
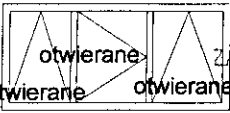
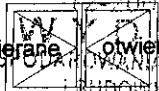
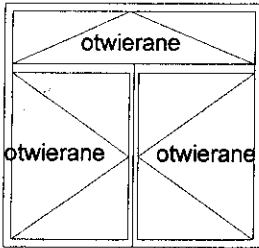
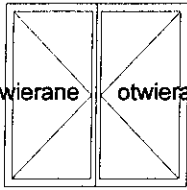
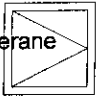
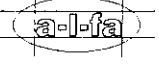


| SYMBOL | O1 | O2 | O3 |
|-------------|---|--|---|
| SCHEMAT |  |  |  |
| WYMIARY S/H | 100/120 | 150/70 | 100/60 |
| IŁOŚĆ | 15 | 2 | 2 |

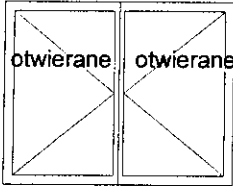
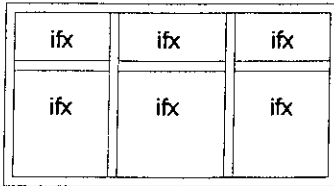

| SYMBOL | O4 | O5 | O6 |
|-------------|---|--|---|
| SCHEMAT |  |  |  |
| WYMIARY S/H | 170/160 | 120/120 | 60/60 |
| IŁOŚĆ | 35 | 5 | 6 |

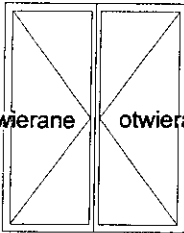

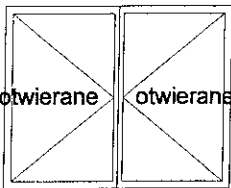
WAŻNE:
Wykonując wymianę stolarki, wymiary okien
należy sprawdzić w naturze przed jej
zamówieniem!

pracownia projektowa **alfa**
Lecia Makowczenko
11-500 Głizycko, Pl. Gminwaldzki 11
Tel/fax (087) 428 41 39, kom. 0692 715 543

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------|
| PRACOWNIA[®]  PROJEKTOWA | Jeże gm. Pisz | | Nr 6 |
| | Termomodernizacja budynku szkoły | | |
| | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | |
| | Skala 1:50 | Wykonał: <i>Barbara Barłomiejczuk</i> architekt | |
| | 04.2005 | SUW/325/80 | |

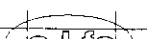
Projekt opracowany przy pomocy ARCHITECTURAL DESKTOP 2005
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim (Dz. U. Nr. 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r.)
Wszelkie udostępnienia i wykorzystywanie przez osoby trzecie zabronione

| SYMBOL | O7 | O8 | O12 |
|-------------|---|--|---|
| SCHEMAT |  |  |  |
| WYMIARY S/H | 150/120 | 220/120 | 40/100 |
| ILOŚĆ | 2 | 2 | 8 |

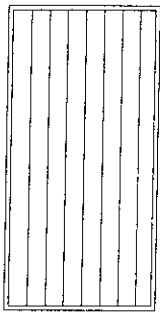
| SYMBOL | O9 | O10 | O11 |
|-------------|--|---|--|
| SCHEMAT |  |  |  |
| WYMIARY S/H | 120/150 | 60/100 | 150/120 |
| ILOŚĆ | 8 | 2 | 1 |

WAŻNE:
Wykonując wymianę stolarki, wymiary okien
należy sprawdzić w naturze przed jej
zamówieniem!

Pracownia Projektowa
Lech Małowczenko
11-500 Głębokie Grunwaldzki 11
Tel/fax (067) 420-42 30 e-mail: 0602 715 543


| | | | |
|---|---|--|---------|
| <div>PRACOWNIA[®]</div> <div></div> <div>PROJEKTOWA</div> | Jeże gm. Pisz Termomodernizacja budynku szkoły | | |
| | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | |
| | Skala 1:50 04.2005 | Wykonał architekt SUW/325/80 nr 170/87 | Nr 7 |

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

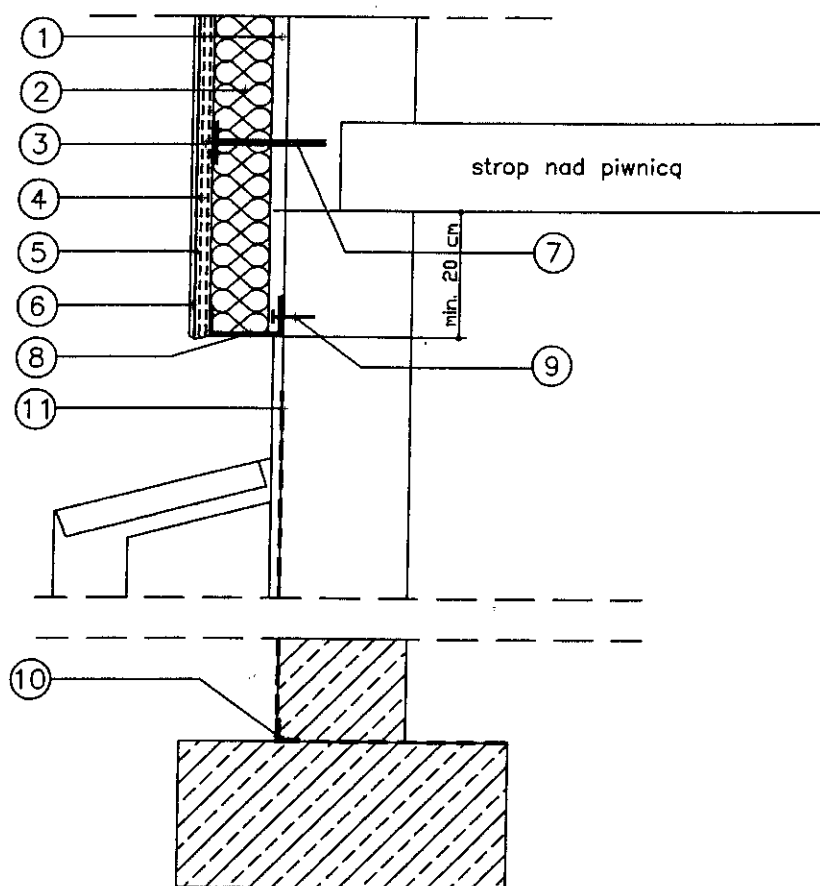
| SYMBOL | D1 |
|-------------|--|
| SCHEMAT |  |
| WYMIARY S/H | 100/200 |
| IŁOŚĆ | 1 |

WAŻNE:
Wykonując wymianę stolarki, wymiary okien
należy sprawdzić w naturze przed jej
zamówieniem!


pracownia projektowa **alfa**
Lęch Makowczenko
11-500 Giżycko Pl. Grunwaldzki 11
Tel/fax (087) 420 42 89 Krm 0502 715 543

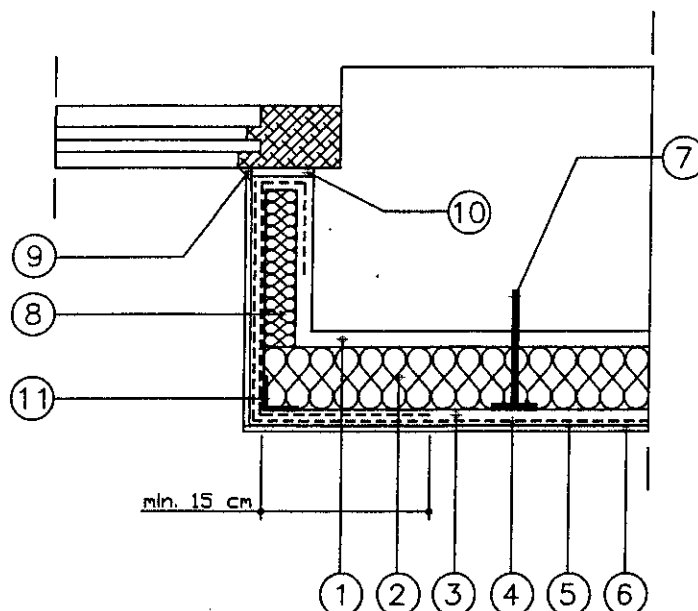
| | |
|--|---|
| PRACOWNIA[®]  PROJEKTOWA | Jeże gm. Pisz Termomodernizacja budynku szkoły |
| | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ Skala 1:50 04.2005 |
| | Wykonał: <i>Barbara Barłomiejczyk</i> architekt nr SUW/325/80 |
| | 8 |

Projekt opracowano przy pomocy ARCHITECTURAL DESKTOP 2005
 Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim (Dz. U. Nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r.)
 Wszelkie udostępnienia i wykorzystywanie przez osoby trzecie zabronione




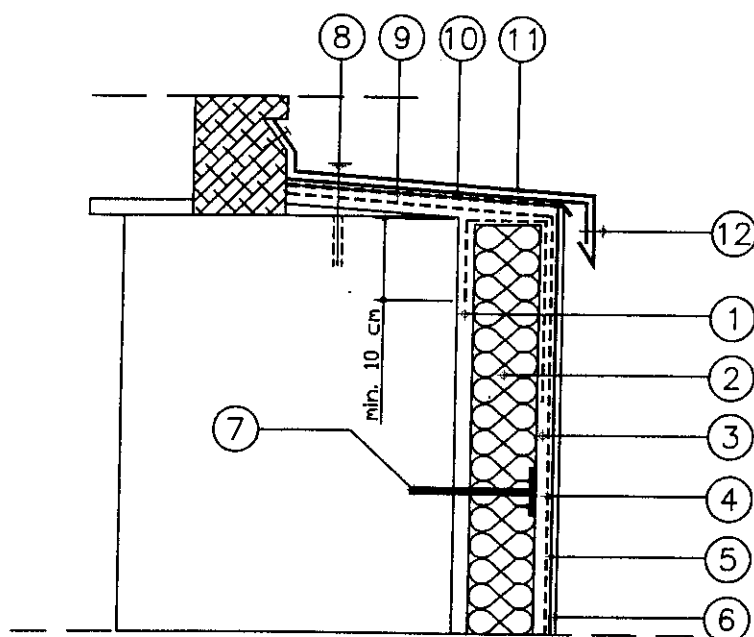
1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Listwa cokołowa
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
10. Taśma uszczelniająca
11. Izolacja z folii wodoszczelnej ATLAS WODER E (min. 2 warstwy, pierwsza nanoszona przy użyciu pędzla lub wátka, druga pacą stalową)
Na podłoża wilgotne o mniejszej przyczepności zalecany ATLAS WODER S

| | | |
|---|---|-------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY Z WYNIESIONYMI NAD TEREN ŚCIANAMI PIWNIC | RYS.9 |




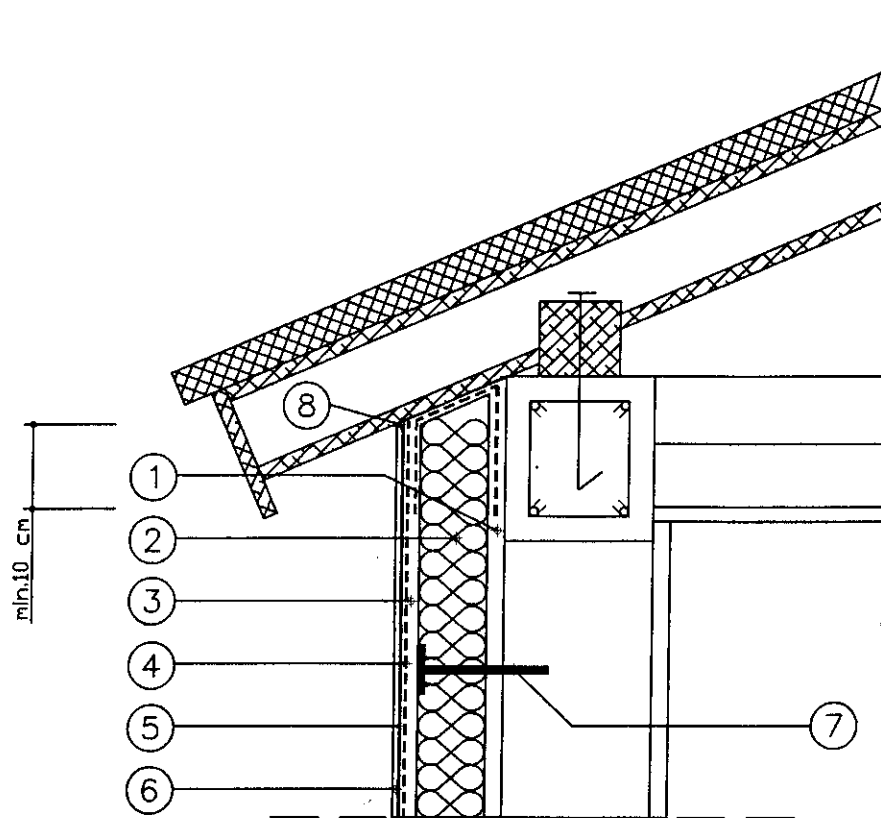
1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

| | | |
|---|---|--|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA OŚCIEŻA OKIENNEGO Z WYKORZYSTANIEM SIATKI | |
| | RYS.10 | |




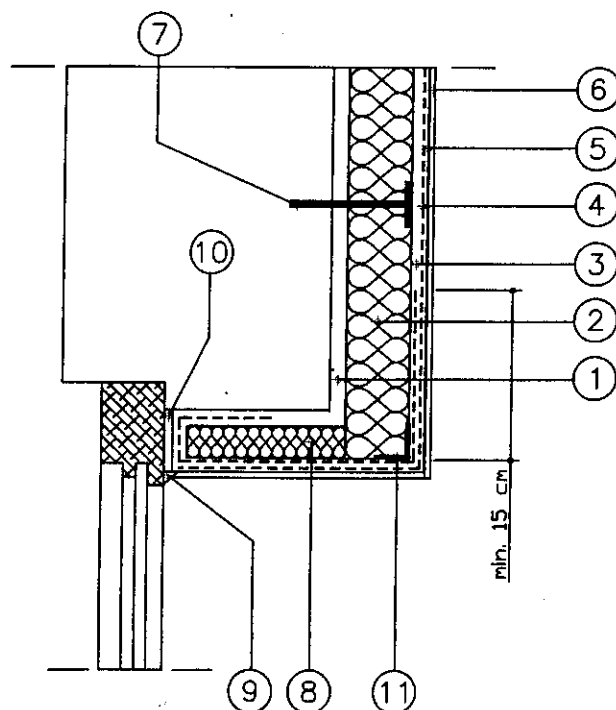
1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
9. Papa asfaltowa
10. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
11. Obróbka z blachy ocynkowanej
12. Nit jednostronny

| | | |
|---|---|--------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA POD OKNEM | RYS.11 |




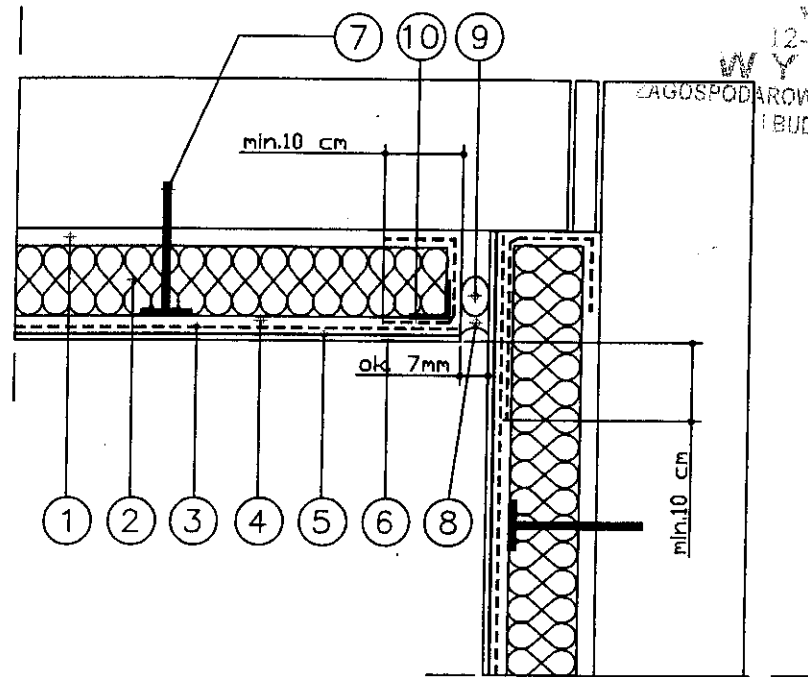
1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Masa silikonowa ATLAS SILTON

| | | |
|---|---|--------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE STYKU DOCIEPLENIA Z DACHEM | RYS.12 |




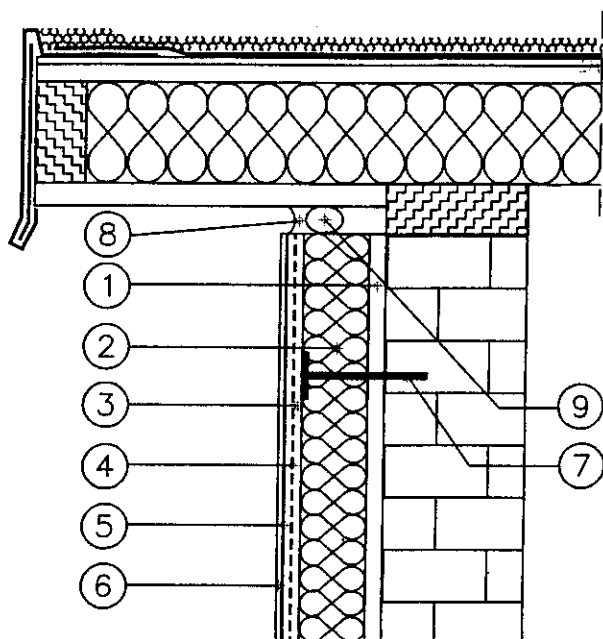
1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kotek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

| | | |
|---|--|--------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO Z WYKORZYSTANIEM SIATKI | RYS.13 |




1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Masa silikonowa ATLAS SILTON
9. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
10. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

| | | |
|---|---|--------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE DYLATACJI W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM | RYS.14 |



1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kłetek do mocowania termoizolacji
8. Masa silikonowa ATLAS SILTON
9. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)

| | | |
|---|---|--------|
|  | ATLAS STOPTER Kompletny system dociepleń budynków | |
| | ROZWIĄZANIE STYKU DOCIEPLENIA Z DACHEM PŁASKIM | RYS.15 |

Nr SUW/325/80

STAROSTWO POWIATOWE

w Pisz

12-200 PISZ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -

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) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) Barbara BARTŁOMIEJCZUK

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzone(a) dnia 28.VIII. 19 37 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Barbara BARTŁOMIEJCZYK

jest upoważniony(a) do:

79 Pisz

(imię i nazwisko)

12-200 PISZ

WYDZIAŁ

ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI

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. - - -



Z up. WODKODY

mgr inż. arch. *[Signature]* Dyrektor
Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu
Architektury w Warszawie
Człony Architekt Województwa

m. p.

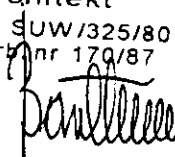
(podpis i pieczęć)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane , że
niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Barbara Barłomiejczuk
architekt

upr. nr SUW/325/80
upr. urb. nr 170/87





IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKIEJ OKRĘGOWEJ

OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
W OLSZTYNIE
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
GOSPODAROWANIA PRZESTRZENI
I BUDOWNICTWA

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

I.dz. WMOLA/190/05/TO


Olsztyn dn. 07.04.2005 r.

ZAŚWIADCZENIE

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:
mgr inż. arch. **Barbara Bartłomiejczuk**, córka Stanisława i Heleny,
zamieszkała: 19-400 Olecko, ul. Sembrzyckiego 16, posiadająca uprawnienia do pełnie-
nia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicz-
nej bez ograniczeń nr **SUW/325/80**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-
Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **WM 0133**.

Zaświadczenie jest ważne do końca czerwca 2005 r.

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) zawarto do dnia 08.12.2005 r.


Piotr M. Rezen
PRZEWODNICZĄCY RADY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW