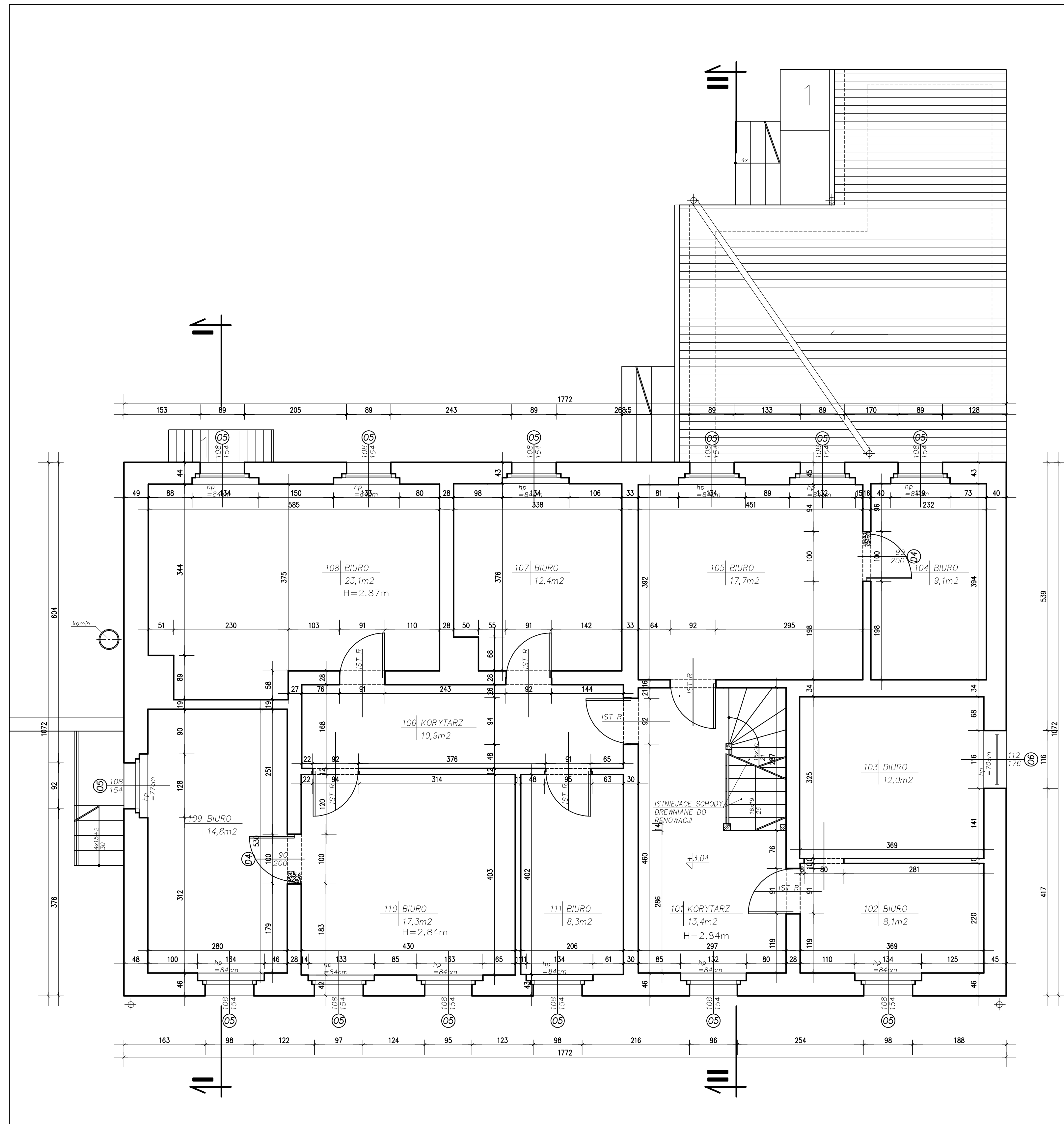
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH <small>65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktörów 36/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, tel. 605 544 005</small>			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA STAN ISTNIEJĄCY		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	INWENTARYZACJA ARCH.+KONST.		Nr rys.
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		13
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/93/Zg		
superynt. projektant:	mgr inż. Joanna Janus		
opracujący architektura:	mgr inż. arch. Beata Janus Borzdyńska spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracujący konstrukcja:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



RZUT PIWNICY

1:50

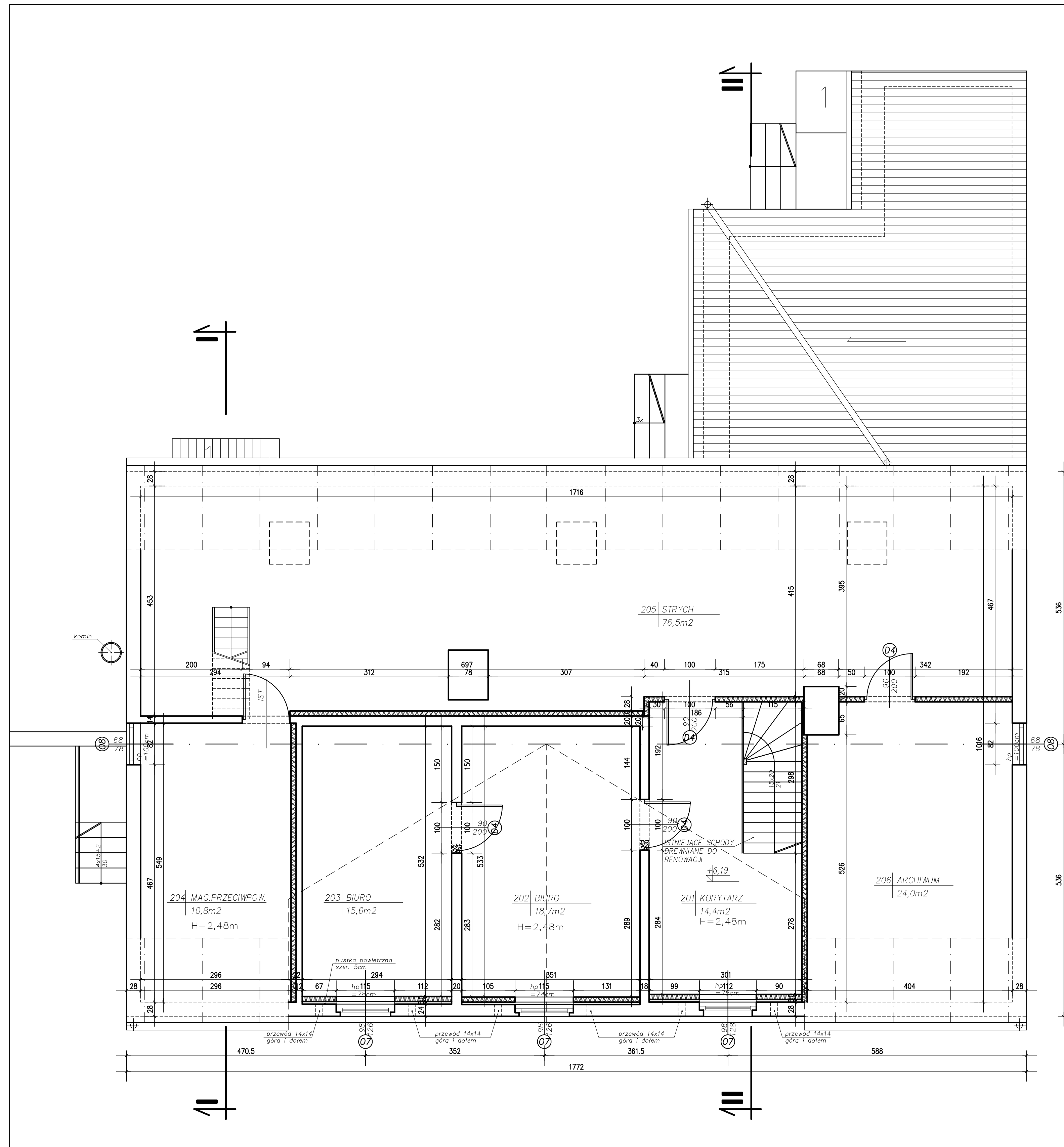
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2 e-mail: klemens.borzdynski@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Treść rysunku:	RZUT PIWNIC		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Branda:	ARCH.+KONST.	Nr rys.	14
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architektura:	arch. Klemens Borzdziński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstrukcja:	Inż. Klemens Borzdziński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr Inż. Joanna Janus		
sprawdzający architekturę:	mgr Inż. arch. Bartłomiej Borzdziński spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
sprawdzający konstrukcję:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



RZUT PIĘTRA
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
65-119 Zielona Góra, ul. Komunistów 395 e-mail: Moneta.budzynski@interia.pl , tel. 805 544 005	
PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:	RZUT PIĘTRA
Wzrost:	1:50
Data:	10.2012
Strona:	ARCH. HONEST.
Objekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725
Imię:	OMNIA BRODY
Projektant:	arch. Kamena Bortzyna
Specjalność:	spec. architektura, upr. nr 232007/Ow
Konsektant:	inż. Kamena Bortzyna
Specjalność:	spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g
Projektant:	mgr inż. Joanna Janus
Specjalność:	mgr inż. arch. Beata Bortzyna
Specjalność:	spec. architektura, upr. nr 12001/Ow
Projektant:	inż. Barbara Lech
Specjalność:	spec. konstrukcja, upr. nr 7852g

16

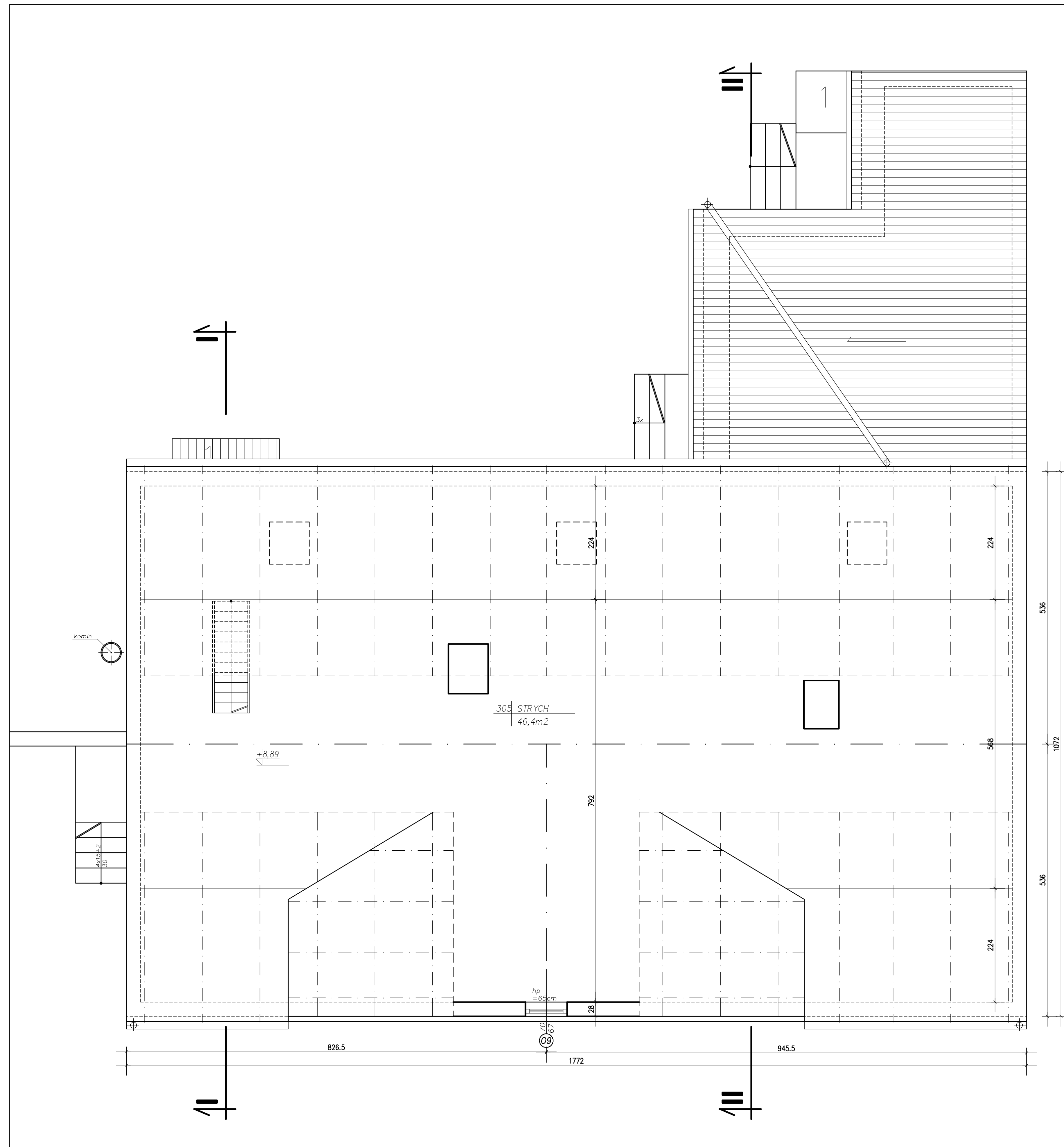


- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCJI LEKKIEJ
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

RZUT PODDASZA
1:50

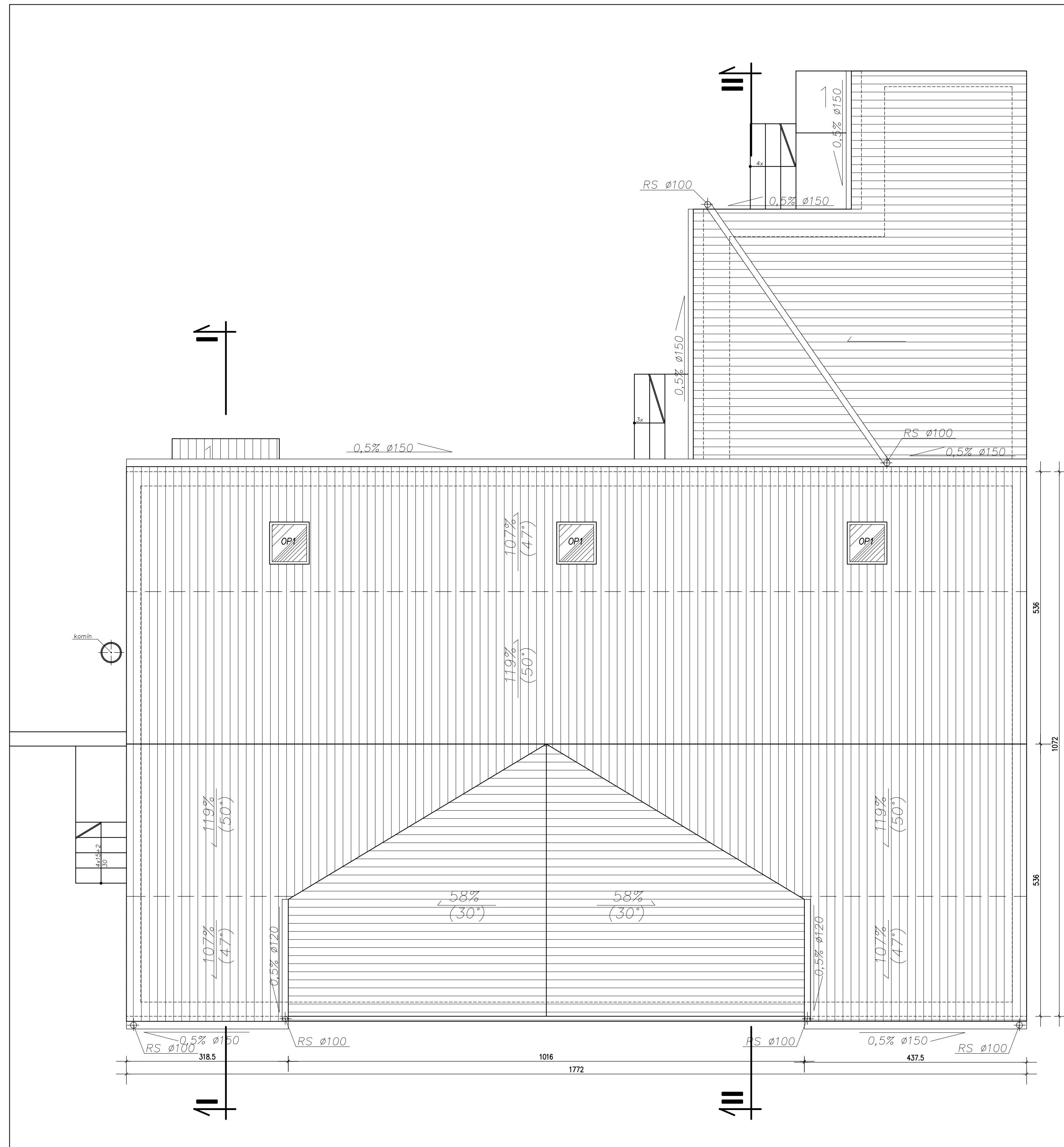
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Komunikatorów 39/5 e-mail: Kamena.borczyński@interia.pl , tel. 605 544 005	
PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA
Skala:	1:50
Data:	10.2012
Strona:	ARCH-1000187
Objekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725
Inwestor:	GMINA BRODY
Projektant:	arch. Kamena Borczyński spec. architektura, upr. nr 232007/Ow
Konsekwent:	inż. Kamena Borczyński spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g
Wykonawca:	mjr inż. Joanna Janus
Opiekun projektu:	mjr inż. arch. Beata Borczyńska spec. architektura, upr. nr 12001/Ow
Opiekun budowy:	inż. Barbara Łaska spec. konstrukcja, upr. nr 7852g

N r/n
17



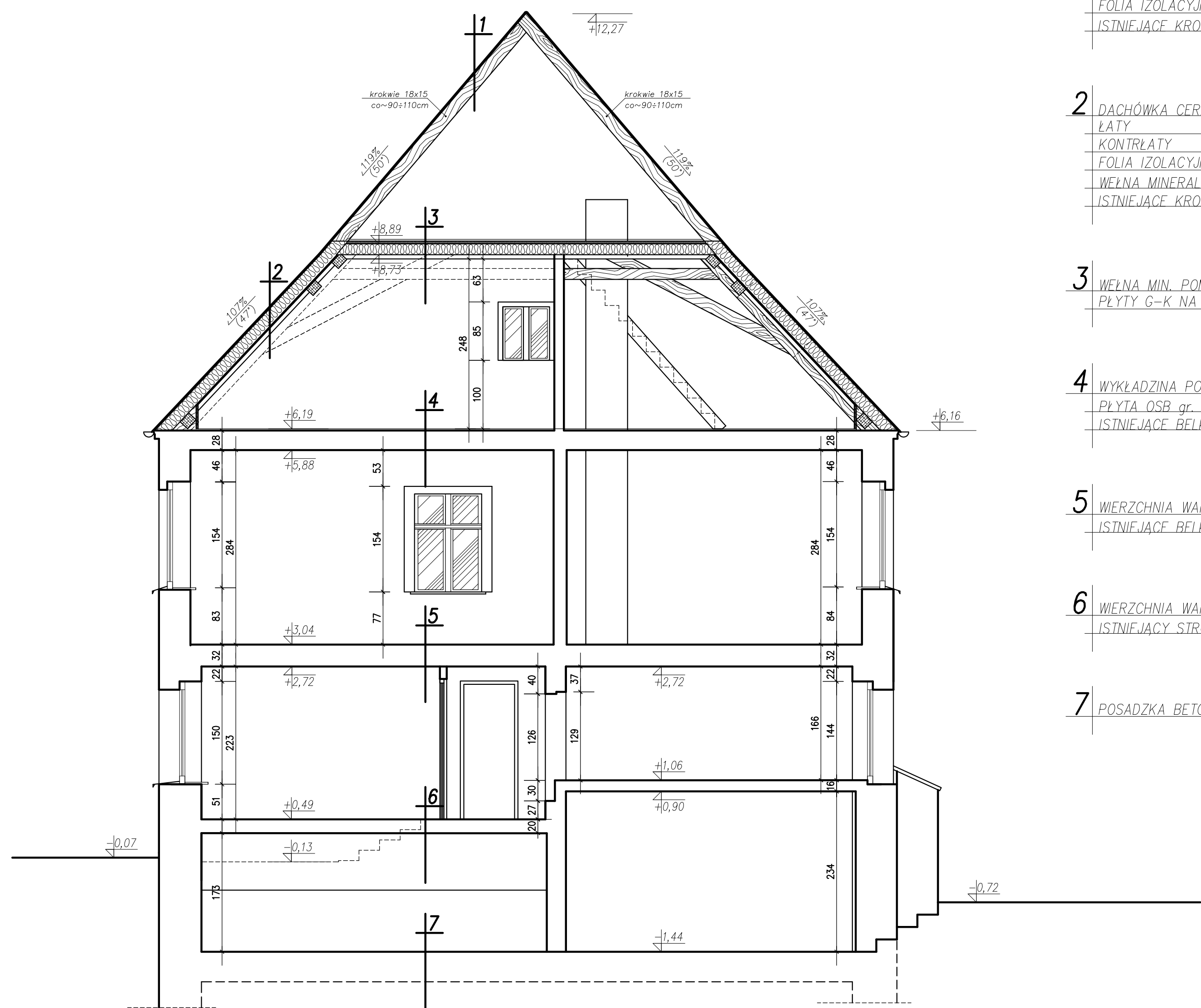
RZUT STRYCHU
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Komunistów 395			
e-mail: Kamerna.borczyński@interia.pl , tel. 805 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat rysunku:	RZUT STRYCHU		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Strona:	ARCH+KONST.	Nr rys.	18
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Kamerna Borczyński spec. architektura, upr. nr 232007/Ow		
konstrukcja:	inż. Kamerna Borczyński spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g		
opiekun projektu:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekcyjne:	mgr inż. arch. Beata Borczyńska spec. architektura, upr. nr 12001/Ow		
opracowanie konstrukcyjne:	inż. Barbara Lech spec. konstrukcja, upr. nr 7852g		



RZUT DACHU
1:50

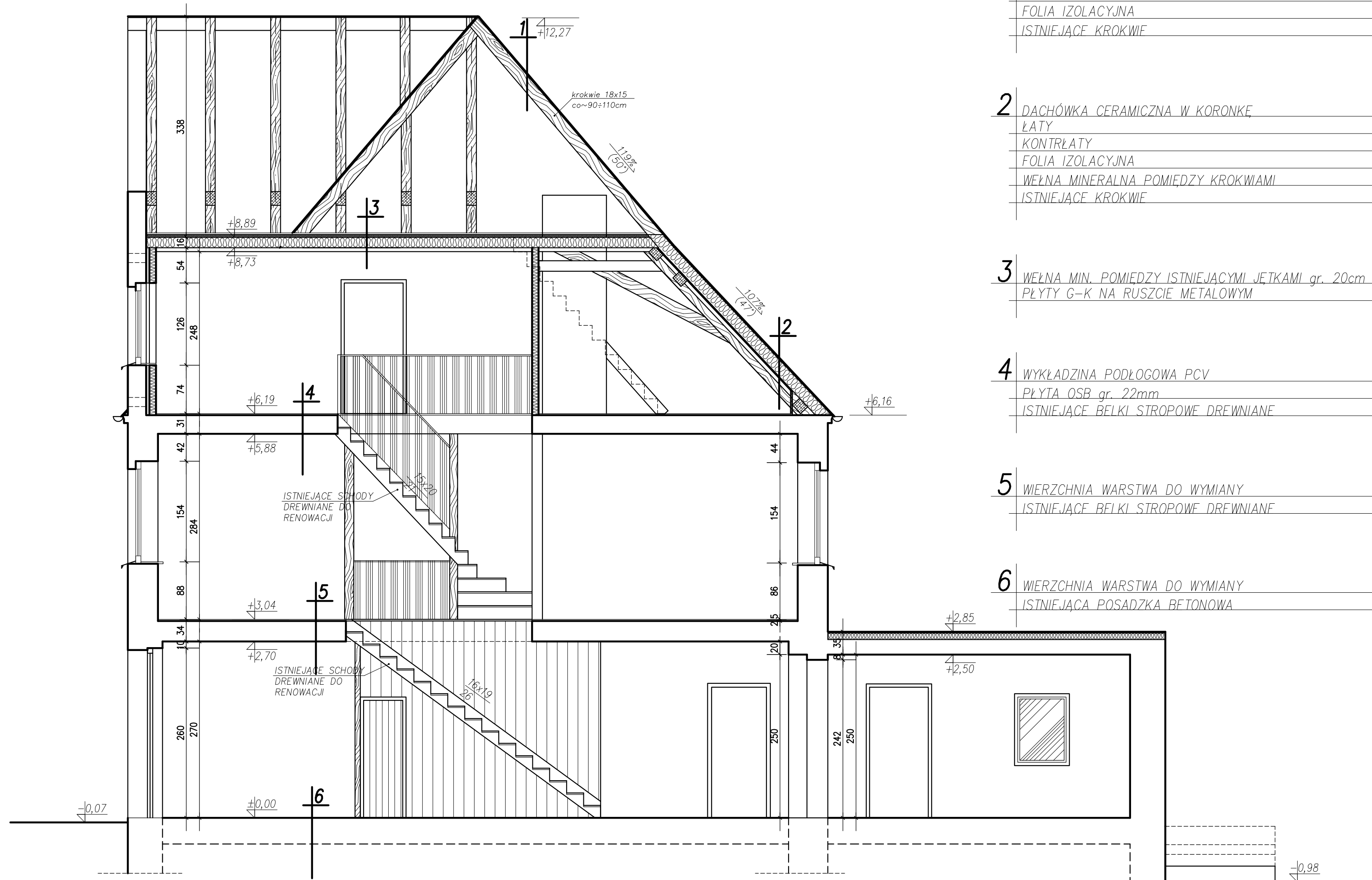
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-119 Zielona Góra, ul. Komunyściów 365 e-mail: Katarzyna.borczyńska@interia.pl, tel. 805 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: RZUT DACHU		N rym.	
Skala: 1:50	Data: 10.2012	19	
Branża: ARCH+MONT.			
Opis: BUDYNEK URZĘDU GMINY			
Adres: BRODY, ul. Rynek 2, dz. 16725			
Inwestor: GMINA BRODY			
architekt: arch. Katarzyna Borczyńska spec. architektura, upr. nr 232007/Ow			
konstrukcja: inż. Katarzyna Borczyńska spec. konstrukcja, upr. nr 146762g, 42962g			
projekt wykonawczy: mgr inż. Joanna Janus			
opracowanie architekcyjne: mgr inż. arch. Beata Borczyńska spec. architektura, upr. nr 12001/Ow			
opracowanie konstrukcyjne: inż. Barbara Łaska spec. konstrukcja, upr. nr 7852g			



- 1 DACHÓWKA CERAMICZNA W KORONKE
ŁĄTY
KONTRŁATY
FOLIA IZOLACYJNA
ISTNIEJĄCE KROKWIE
- 2 DACHÓWKA CERAMICZNA W KORONKE
ŁĄTY
KONTRŁATY
FOLIA IZOLACYJNA
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI
ISTNIEJĄCE KROKWIE
- 3 WEŁNA MIN. POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI JEKAMI gr. 20cm
PŁYTA G-K NA RUSZCIE METALOWYM
- 4 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV
PŁYTA OSB gr. 22mm
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 5 WIERZCHNIA WARSTWA DO WYMIANY
ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE
- 6 WIERZCHNIA WARSTWA DO WYMIANY
ISTNIEJĄCY STROP CEGLANY
- 7 POSADZKA BETONOWA

PRZEKRÓJ I-I
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktörów 38/2 e-mail: klamens.borzdynek@interia.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ I-I		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	20	Nr rys.
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klamens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klamens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architektoniczne:	mgr inż. arch. Beata Klamens Borzdyńska spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstrukcyjne:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



1 DACHÓWKA CERAMICZNA W KORONCE
 ŁATY
 KONTRŁATY
 FOLIA IZOLACYJNA
 ISTNIEJĄCE KROKWIE

2 DACHÓWKA CERAMICZNA W KORONCE
 ŁATY
 KONTRŁATY
 FOLIA IZOLACYJNA
 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI
 ISTNIEJĄCE KROKWIE

3 WEŁNA MIN. POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI JEKAMI gr. 20cm
 PŁYTY G-K NA RUSZCIE METALOWYM

4 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV
 PŁYTA OSB gr. 22mm
 ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE

5 WIERZCHNIA WARSTWA DO WYMIANY
 ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE DREWNIANE

6 WIERZCHNIA WARSTWA DO WYMIANY
 ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA

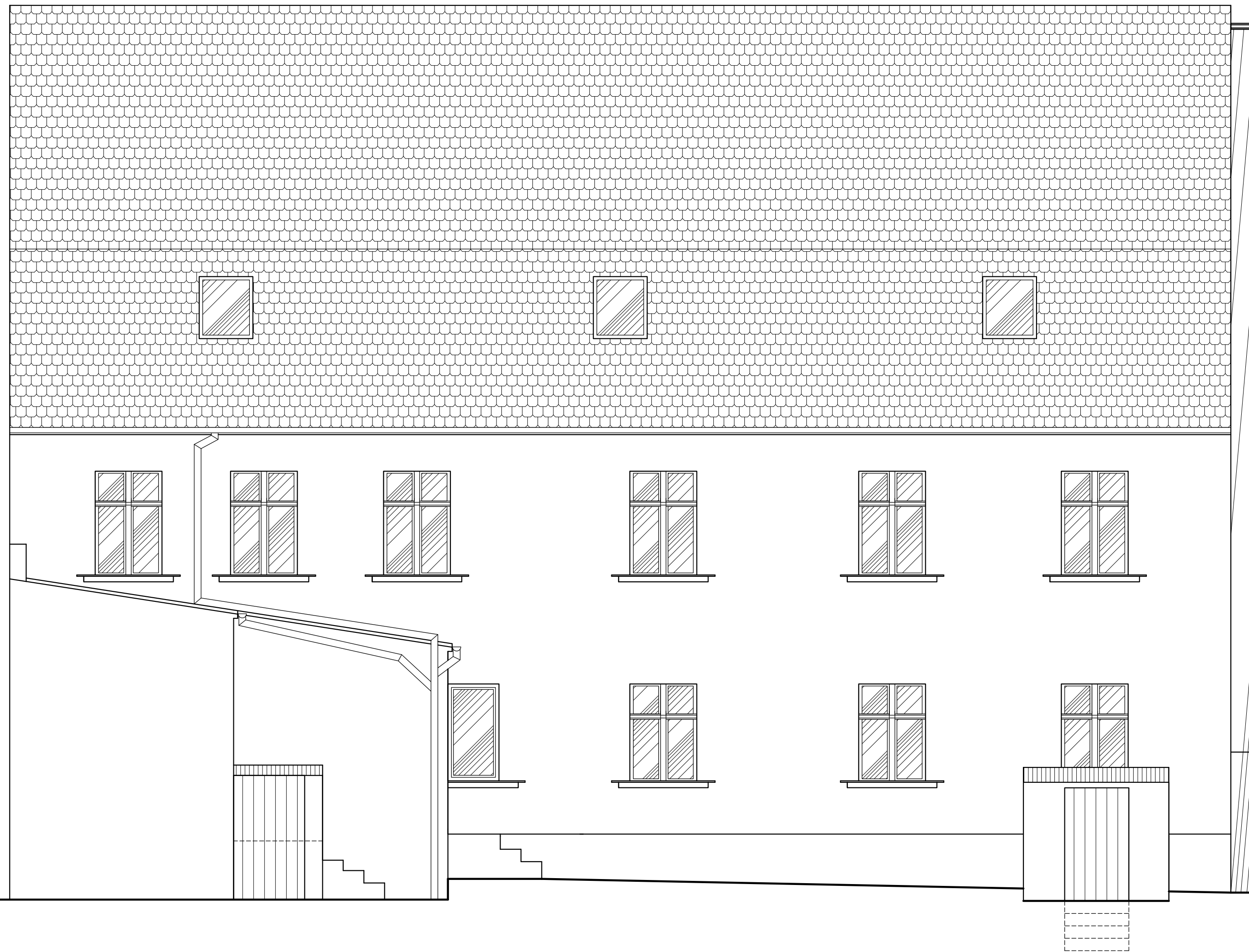
PRZEKRÓJ II-II
 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 38/2 e-mail: klamens.borzdynek@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ II-II		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	Nr rys.	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY	21	
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klamens Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klamens Borzdynek spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architekta:	mgr inż. arch. Beata Borzdynek spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstruktora:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



ELEWACJA FRONTOWA
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, kom. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA FRONTOWA		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	Nr rys. 22	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	Inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/76/Zg, 42/93/Zg		
asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architektoniczne:	mgr inż. arch. Beata Kosińska Borzdyńska spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstrukcyjne:	Inż. Bożena Lepka spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



ELEWACJA TYLNA
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktörów 36/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA TYLNA		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	Nr rys. 23	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektura, upr. nr 23/2007/Gw		
konstruktor:	inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcja, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
opiekun projektu:	mgr inż. Joanna Janus		
opracujący architekt:	mgr inż. arch. Beata Borzdyńska		
opracujący konstruktor:	inż. Bożena Lepie		
opracujący konstruktor:	spec. konstrukcja, upr. nr:7/83/Zg		



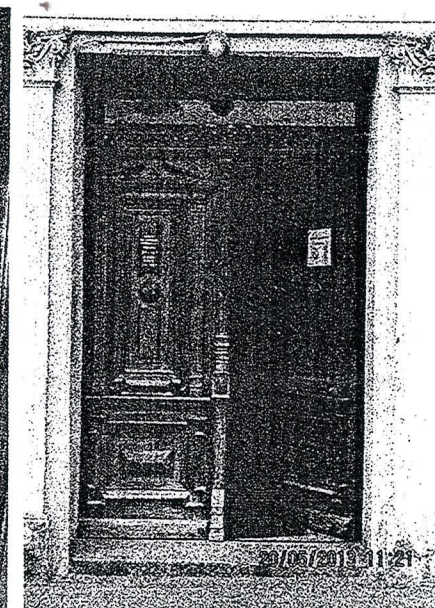
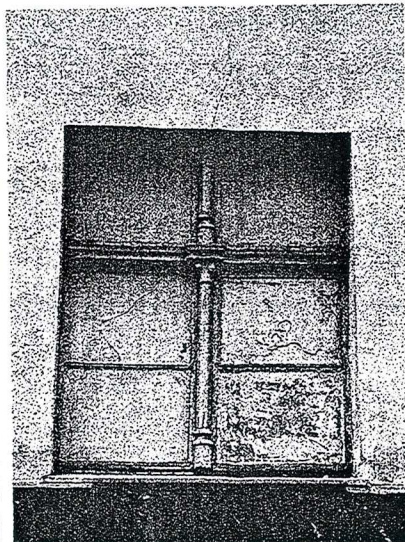
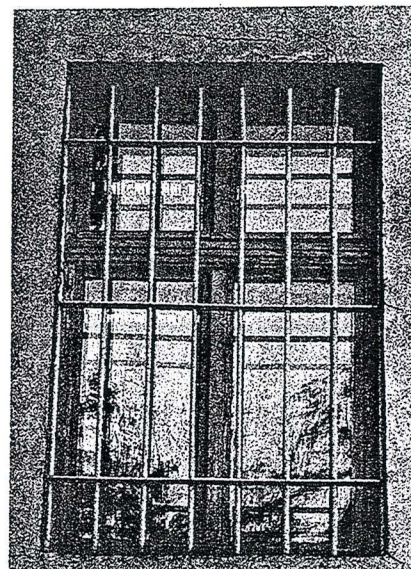
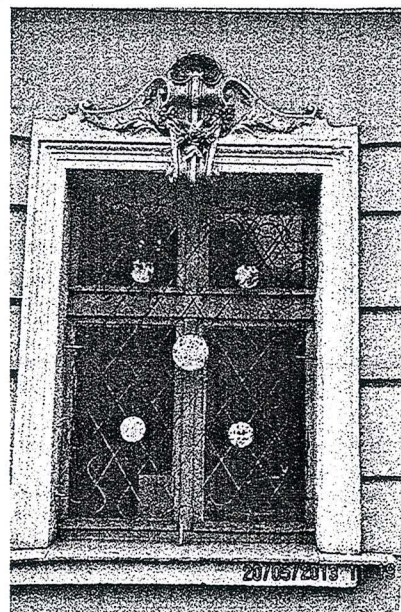
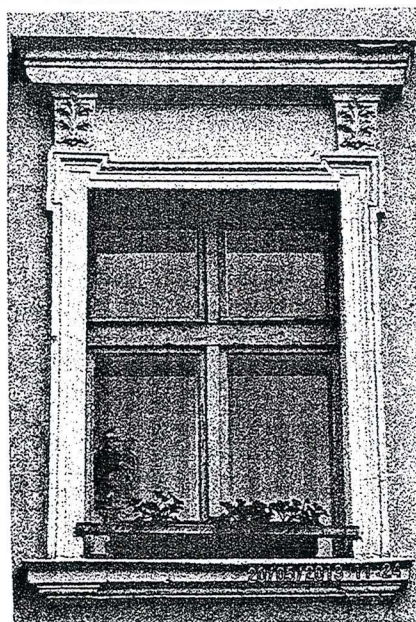
ELEWACJA BOCZNA
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktörów 38/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	Nr rys. 24	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 187/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstrukcja:	Inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
opiekun projektanta:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architektoniczne:	mgr inż. arch. Beata Lepka spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstrukcyjne:	Inż. Beata Lepka spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		



ELEWACJA BOCZNA
1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-110 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 e-mail: klemens.borzdyński@interia.pl, tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA		
Skala:	1:50	Data:	10.2012
Brand:	ARCH.KONST.	Nr rys. 25	
Obiekt:	BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Adres:	BRODY, ul. Rynek 2, dz. 167/25		
Inwestor:	GMINA BRODY		
architekt:	arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw		
konstrukcja:	Inż. Klemens Borzdyński spec. konstrukcyjna, upr. nr:149/78/Zg, 42/93/Zg		
opiekun projektu:	mgr inż. Joanna Janus		
opracowanie architektoniczne:	mgr inż. arch. Beata Lelewa spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw		
opracowanie konstrukcyjne:	Inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr:7/83/Zg		

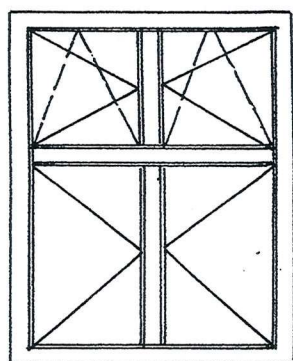


OKNA 01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09 — DO WYMIANY NA PCV

OKNO 04 — DO RENOWACJI

DRZWI WEWNĘTRZNE — DO RENOWACJI

DRZWI WEJŚCIOWE — DO RENOWACJI



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

<u>parter</u>			
okno O1	106/143	PCV	szt. 7
okno O2	106/162	PCV	szt. 2
okno O3	79/134	PCV	szt. 1
okno O4	108/120	renowacja	szt. 1
<u>piętro</u>			
okno O5	108/154	PCV	szt. 13
okno O6	112/176	PCV	szt. 1
<u>poddasze</u>			
okno O7	79/126	PCV	szt. 3
okno O8	68/78	PCV	szt. 2
<u>strych</u>			
okno O9	70/70	PCV	szt. 1
okno połaciowe OP1	78/120 drewniane		szt. 3

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

<u>piwnica</u>			
drzwi D1	istniejące		
<u>parter</u>			
drzwi D2	260/150	renowacja	szt. 1
drzwi D3	100/200	PCV	szt. 1 lewe
drzwi D4	90/200	drewniane	szt. 4 (3 lewe, 1 prawe)
<u>piętro</u>			
drzwi D4	90/200	drewniane	szt. 1 lewe, 1 prawe
<u>poddasze</u>			
drzwi D4	90/200	drewniane	szt. 2 lewe, 1 prawe

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY


WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW
 w ZIELONEJ GÓRZE
 65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
 tel. 068 32473 90, 068 324 74 11
 tel./fax 068 325 37 45








KEIM "EXCLUSIV"

ELEWACJA FRONTOWA

- 1  9525
- 2  9531
- 3  9536

- 1  9265
- 2  9268
- 3  9276

- 1  9066
- 2  9069
- 3  9075

- 4  RAL 6013
- 4  RAL 8001



ELEWACJA BOCZNA

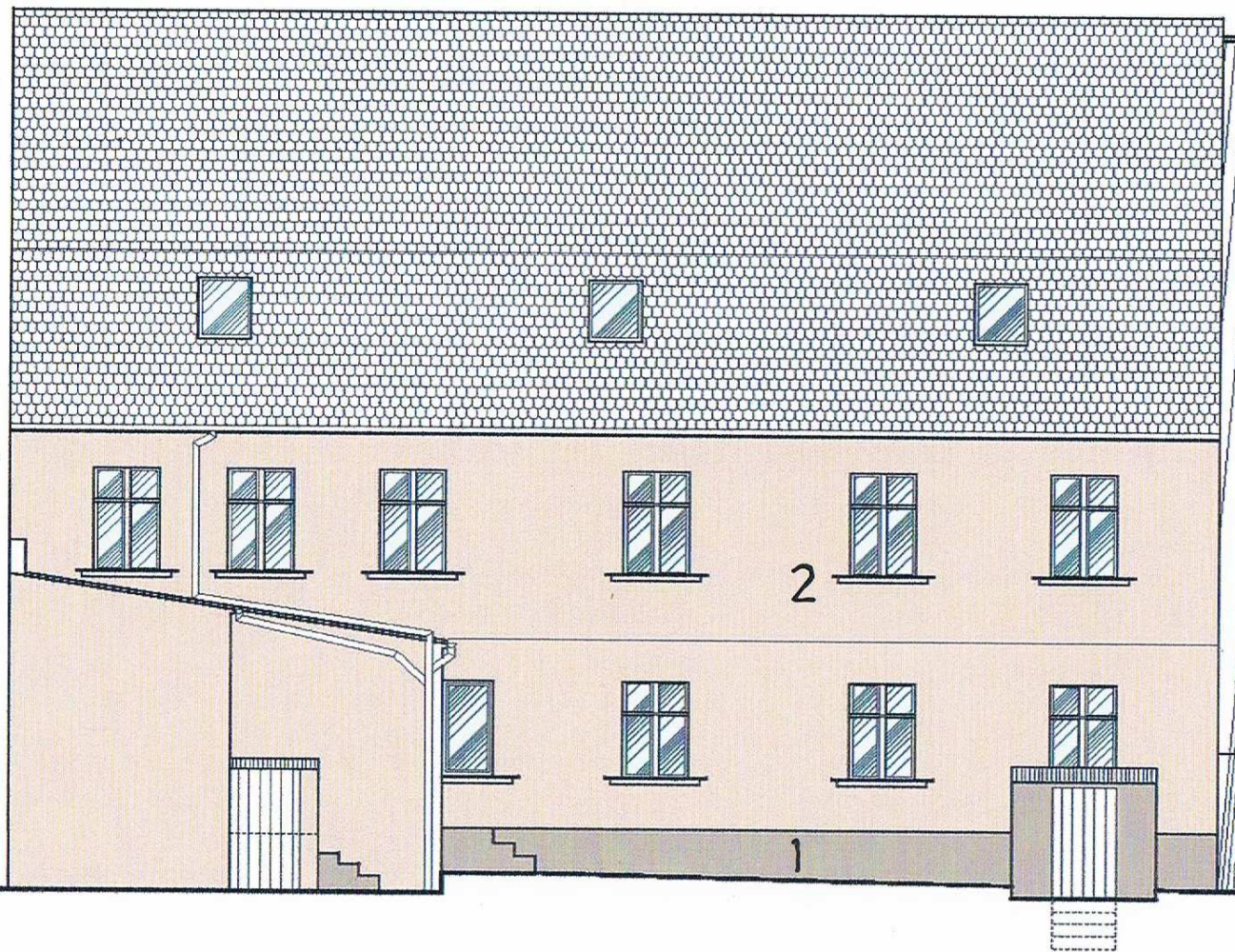
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW

w ZIELONEJ GÓRZE

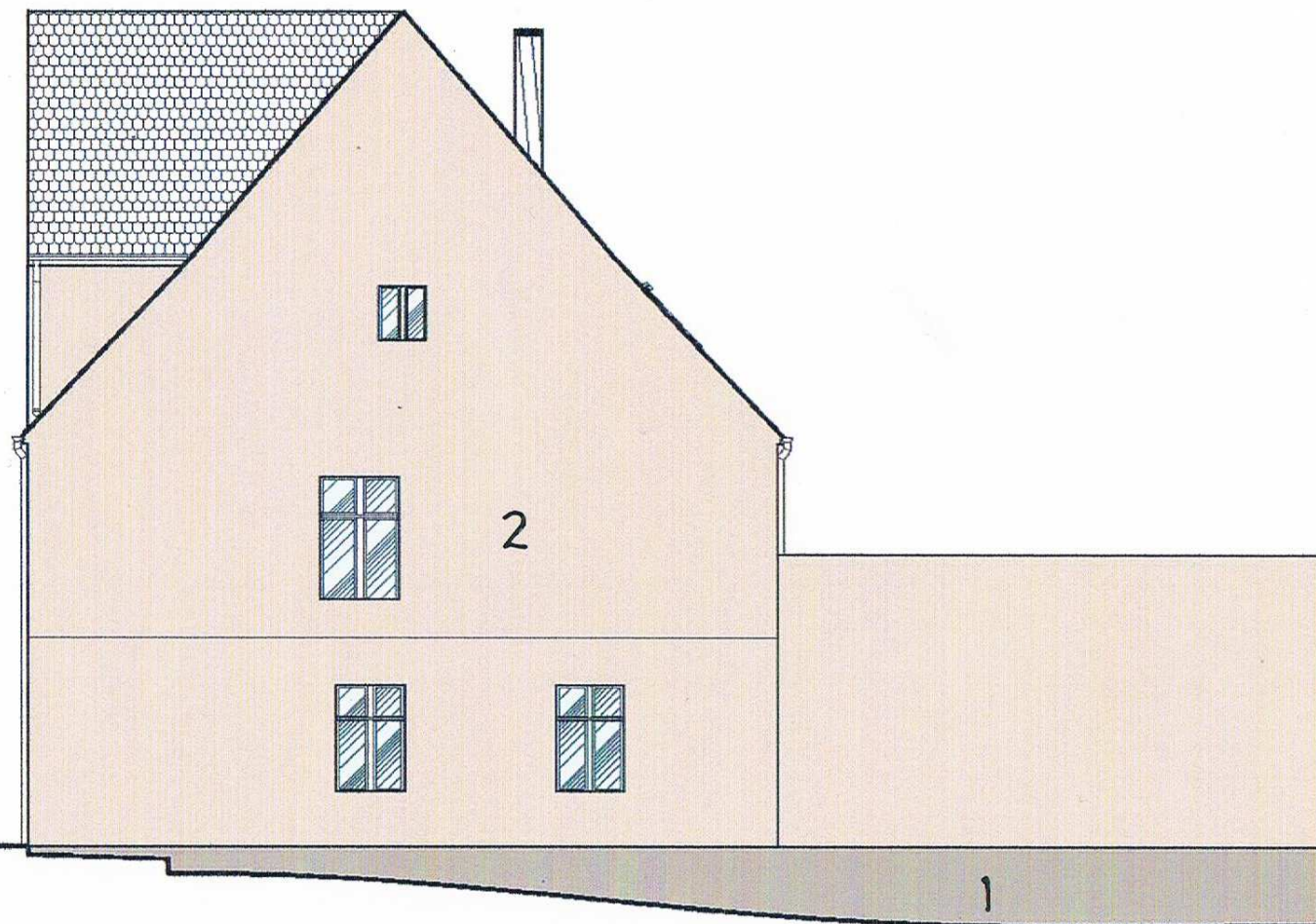
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1

tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11

tel./fax 068 325 37 45



ELEWACJA TYLNA



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

ELEWACJA BOCZNA