

STADIUM :
PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT :
ROZBIÓRKA BUDYNKU
MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Nr 1

Nazwa i adres inwestora :

GMINA GÓRNO z siedzibą w Górnio
26-008 Górno

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach
o pozwoleniu na budowę rozbiórkę
z dnia 05 PAZ 2012
znak: B.11.6401.21.2.2012

Lokalizacja: RADLIN nr. ewid. działki 1767/2 gm. Górno

Autor opracowania :

(podpis)

1. Jaros Józef - upr bud KL 291/93

JÓZEF JAROS
upr.bud.-kons. KL 291/93
26-001 Masłów 1 Podkłonówka 63
tel. (041) 311-04-65

Data opracowania

Kielce Wrzesień 2012 rok

Egzemplarz nr 2

Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

- 1. Podstawa formalna opracowania*
- 2. Przedmiot projektu*
- 3. Cel i zakres opracowania*
- 4. Ogólny opis budynków. Ocena stanu technicznego.*
- 5. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych*
- 6. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia*

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

PROCEDURA DOTYCZĄCA OBOWIĄZKÓW I POSTĘPOWANIA WŁAŚCICIELI I ZARZĄDCÓW PRZY USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z OBIEKTÓW LUB TERENÓW

KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO W BUDOWNICTWIE

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Plan sytuacyjny

Rys. 2 .Widok elewacji frontowej –od strony wejścia - inwentaryzacja fotograficzna

Rys 3. Widok elewacji podłużnej lewej – od strony drogi – inwentaryzacja fotograficzna

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany rozbiórki budynku mieszkalnego jednorodzinnego sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jaros Józef UPR bud 291/93

JÓZEF JAROS
upr.bud.-kadr. tel. 29 193
26-001 Masów Podkonówka 63
tel. (041) 811-04-65

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

1. Podstawa prawna opracowania

- Formalną podstawą opracowania stanowi zlecenie inwestora
- Podkład sytuacyjno wysokościowy w skali 1:1000

- Wizja lokalna budynku
- uzgodnienia z zamawiającym

- literatura fachowa oraz obowiązujące normy i przepisy

2. Przedmiot projektu

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku mieszkalnego jednorodzinnego

3. Cel i zakres opracowania

Celem projektu jest opracowanie sposobu rozbiórki przedmiotowego budynku w sposób zapewniający zachowanie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W związku z powyższym zakres opracowania obejmuje:

- Ogólny opis budynku ;
- Ocenę stanu technicznego;
- Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych;
- Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia;
- Dokumentację rysunkową i zdjęciową stanu istniejącego.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Ze względu na walory estetyczne , oraz ekonomiczne i zły stan techniczny przedmiotowego budynku - inwestor podjął decyzje o dokonania rozbiórki Budynek objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków

4.1. Ogólna charakterystyka budynku

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY .

Obiekt jest budynkiem jednokondygnacyjnym wolnostojącym nie podpiwniczony drewniany z dachem dwuspadowym

Budynek wybudowany został w latach trzydziestych XX wieku.

Konstrukcja drewniana o ścianach z bali drewnianych z zewnętrznych podłużnych i poprzecznych

Elementem nośnym dachu stanowi więźba drewniana jętkowa
Pokrycie dachu z płyt eternitowych falistych na łątach drewnianych
Budynek w kształcie prostokąta o wymiarach zewnętrznych 10,65 m x 16,82 m z
gankiem wejściowym 2,0 m x 2,92 m

Dane techniczne obiektu :

powierzchnia zabudowy budynku wynosi185,0,m2,
powierzchnia użytkowa 168,0 m2,
kubatura1390,0 m3
wysokość od średniego poziomu terenu do kalenicy 4,70 m

opis poszczególnych elementów obiektu

- dach

Dwuspadowy drewniany

Kalenica w osi środkowej podłużnej

Pokrycie z płyt eternitowych falistych na łątach drewnianych brak rur i rynien
spustowych

Konstrukcja nośna dachu z krokwi drewnianych opartych w gniazdach belek
wspartych na ścianach zewnętrznych

W całym budynku wykonany sufit z desek na belkach drewnianych stanowiące
podpory pod konstrukcje dachu

- ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne o konstrukcji szkieletowej ryglowo-słupowa z obustronnym
poszyciem z desek , od wewnątrz tynk na listwach drewnianych

Całość konstrukcji oparta na przyziemnym fundamencie z kamienia

- ścianki działowe

Ścianki działowe wydzielające poszczególne pomieszczenia drewniane ryglowe
obustronnie otynkowane tynkiem na listwach drewnianych

- stolarka okienna

Drewniana w postaci jednoszynowych okien ,

- stolarka drewniana

Drzwi zewnętrzne płycinowe

Drzwi wewnętrzne płycinowe

STANOWISKO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

- posadzka – drewniana

Budynek posiada instalacje:
elektryczną,
brak zasilenia zewnętrznego

UWAGA:

Z uwagi na występowanie pokrycia dachu z płyt azbestowo cementowych proces rozbiórki należy realizować ściśle według wytycznych zawartych w projekcie. Nieuwzględnienie wytycznych na etapie wykonawczym może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia, a nawet doprowadzić do katastrofy budowlanej.

4.2. Ocena stanu technicznego

Stopień zużycia technicznego budynku określono na 90 %

5. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Zakres robót zgodnie z zaleceniami Inwestora obejmuje całkowitą rozbiórkę Obiektu w jednym etapie,

Proces rozbiórki każdej części podzielić należy na dwa etapy:

- o etap I – rozbiórka konstrukcji budynku do poziomu podłogi, realizowana sposobem mechaniczno-ręcznym;
- o etap II – rozbiórka podłogi i fundamentów budynku sposobem mechanicznym.

5.1. Kolejność technologiczna rozbiórki budynku

Rozbiórka poszczególnych części budynku powinna być poprzedzona zabezpieczeniem terenu robót rozbiórkowych, w tym ustawienia ogrodzenia strefy rozbiórki oraz tablic informacyjnych. Rozbiórka przebiegać powinna w następującym porządku:

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Etap I

- a) Demontaż pokrycia wraz z utylizacją (realizowany przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą koncesję) elementów zawierających azbest z dachu budynków;
- b) Rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek okapowych
- c) Demontaż instalacji (elektrycznych);
- d) Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej;
- e) Rozbiórka więźby dachowej i stropu podwieszanego
- f) Rozbiórka ścian nośnych i działowych do poziomu fundamentu;

Etap II

- a) Rozbiórka podłoża betonowego podłogi;
- b) Rozbiórka ław fundamentowych;
- c) Transport gruzu i zasypianie powstałych wykopów piaskiem gruboziarnistym z zagęszczeniem
- d) Uporządkowanie terenu prowadzenia robót rozbiórkowych.

5.2 Zalecenia przy robotach rozbiórkowych

- uniemożliwić wchodzenia osób postronnych na teren prac rozbiórkowych
- na istniejącym ogrodzeniu nanieść tablice ostrzegające o prowadzonych robotach rozbiórkowych
- określić i wyznaczyć dla pracowników strefy niebezpieczne wokół budynku i urządzeń mechanicznych pracujących bezpośrednio przy rozbiórce
- poinformować użytkowników obiektu o terminie rozpoczęcia i przypuszczalnym czasie trwania prac rozbiórkowych
- upewnić się czy zasilanie istniejące zostało zabezpieczone

5.3 Prace związane z usuwaniem azbestu

Zakres robót rozbiórkowych należy realizować wg przepisów w tym zakresie :

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów azbestowych i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz.U.z 2005 r nr 216 , poz 1824)

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki , Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2004 r nr 71, poz 649)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki , pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu (Dz.U.z 2003 r nr 192 poz 1876)
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r (Dz.U. z 2007 r nr 39 , poz 251)

W miejscu wykonywania prac w których występuje narażenie na działanie pyłu azbestu , niedopuszczalne jest spożywanie posiłków. Picia napoi, palenia tytoniu, przebywanie bez wyraźnej potrzeby

Po zakończeniu prac związanych z usuwaniem azbestu wykonawca jest obowiązany zapewnić uprzątnięcie terenu oraz oczyszczenie z pyłu azbestu w sposób uniemożliwiający ich emisję do środowiska

Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy bezwarunkowo sprawdzić odłączenie od rozbieranego obiektu sieci elektrycznej

Uwaga –

Należy bezwzględnie zabezpieczyć istniejące przewody sieci które nie podlegają demontażowi przed uszkodzeniami w trakcie prowadzonych robót rozbiórkowych -

- pracownicy muszą być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania
- prowadzenie robót rozbiórkowych podczas wiatru o prędkości większej niż 10 m/s należy wstrzymać
- teren rozbiórki ogrodzić ogrodzeniem o wysokości 1,8 – 2,0 m - na ogrodzeniu umieścić odpowiednie tablice ostrzegawcze i informacyjne

Rozbiórkę budynku należy prowadzić w następującej kolejności

- rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych
- demontaż okien

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

- rozbiórka pokrycia dachowego z płyt azbestowych
- rozbiórka ołączenia dachu
- rozbiórka wypraw wewnętrznych poziomych i pionowych z płyt pilśniowych
- demontaż krokiew
- rozbiórka ścian
- rozbiórka podłoża posadzki oraz fundamentów z kamienia
- powstały w wyniku dół wypełnić gruboziarnistym piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - dół wypełnić piaskiem - cały teren oczyścić i uporządkować

materiały uzyskane z rozbiórki na bieżąco segregować i sukcesywnie wywozić (eternit do zakładu utylizacji) gruz i materiały rozbiórkowe inwestor wykorzysta - drewno do celów gospodarczych –gruz pod utwardzenie ciągów komunikacyjnych

transport odpadów azbestowych należy wykonywać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska – zabezpieczenie poprzez szczelne opakowanie folią polietylenową o grubości 0,3 mm

utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów zawierających azbest w trakcie ich przygotowania do transportu

magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych przed załadunkiem odpadów zawierających azbest, środek transportu

powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu

ładunek odpadów należy na środkach transportu tak umocować aby nie był narażony na wstrząsy , przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu

6. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

1. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót;
2. Teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi;
3. Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym;
4. Strefa niebezpieczna, o której mowa w pkt 5, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

mniej niż 4,0 m;

5. Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.

Alternatywnym

rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w instrukcji użytkowania określonego systemu rusztowań;

6. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;

7. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;

8. Pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości;

9. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę;

10. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem;

11. Pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązani do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

12. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione;

13. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s;

14. W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi w zasięgu prac rozbiórkowych jest zabronione;

Przy korzystaniu z linek bezpieczeństwa należy przestrzegać zasad::

1) W trakcie przemieszczania się pracowników w poziomie stanowisko pracy powinno

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-100 6 KIELCE

być zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m, wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia.

2) Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, o której mowa w pkt. 1, powinny

uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

3) W przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczania stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego.

4) Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

5) Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie si³y dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.

6) Prowadnica pionowa z urządzeniem samohamującym może być zamocowana na koszu podnośnika.

7) Prowadnica pionowa, o której mowa w ust. 1, powinna być naciągnięta w sposób umożliwiający przesuwanie w górę aparatu samohamującego.

8) Długość linki bezpieczeństwa, łączącej szelki bezpieczeństwa z aparatem samohamującym, nie powinna przekraczać 0,5 m.

Uwaga

Inwestor przed przystąpieniem do rozbiórki powinien zawrzeć umowę z przedsiębiorstwem posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie usuwania odpadów zawierających azbest

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych związanych z usuwaniem płyt zawierających azbest wykonawca jest zobowiązany sporządzić plan prac

Wykonawca jest zobowiązany tak organizować stanowiska pracy, na których występuje narażenia na wdychanie pyłu azbestu, aby pracownik nie musiał wykonywać czynności wymagających dużego wysiłku fizycznego oraz nie był narażony na działanie innych czynników o działaniu rakotwórczym

Opracował:

JÓZEF JAROS
upr.bud.-konstr. 22 29 1/93
26-001 Masłów 1, Podkłonówka 63
tel. (044) 311-04-65

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kiele 3
25-516 KIELCE

NAZWA OPRACOWANIA:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(ROZBIÓRKA BUDYNKU)**

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

ADRES:

RADLIN DZ NR 1767/2

INWESTOR :

GMINA GÓRNO Z siedziba w GÓRNIE

1 Projektant

Jaros Józef

upr bud KL291/93

JÓZEF JAROS
upr.bud.-kons. KL 291/93
26-001 Masłów 1, Podkłonówka 63
tel. (041) 311-04-65

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Kielce wrzesień 2012 r

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

Zakres robót zgodnie z zaleceniami Inwestora obejmuje całkowitą rozbiórkę obiektu w dwóch etapach,

Proces rozbiórki każdej części podzielić należy na dwa etapy:

o etap I – rozbiórka konstrukcji budynku do poziomu betonowej podłogi, realizowana

sposobem mechaniczno-ręcznym;

o etap II – rozbiórka podłogi i fundamentów budynku sposobem mechanicznym.

1.1. Kolejność technologiczna rozbiórki budynku

Rozbiórka poszczególnych części budynku powinna być poprzedzona zabezpieczeniem

terenu robót rozbiórkowych, w tym ustawienia ogrodzenia strefy rozbiórki oraz tablic informacyjnych. Rozbiórka przebiegać powinna w następującym porządku:

(stropodach o konstrukcji drewnianej)

Etap I

- Demontaż wraz z utylizacją (realizowany przez wyspecjalizowaną koncesjonowaną firmę) elementów zawierających azbest z elewacji budynku;
- Rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich;
- Demontaż instalacji (elektrycznych);
- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej;
- Rozbiórka więźby dachowej i stropu podwieszanego
- Rozbiórka ścian nośnych i działowych do poziomu fundamentu;

Etap II

- Rozbiórka podłoża betonowego podłogi;
- Rozbiórka ław fundamentowych;

Transport piasku i zasypanie powstałych wykopów piaskiem

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

gruboziarnistym

- Uporządkowanie terenu prowadzenia robót rozbiórkowych.

**PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH NALEŻY
BEZWZGLĘDNIIE ZABEZPIECZYĆ WSZELKIE ŹRÓDŁA ZASIELENIA W
MEDIA BUDYNKU WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM**

**2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które
mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zachodzi szczególnie podczas:

pracy na wysokości (przy rozbiórce pokrycia dachowego, dachu, więźby dachowej);

**3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących
podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje
zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

*utrata stateczności rozbieranych ścian – otocznie budynku ogrodzić w odł 4,0 m w
każdą stronę – zagrożenie obejmuje robotników wykonujących rozbiórkę*

*uderzenie spadającym odłamkiem – bezpośrednio otoczenie budynku i rusztowań -
zagrożenie dla poszczególnych robotników budowlanych*

**4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed
przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Robotnicy przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkoleni w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy na rusztowaniach oraz pracy na wysokości w podnośnikach koszowych. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające ich do pracy na wysokości. Z uwagi na specyfikę robót rozbiórkowych zaleca się, aby zespół roboczy był przeszkolony zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: *Rozporządzeniu*

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

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

Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.

Roboty realizować w sposób szczególnie ostrożny podczas rozbiórki ścian
Roboty realizować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym rozbiórki.

W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości związanej z prowadzeniem robót rozbiórkowych - należy wezwać autorów projektu.

Nie magazynować materiałów rozbiórkowych na rusztowaniach oraz drogach ewakuacyjnych.

Transport gruntu mineralnego (do zasypania wykopów) realizować tylko po wyznaczonych drogach przez kierownika rozbiórki oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.

Opracował :

JÓZEF JAROS
upr.bud.-kons. 23 / 93
26-001 Masłów, ul. Podklonówka 63
tel. (041) 811-04-65

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Dolina Marczkowa

Smuga

Masłów Drugi

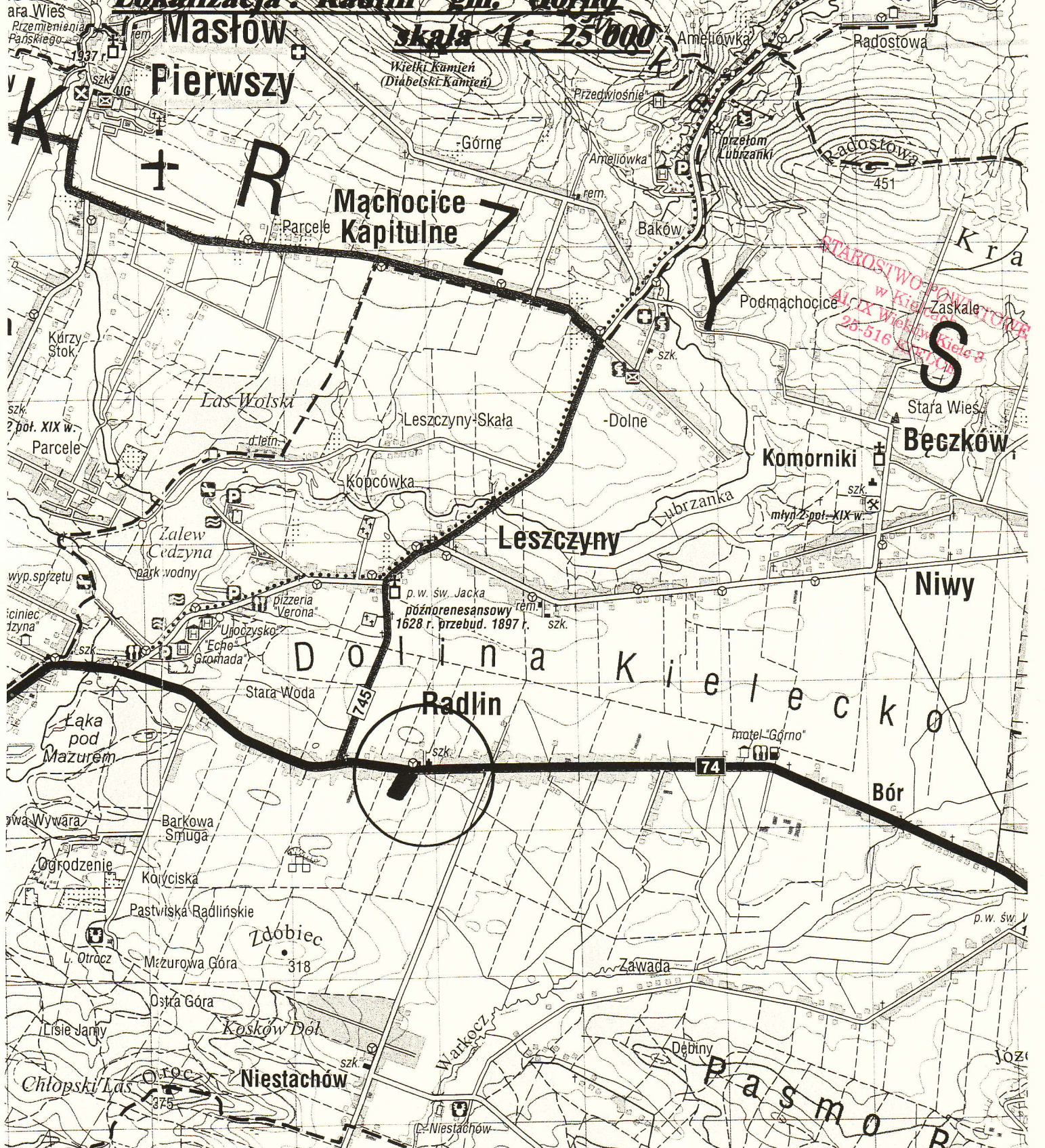
Machocice-Schola

TEMAT: ORIENTACJA POŁOŻENIA TERENU

DZIAŁKI NR. EWID. 1767/2

Lokalizacja: Radlin gm. Górno

skala 1: 25'000



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach Księga 28-516
K. 1170/1

D o l i n a K i e l e c k o

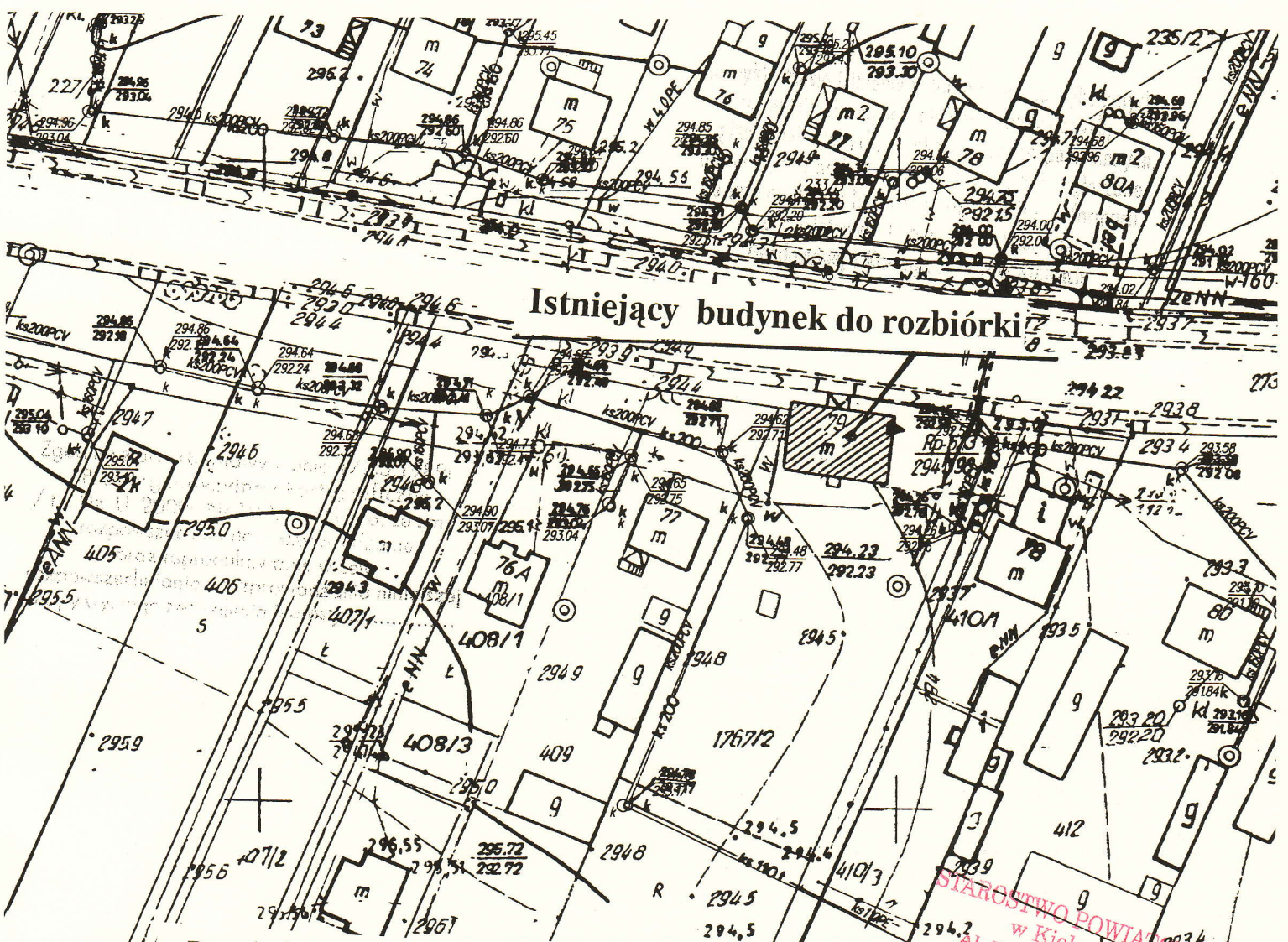
74



Bór

Niestachów

P a s m o R



Istniejący budynek do rozbiórki

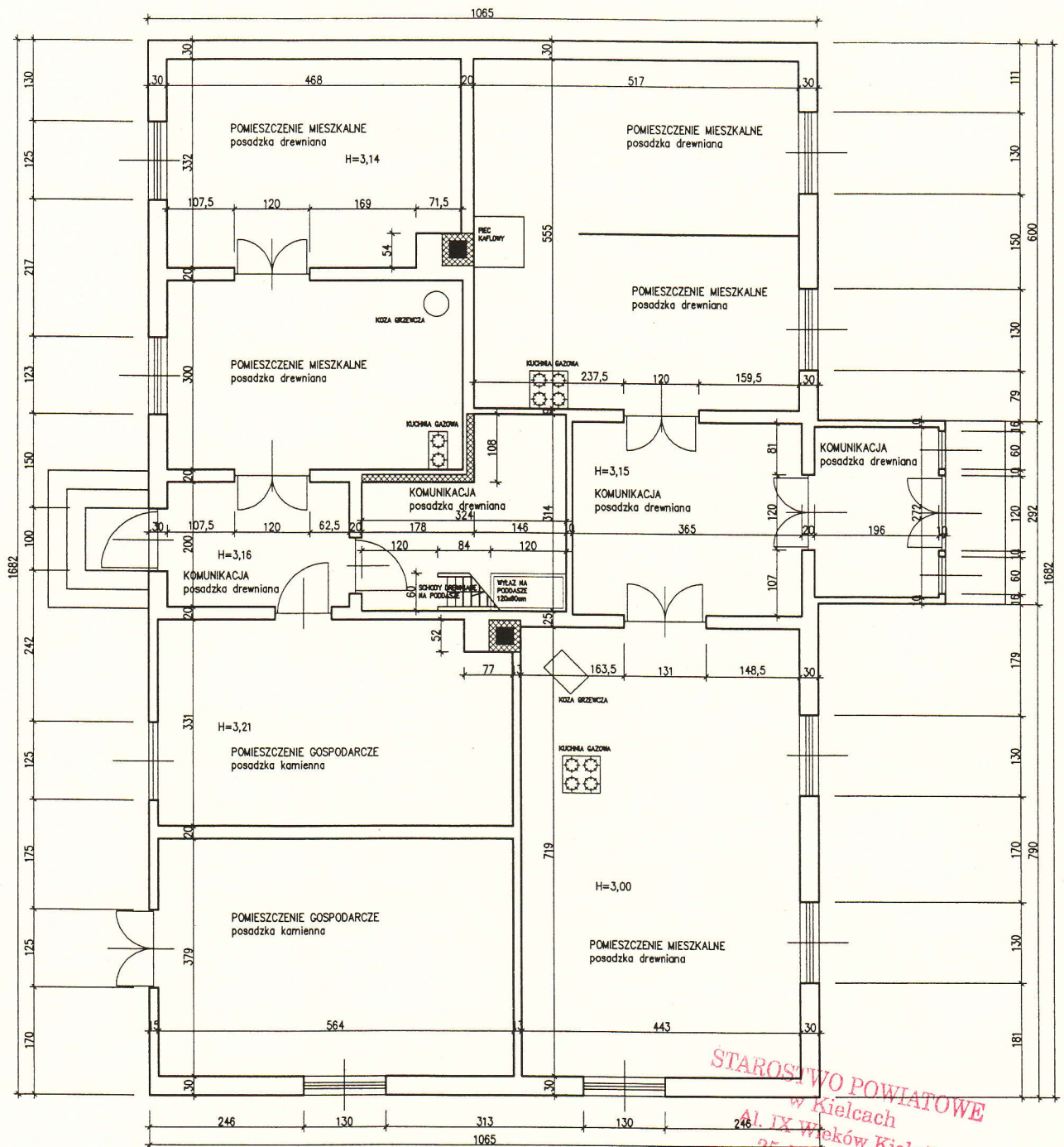
Przedmiotowy budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków
 Przed realizacją robot rozbiórkowych teren wygrodzić
 W sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym

STAROSTWO POWIATOWE w Kielcach
 AL. IX Wieków Kielc 3
 25-516 KIELCE

jarbud		P.P.U.H JARBUD	
BIURO PROJEKTÓW		25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1	
Temat: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291	
Inwestor: Gmina Górnio z siedzibą w Górnio 26-008 Górnio		e-mail: jarbud@jarbud.info	
Lokalizacja: Radlin dz. nr ewid. 1767/2 gm. Górnio		Stadium: PB	
Branża: ARCHITEKTONICZNA		Data: 09-2012	
Tytuł rys: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI		Skala: 1:500	
Projektował: Jeron Józef upr. bud. KL291/03		nr rys: A-01	
Opracował: Inż. Kamil Jaros mgr Inż. Dariusz Barański		strona:	


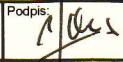

R WOJEWÓDZTWO: **ŚWIĘTOKRZYSKIE**
 Powiat: **KIELECKI**
 Gmina: **GÓRNO**
 Miejscowość: **RADLIN**
 Skala: **1:1000**
 Nr mapy: **MAPA HYDROLOGICZNA 144.3A3.084**

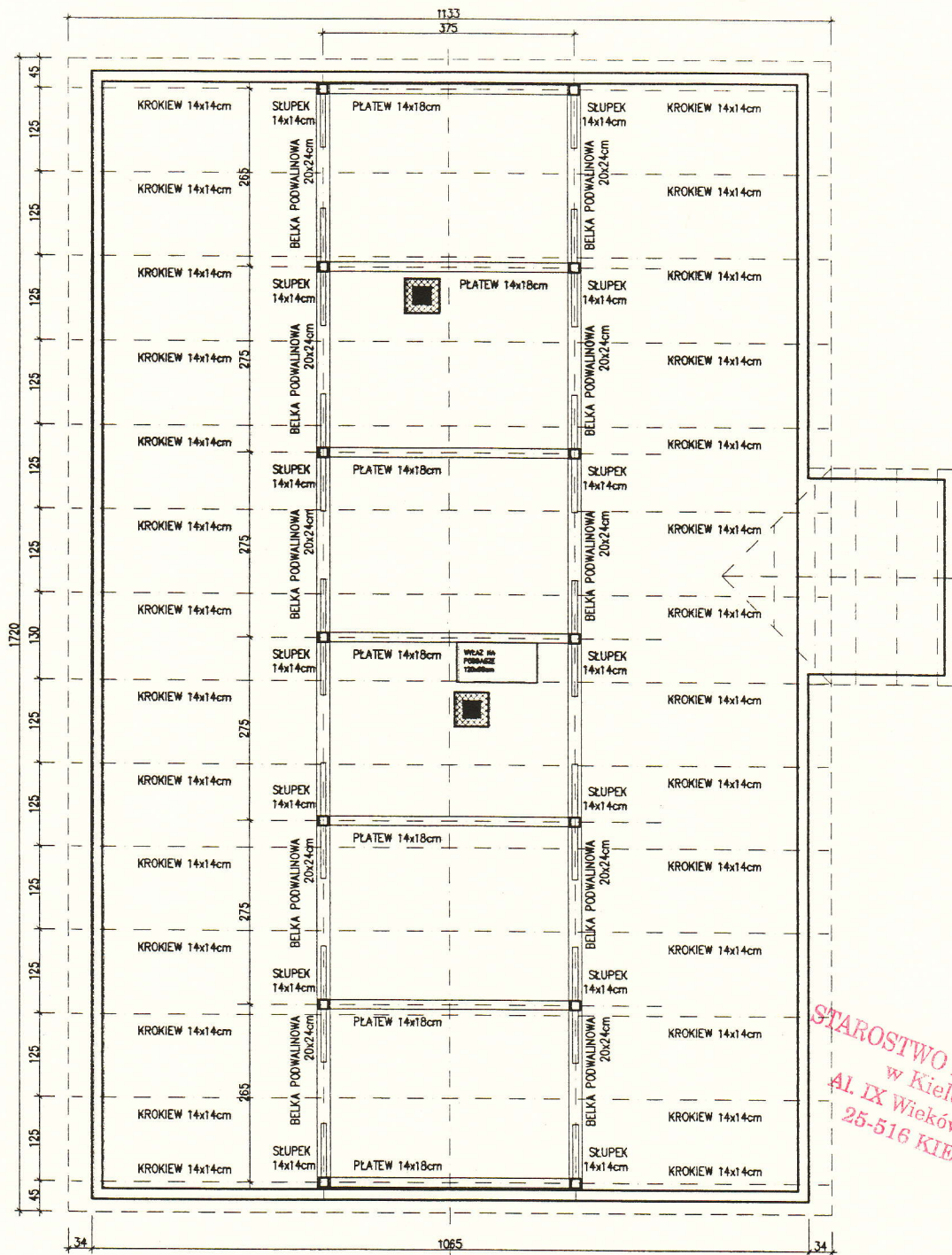
Starostwo Powiatowe w Kielcach
 Powiat Kielce, ul. Paderewskiego 3
 Podpisuję się zgodnie z art. 10 § 1 pkt 2
 z oryginałem projektu do pozw. na
 zasądzić koszty sądowe i kosztów
 w dniu 19.08.2012 r. w sprawie
 pod nr 248/12
 M. J. Inspektor
 29.04.2009
 Kielce, gm. Górnio




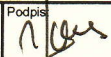

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

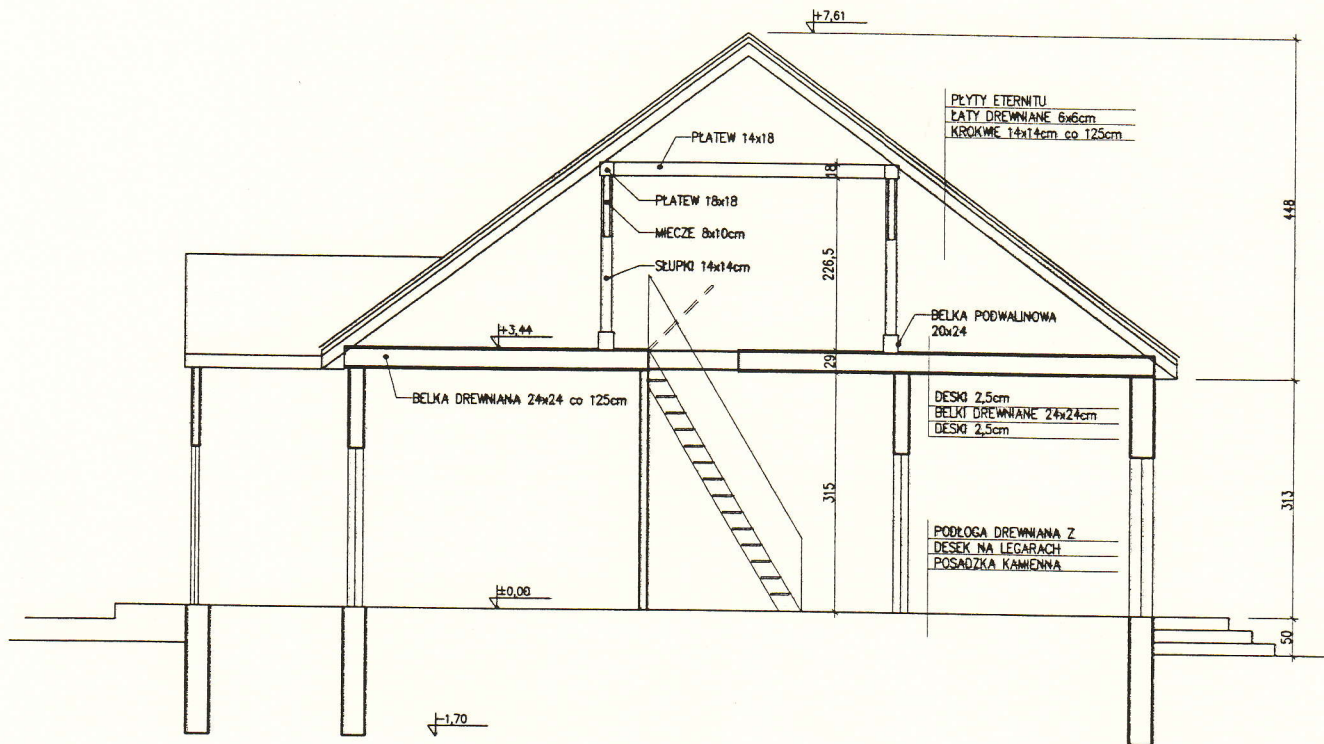
RZUT PARTERU INWENTARYZACJA

		P.P.U.H JARBUD 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
		BIURO PROJEKTÓW	
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY-PARTER		
Inwestor:	GMINA GÓRNO Z SIEDZIBA W GÓRNI 26-008 GÓRNO		
Lokalizacja:	Gómo dz. nr ewid. 1767/2 gm. Gómo		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	INWENTARYZACJA BUDYNKU		Data: 09-2012
Projektował:	Jaros Józef KL291/93	Podpis:	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Ogonowska	Podpis:	
		nr rys:	A-02
		strona:	




RZUT PODDASZA INWENTARYZACJA

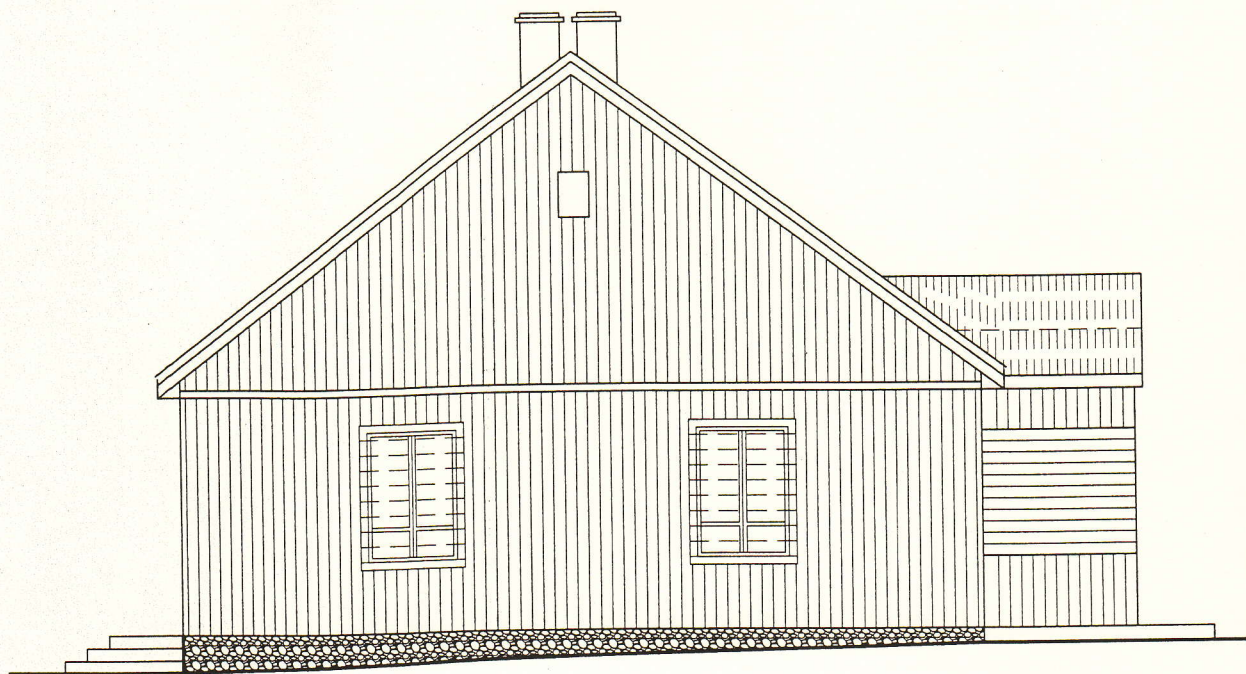
		P.P.U.H JARBUD 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
		BIURO PROJEKTÓW	
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY- PODDASZE		
Inwestor:	GMINA GÓRNO Z SIEDZIBA W GÓRNI 26-008 GÓRNO		
Lokalizacja:	Górno dz. nr ewid. 1767/2 gm. Górno		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	INWENTARYZACJA BUDYNKU		Data: 09-2012
Projektował:	Jaros Józef KL291/93	Podpis 	Skala: 1:100
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Ogonowska	Podpis 	nr rys: A-03 strona:



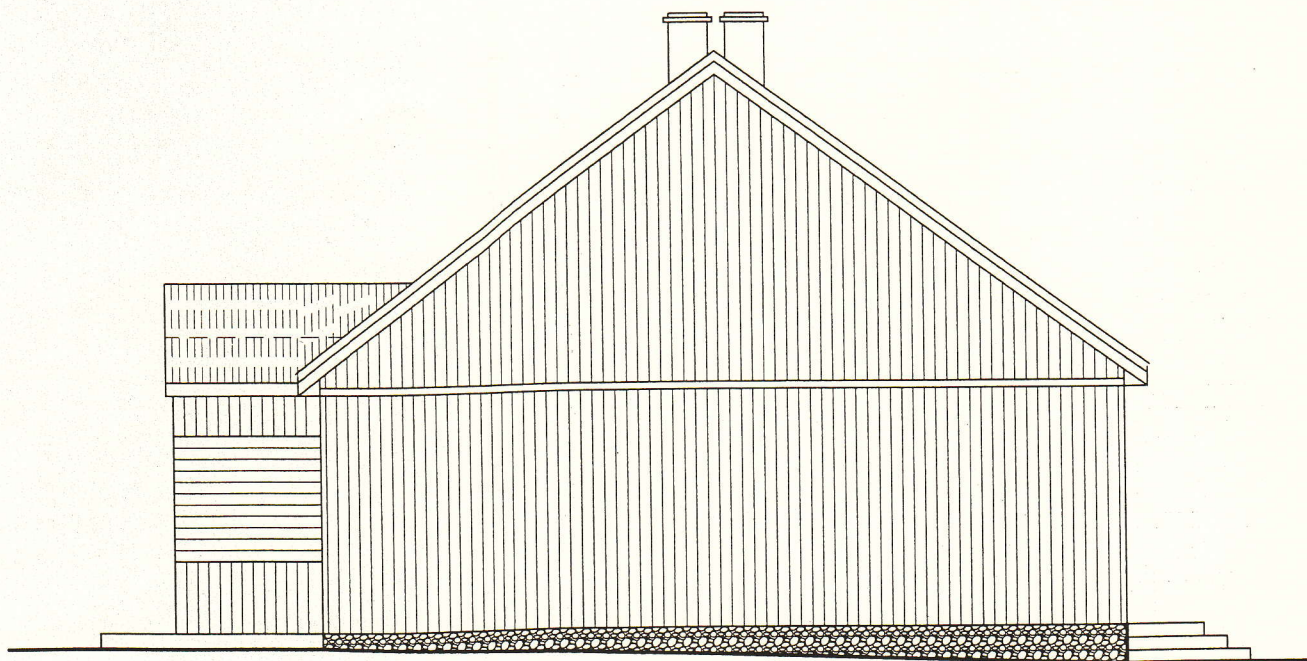
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
AL. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

PRZEKRÓJ INWENTARYZACJA

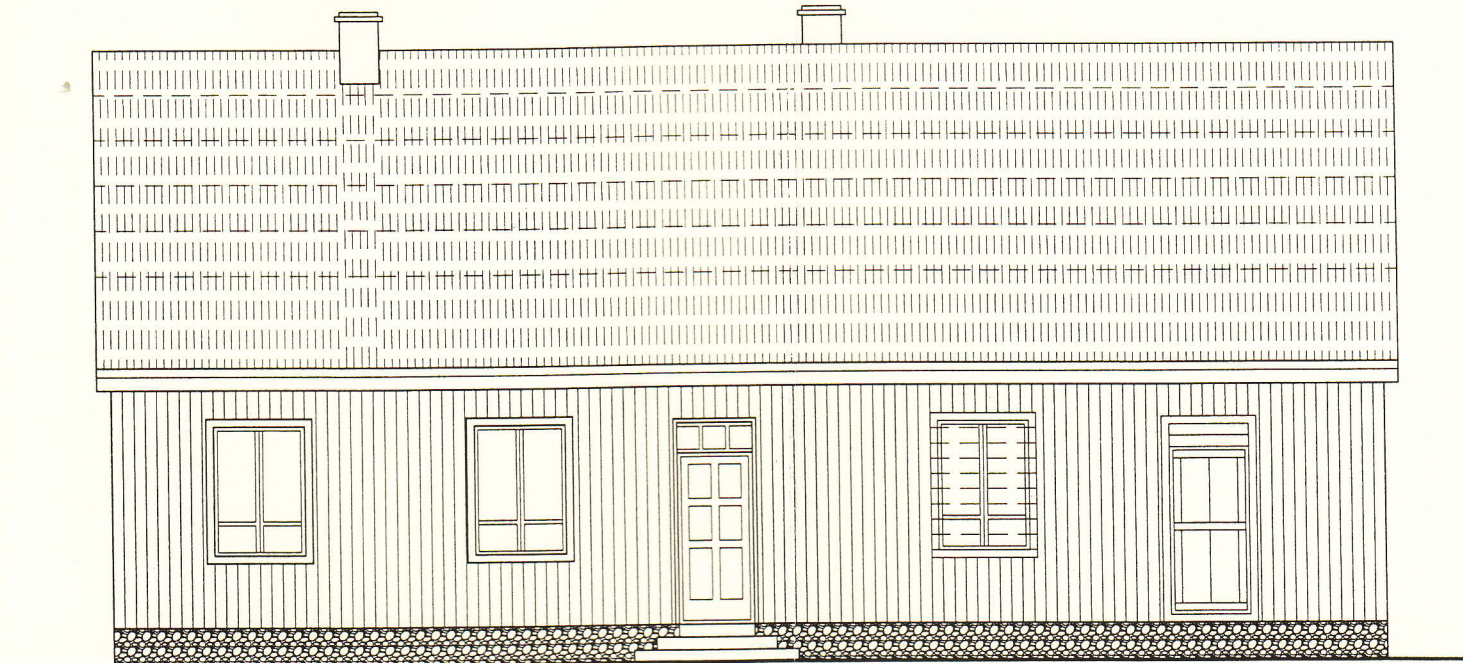
 P.P.U.H JARBUD 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info		BIURO PROJEKTÓW	
		Temat: BUDYNEK MIESZKALNY - PRZEKRÓJ	
Inwestor: GMINA GÓRNO Z SIEDZIBA W GÓRNI 26-008 GÓRNO		Lokalizacja: Górnio dz. nr ewid. 1767/2 gm. Górnio	
Branża: ARCHITEKTONICZNA		Stadium: PB	
Tytuł rys: INWENTARYZACJA BUDYNKU		Data: 09-2012	
Projektował: Jarbud Konstr. KL 25-1/99 mgr inż. Katarzyna Ogórnicka		Skala: 1:100	
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Ogórnicka		nr rys: A-04 strona:	



ELEWACJA WSCHODNIA

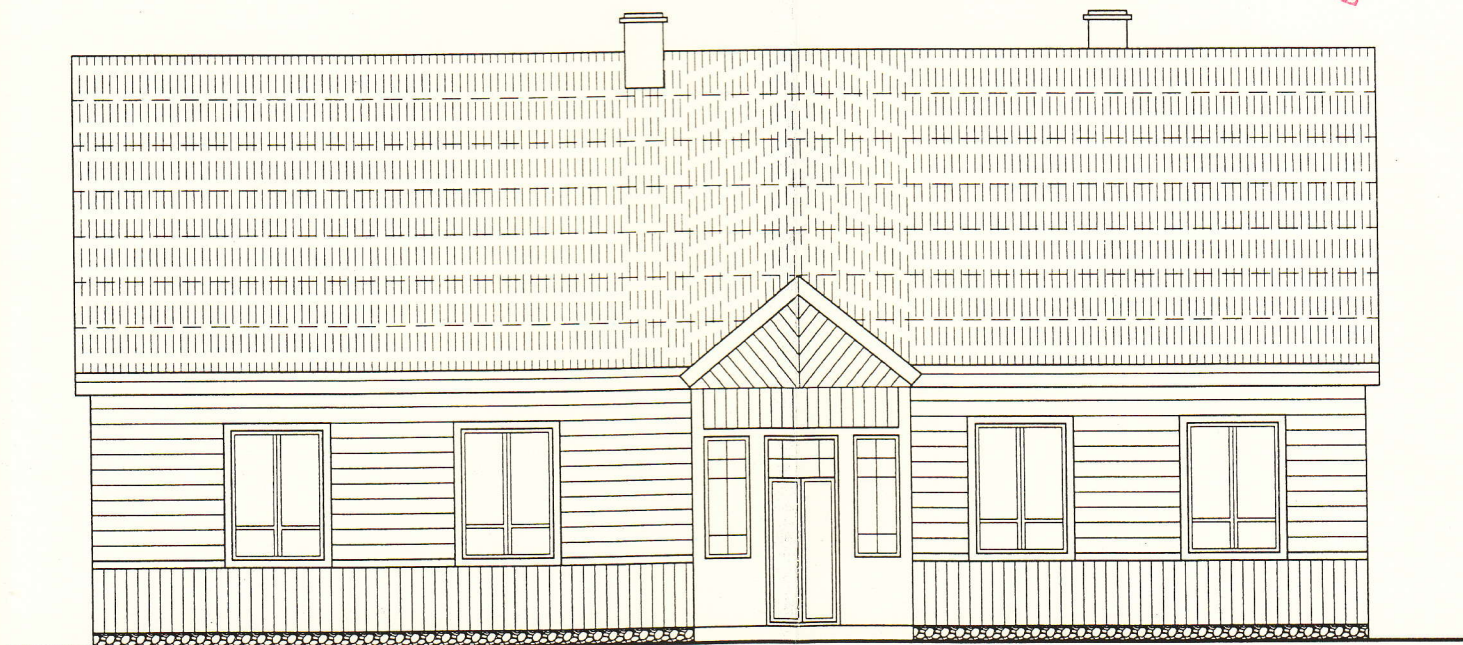


ELEWACJA ZACHODNIA




ELEWACJA POŁUDNIOWA

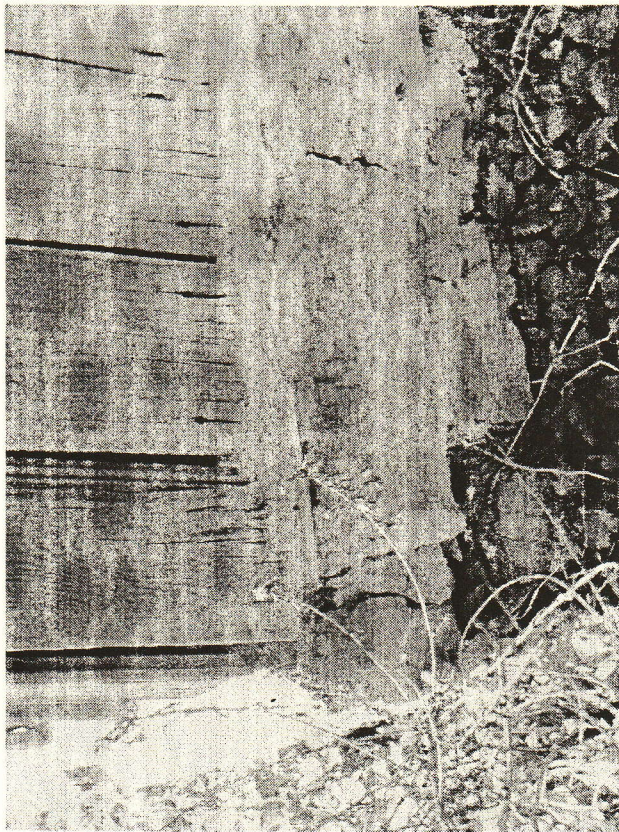
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE



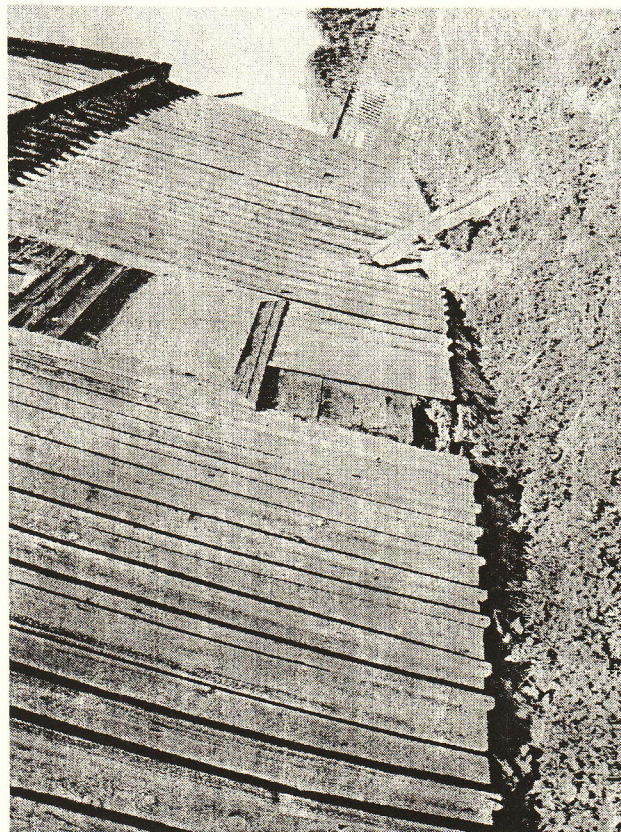
ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJE
INWENTARYZACJA

		P.P.U.H JARBUD 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
		BIURO PROJEKTÓW	
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY -ELEWACJE		
Inwestor:	GMINA GÓRNO Z SIEDZIBA W GÓRNI 26-008 GÓRNO		
Lokalizacja:	Górno dz. nr ewid. 1767/2 gm. Górno		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	INWENTARYZACJA BUDYNKU		Data: 09-2012
Projektował:	Jaros Józef KL291/93	Podpis:	Skala: 1:100
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Ogonowska	Podpis:	nr rys: strona: A-05



fot.3



fot.4



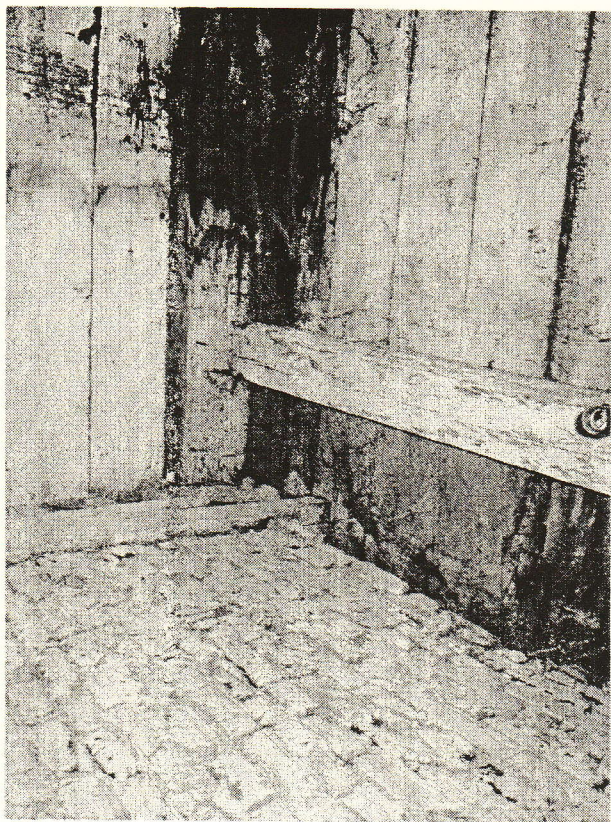
fot.1



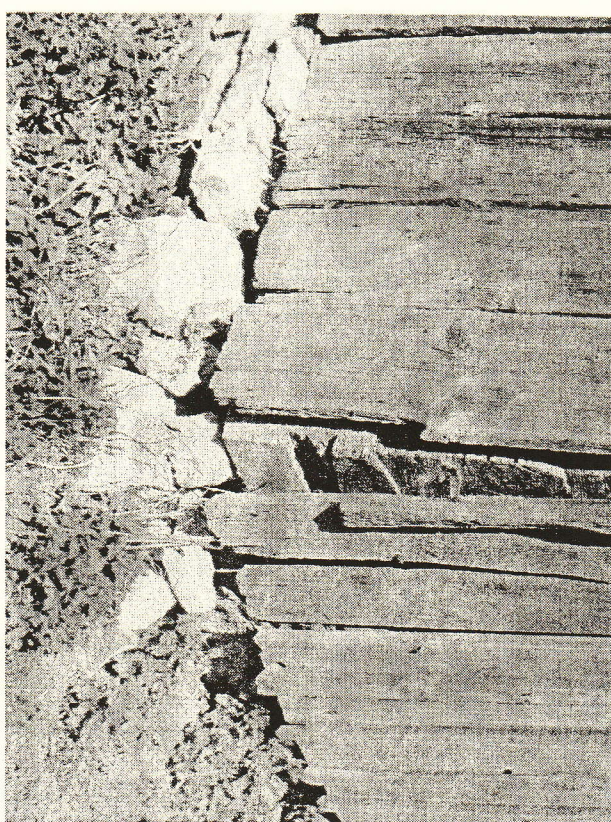
fot.2

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

fot.6

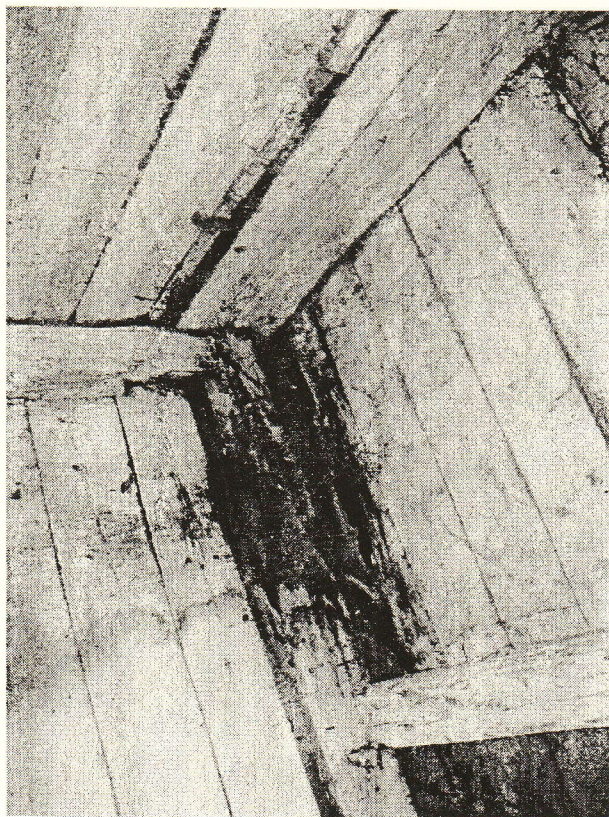


fot.5

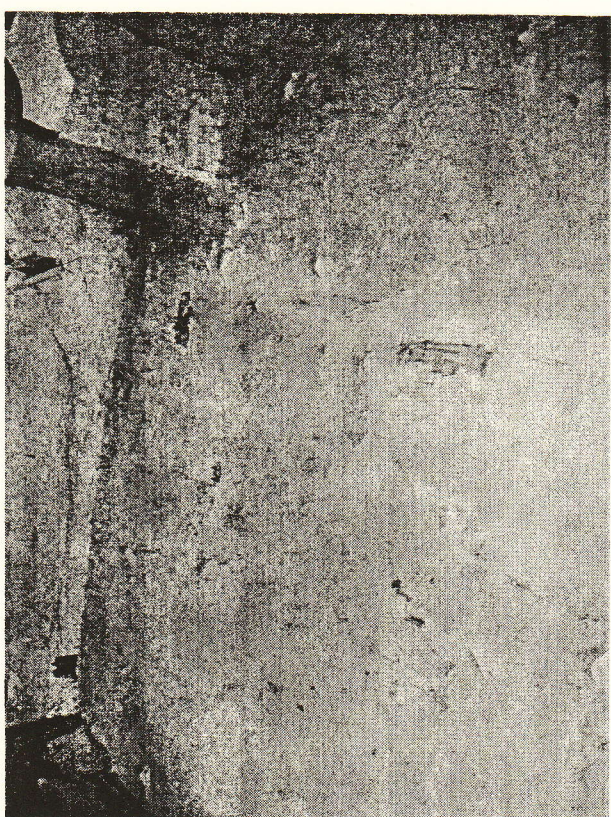


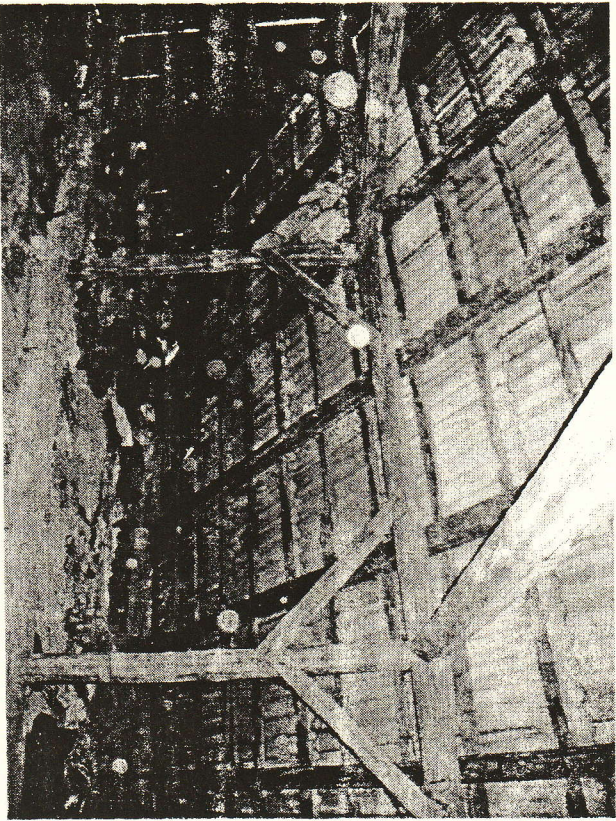
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 3
25-516 KIELCE

fot.8

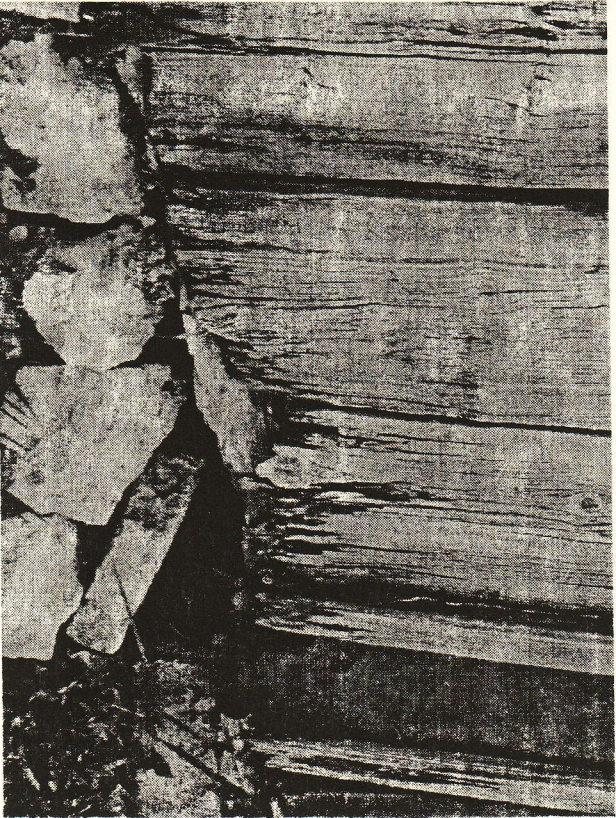


fot.7

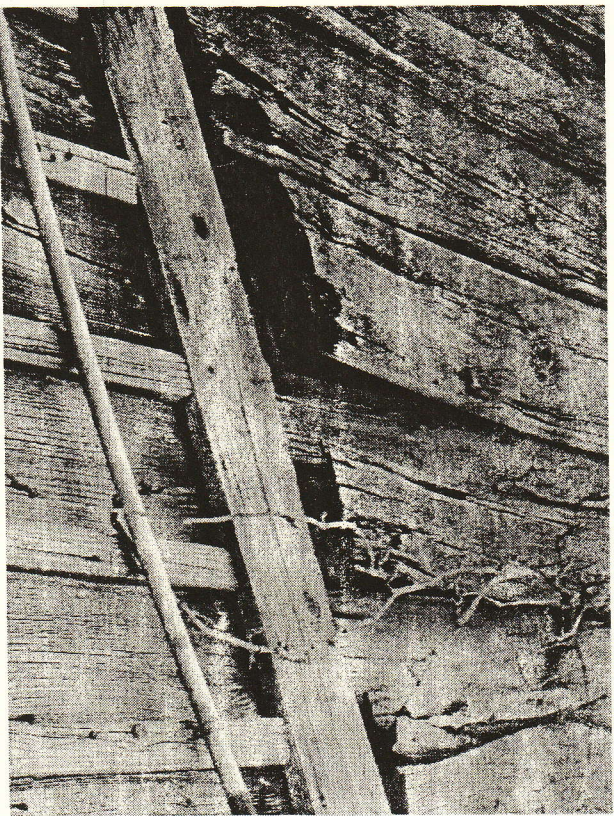




fol.9



fol.10



fol.11

- fol.1 Pęknięcia tynku wewnątrz budynku
- fol.2 Zniszczony narożnik muru fundamentowego i poszycia z desek
- fol.3 Zniszczony narożnik muru fundamentowego i poszycia z desek
- fol.4 Przenieszczenie ściany szczytowej i muru fundamentowego od strony wschodniej
- fol.5 Zniszczony narożnik muru fundamentowego i poszycia z desek
- fol.6 Fragment wewnętrznej ściany murowanej
- fol.7 Zniszczony sufit w pomieszczeniu mieszkalnym
- fol.8 Zniszczone deskowanie stropu i belki stropowe
- fol.9 Poddasze nieużytkowe – zniszczona konstrukcja
- fol.10 Zniszczenia poszycia ściany szczytowej
- fol.11 Zniszczenia kamiennego muru fundamentowego

STANISŁAWOWE
ul. X Wieków Kielc 3
26-516 KIELCE