
PROJEKT BUDOWLANY

**Wymiany stolarki okiennej
w budynku mieszkalno-usługowym w Kielcach
przy ul. Mickiewicza 1, dz. nr 1162/2.**

- ARCHITEKTURA -

Jednostka projektowa:

JJ-STUDIO ARCHITEKTURY

JANUSZ JANIK

ul. Słowackiego 8/10/11

25-337 Kielce

tel. 0-601-695-694

Adres inwestycji:

dz. nr 1162/2

ul. Mickiewicza1

Kielce

Inwestor :

MZB

Ul. Paderewskiego 20

25-004 KIELCE

Projektował:

mgr inż. arch.

Władysław Markulis

Nr upr. KL- 63/171/76

Opracował:

mgr inż. arch.

Janusz Janik

MARZEC 2006 r.

OPRACOWANIE ZAWIERA :

- A. Opis techniczny do projektu wymiany stolarki okiennej.
- B. Pismo Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 1-12-2005 dotyczące wymiany stolarek okiennych w kamienicach przy ul. Wesołej 31 i Mickiewicza 1 w Kielcach
- C. Postanowienie wydane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dnia 9-03-2006.
- D. Uprawnienia, zaświadczenia i oświadczenie projektanta.

Rysunki Architektoniczne:

S-1	Sytuacja	1:500
I-1	Schemat elewacji - inwentaryzacja	1:200
A-1	Schemat elewacji - projekt	1:200
A-2	Zestawienie stolarki	1:50

A. OPIS TECHNICZNY

do

Projektu budowlanego wymiany stolarki okiennej w budynku mieszkalno-usługowym przy ul. Mickiewicza 1 w Kielcach.**A. 1. Dane ogólne**

Inwestycja – wymiana stolarki okiennej.

Adres inwestycji – działka nr ewidencyjny 1162/2, ul. Mickiewicza 1w Kielcach.

Inwestor – MZB w Kielcach, ul. Paderewskiego 20, Kielce.

A. 2. Dane o powierzchniach i kubaturach i sposób zagospodarowania terenu:

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na powierzchnie, kubaturę i sposób zagospodarowania terenu.

A. 3. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora.

- Pismo Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 1-12-2005 dotyczące wymiany stolarek okiennych w kamienicach przy ul. Wesolej 31 i Mickiewicza 1 w Kielcach

- Wizja w terenie z dokonaniem pomiarów wykonana przez arch. Janusza Janika.

- Obowiązujące przepisy i zarządzenia.

A. 4. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczny budowy jw.

A. 5. Ogólna charakterystyka przyjętych rozwiązań.

Przewiduje się wymianę istniejącej stolarki okiennej w złym stanie technicznym na okna PCV o parametrach dostosowanych do obowiązujących norm.

A. 6. Zestawienie powierzchni:

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na powierzchnie.

A. 7. Ochrona p.poż.:

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na warunki bezpieczeństwa p.poż.

A. 8. Ochrona konserwatorska:

Budynek mieszkalno-usługowy (kamienica) przy ul. Mickiewicza 1 należy do zabytkowej zabudowy placu Wolności wpisanej do rejestru zabytków pod nr 917 z 14-08-1976r. Projekt budowlany uzgodniono z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach.

Przed przystąpieniem do robót uzyskać decyzje zezwalającą na prace zgodnie z załączonym postanowieniem

A. 9. Szczegółowe rozwiązania architektoniczno – budowlane

Zastosować stolarkę PCV w kolorze białym, o współczynniku przenikania ciepła

$U(\max) < 2,6 \text{ W/m}^2\text{xK}$ w wymiarach wg. rys.

UWAGA: W pomieszczeniach z piecami na paliwo stałe należy zastosować okna z wbudowanymi nawietrzakami na wys. min. 2,0m ponad podłogą w konstrukcji uniemożliwiającej odcięcie dopływu powietrza. Minimalną prędkość przepływu powietrza 0,2m/s na jeden piec. Dopuszcza się możliwość stosowania nawietrzaków oddzielnie (nie wbudowanych w okna) pod warunkiem spełnienia w/w wymagań, oraz zamontowania ich przed wymianą stolarki.. Prace prowadzić pod nadzorem uprawnionego inżyniera zgodnie z przepisami BHP i sztuką budowlaną.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Janusz Janik

Kielce, 03.2006r.

Imię i nazwisko: *Włodzisław Marleudis*
Upr. nr. *63/1771/76*
Członek Izby *301A*
nr ew. *SH-0096*

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany *RYMIANI STOLARCI*
OKIENNES w BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM
w Kielcach przy ul. Mickiewicza 1 dz.mr 1162/2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis:



Podstawa prawna: art. 20, ust. 4 prawo budowlane



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kielce, dnia 1. 01. 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani/Pan magister inżynier architekt **Władysław Markulis**
posiadająca/posiadający¹ uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **63/171/76**
z dnia **20.09.1976r.**
jest wpisana/wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem **SW-0046.**



PRZEWODNICZĄCY
Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
Dariusz Kuszewicz
ARCHITECT

podpis i pieczęć imienna¹

Ustala się ważność tego zaświadczenia do **31 marca 2006 r.**

¹ podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

**URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH**

Kielce, dn. 20 września 1976 r.

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr ewid.-63/171/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt.1, § 4 ust.1 i 2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

**OBYWATEL MARKULIS WŁADYSŁAW
MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT**

urodzony dnia 9 listopada 1945 r. w Kielkowie, pow.Mielec posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

OBYWATEL MARKULIS WŁADYSŁAW jest upoważniony do :

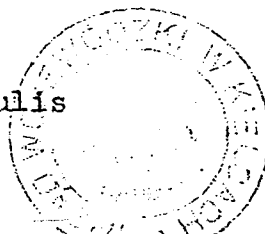
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

Mgr inż. Władysław Markulis

K i e l c e

ul.M.Konopnickiej 7/77

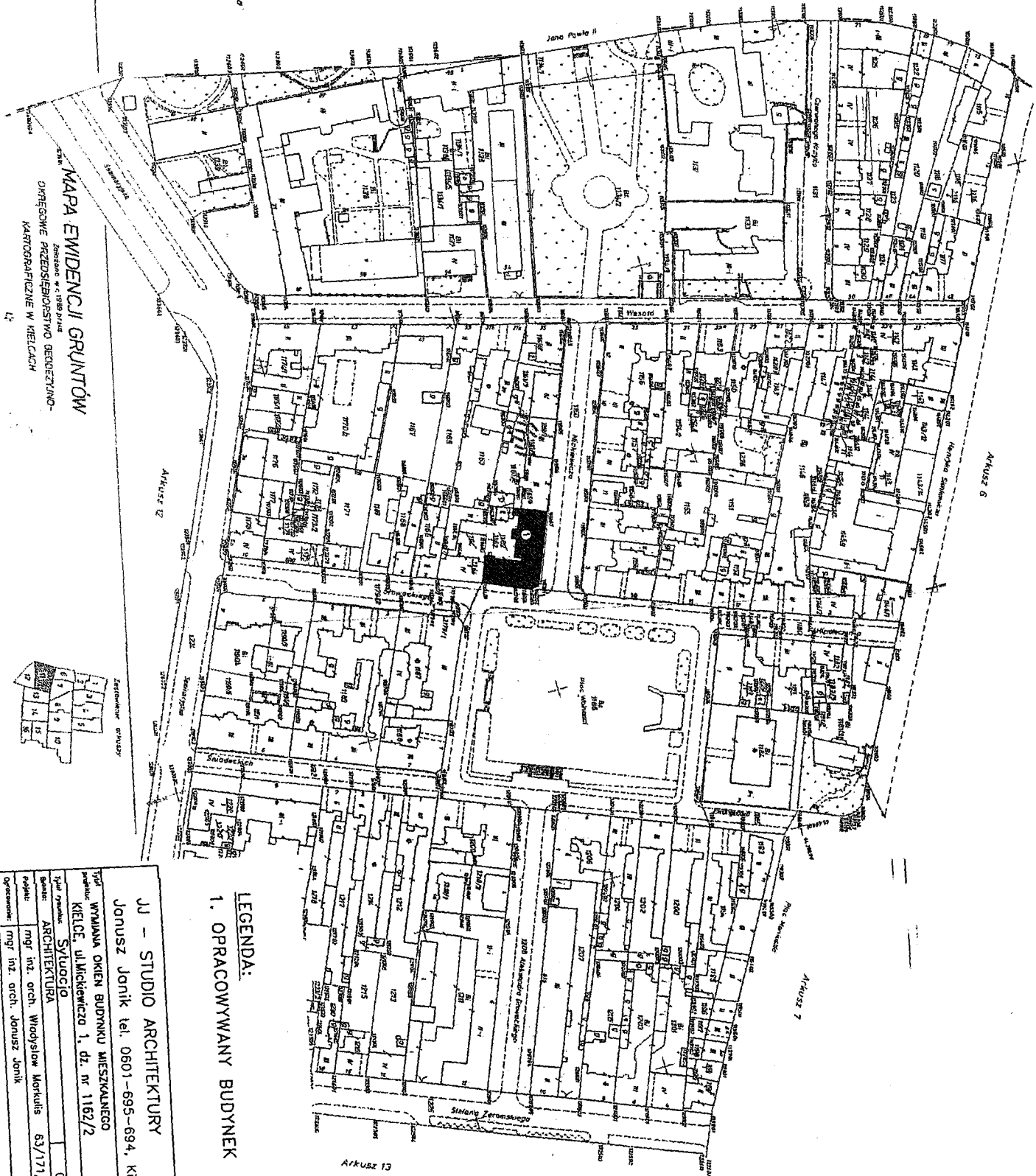


mgr inż. Władysław Markulis
[Signature]
Kielce, dnia 20 września 1976 r.

007p3 16

007p3 16

11(16)
1:1000



LEGENDA:
1. OPRACOWYWANY BUDYNEK

JJ - STUDIO ARCHITEKTURY
 JONUSZ JONIK tel. 0601-696-694, Kielce, ul. Astronautów 3A/1

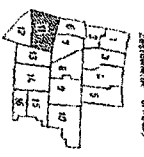
WYMAWA OKIEN BUDYNKU MIESZKALNEGO
 adres: KIELCE ul. Mickiewicza 1, dz. nr 1182/2

Sytuacja
 data: 03.2006

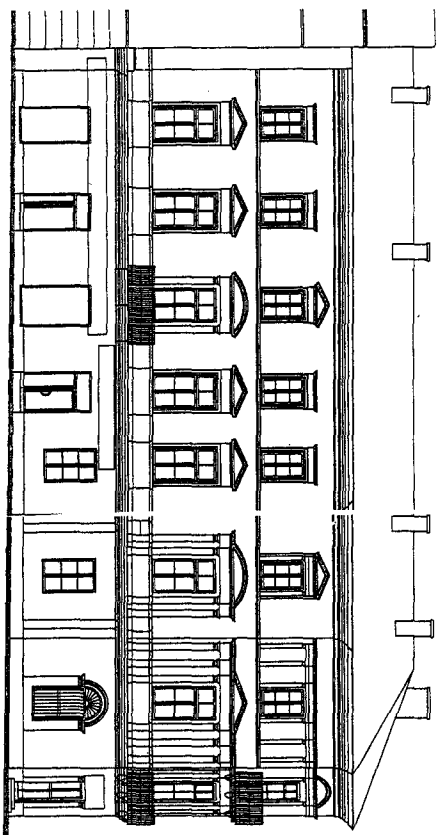
Architektura
 autor: mgr inż. arch. Włodzisław Morkulis 63/171/76

Opiszenie: mgr inż. arch. JONUSZ JONIK

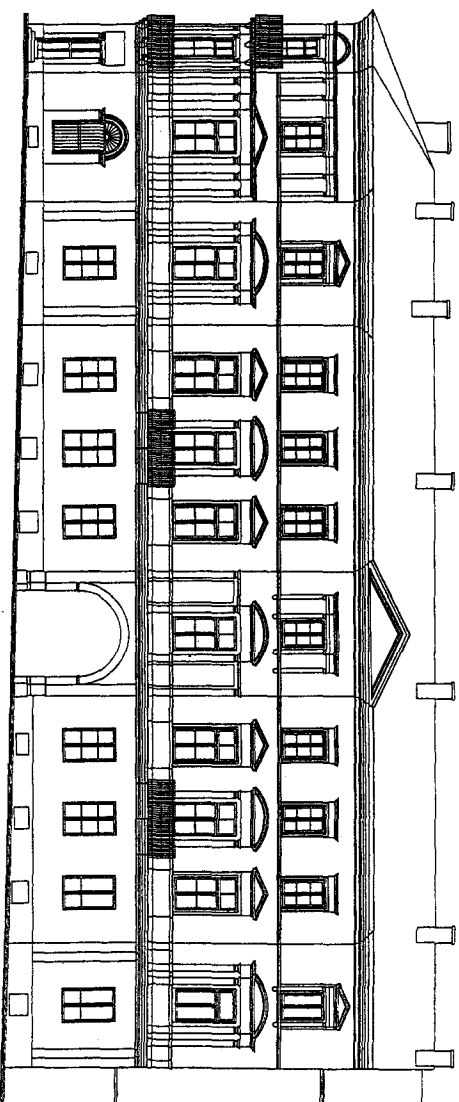
Wzrost:	1:500
Skala:	S1
Projekt:	03.06
Opiszenie:	03.06



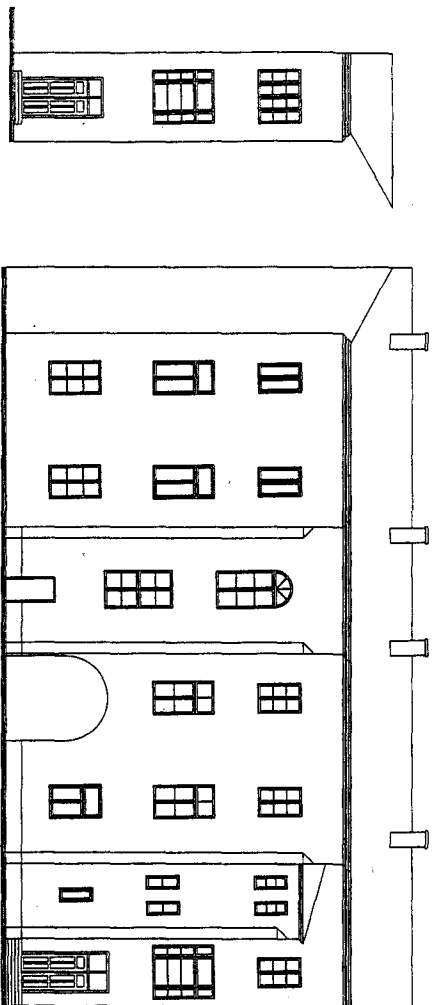
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Została wydana przez
 GŁÓWNE BIURO EWIDENCJI I KARTOGRAFICZNE W KIELCACH



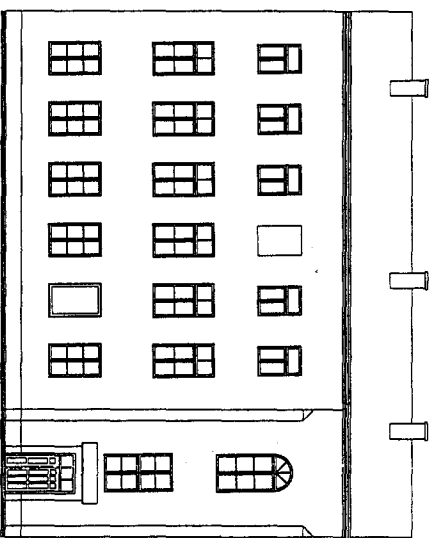
ELEWACJA WSCHODNIA
W PIERZEI PLACU WOLNOŚCI



ELEWACJA POŁNOCNIA
W PIERZEI UL. MICKIEWICZA



ELEWACJA WSCHODNIA
OD STRONY PODWÓRZA



ELEWACJA POŁUDNIOWA
OD STRONY PODWÓRZA

ELEWACJA ZACHODNIA
OD STRONY PODWÓRZA

SCHEMAT ELEWACJI
STAN ISTNIEJĄCY

skala 1:200

JJ - STUDIO ARCHITEKTURY

Janusz Janik tel. 0601-695-694, Kielce, ul. Astronautów 3A/1

Tytuł: WYMIANA OKIEN BUDYNKU MIESZKALNEGO

projekt: KIELCE, ul. Mickiewicza 1, dz. nr 1162/2

Tytuł zadania: Schemat elewacji - stan istniejący

Biuro: ARCHITEKTURA 03.2006

Projekt: mgr inż. arch. Włodysław Morukis 63/171/76

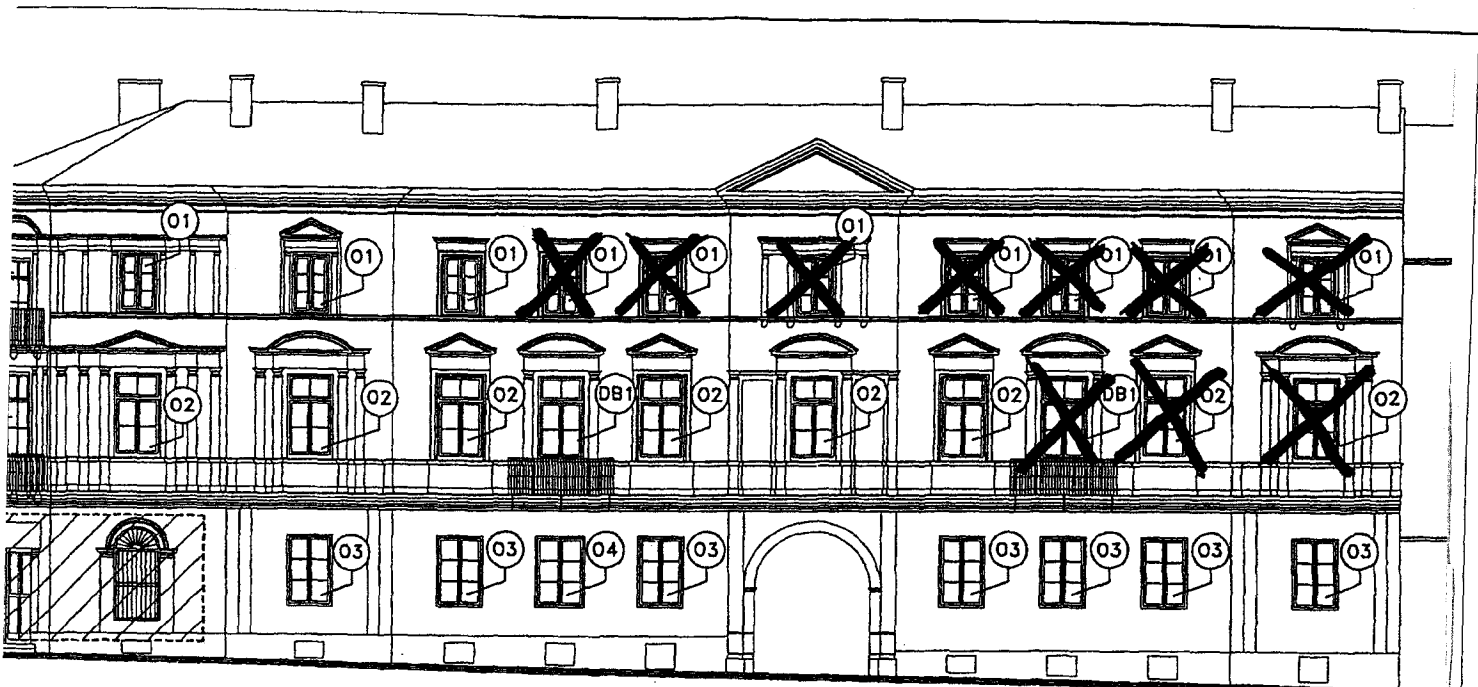
Opracowanie: mgr inż. arch. Janusz Janik

Skala: 1:200

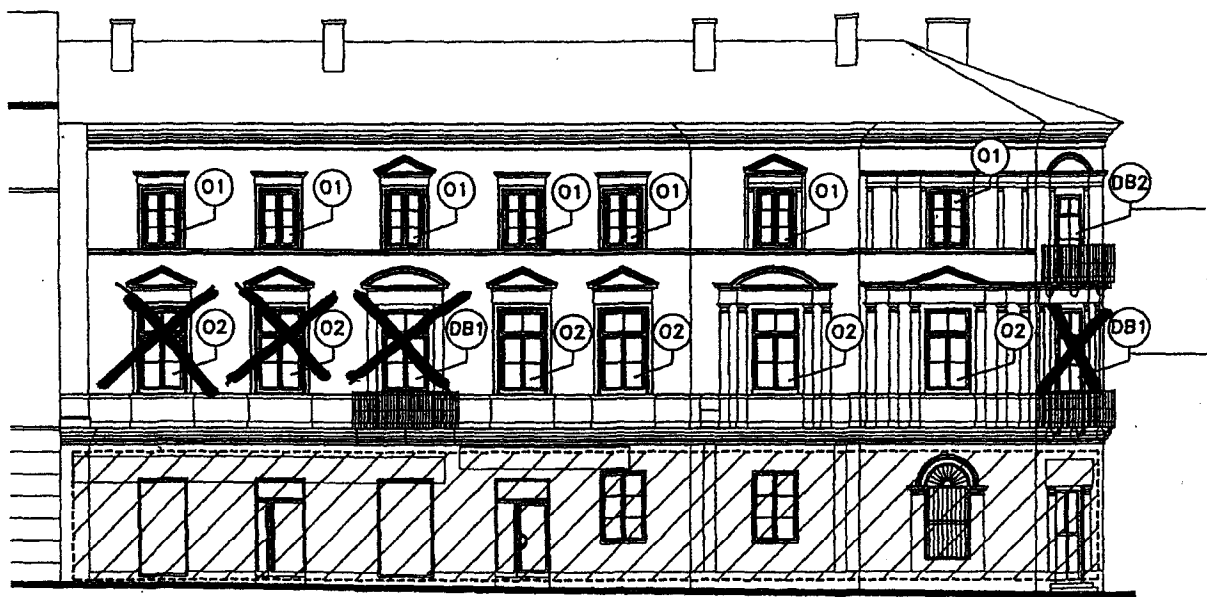
Projekt: [Signature]

Data: 03.06

03.06



ELEWACJA PÓŁNOCNA
W PIERZEI UL. MICKIEWICZA

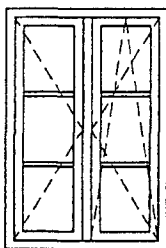
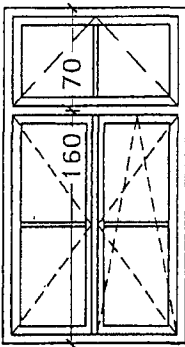
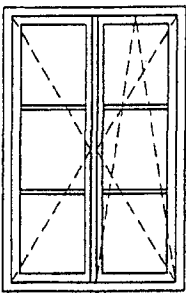
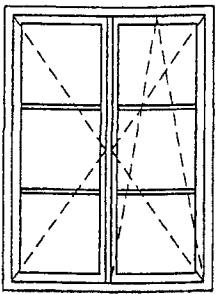


ELEWACJA WSCHODNIA
W PIERZEI PLACU WOLNOŚCI

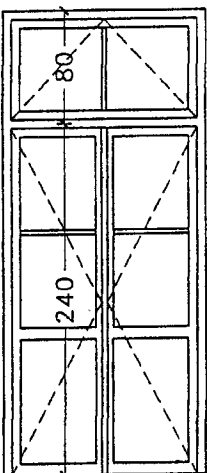
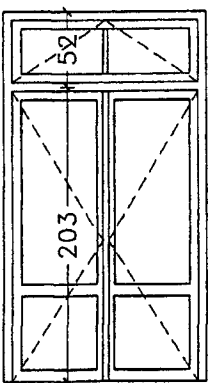
SCHEMAT ELEWACJI
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:200

JJ - STUDIO ARCHITEKTURY			
Janusz Janik tel. 0601-695-694, Kielce, ul.Astronautów 3A/1			
Tytuł projektu:	WYMIANA OKIEN BUDYNKU MIESZKALNEGO KIELCE, ul.Mickiewicza 1, dz. nr 1162/2	Nr rysunku:	A1
Tytuł rysunku:	Schemat elewacji- projekt	Skala:	1:200
Branza:	ARCHITEKTURA	03,2006	Podpis: _____
Projekt:	mgr inż. arch. Władysław Markulis	63/171/76	Data: 03,06

STOLARKA OKIENNA PCV

SYMBOL	01	02	03	04
SCHEMAT				
WYMIARY	110x165	125x230	125x195	145x195
ILOSC	10	10	7	1

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	DB1	DB 2
	balkonowe	balkonowe
SCHEMAT		
WYMIARY	140x320	140x255
SKRZYDŁA	128x240	128x200
OZNACZENIE	L P	L P
ILOSC	- 1	- 1
RAZEM	1	1
UWAGI	zastosować mechanizm umożliwiający uchylenie okna z poziomu 1,1m	

Ilość i wymiary stolarki sprawdzić na budowie.
Okna z wbudowanymi nawietrzakami.

JJ – STUDIO ARCHITEKTURY

Janusz Janik tel. 0601-695-694, Kielce, ul.Astronautów 3A/1

Tytuł projektu:	WYMIANA OKIEN BUDYNKU MIESZKALNEGO KIELCE, ul.Mickiewicza 1, dz. nr 1162/2	Nr rysunku:	A2
Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki	Skala:	1:50
Brano:	ARCHITEKTURA	03,2006	Podpis: Data:
Projekt:	mgr inż. arch. Władysław Markulis 63/171/76		03,06
Opracowanie:	mgr inż. arch. Janusz Janik		03,06