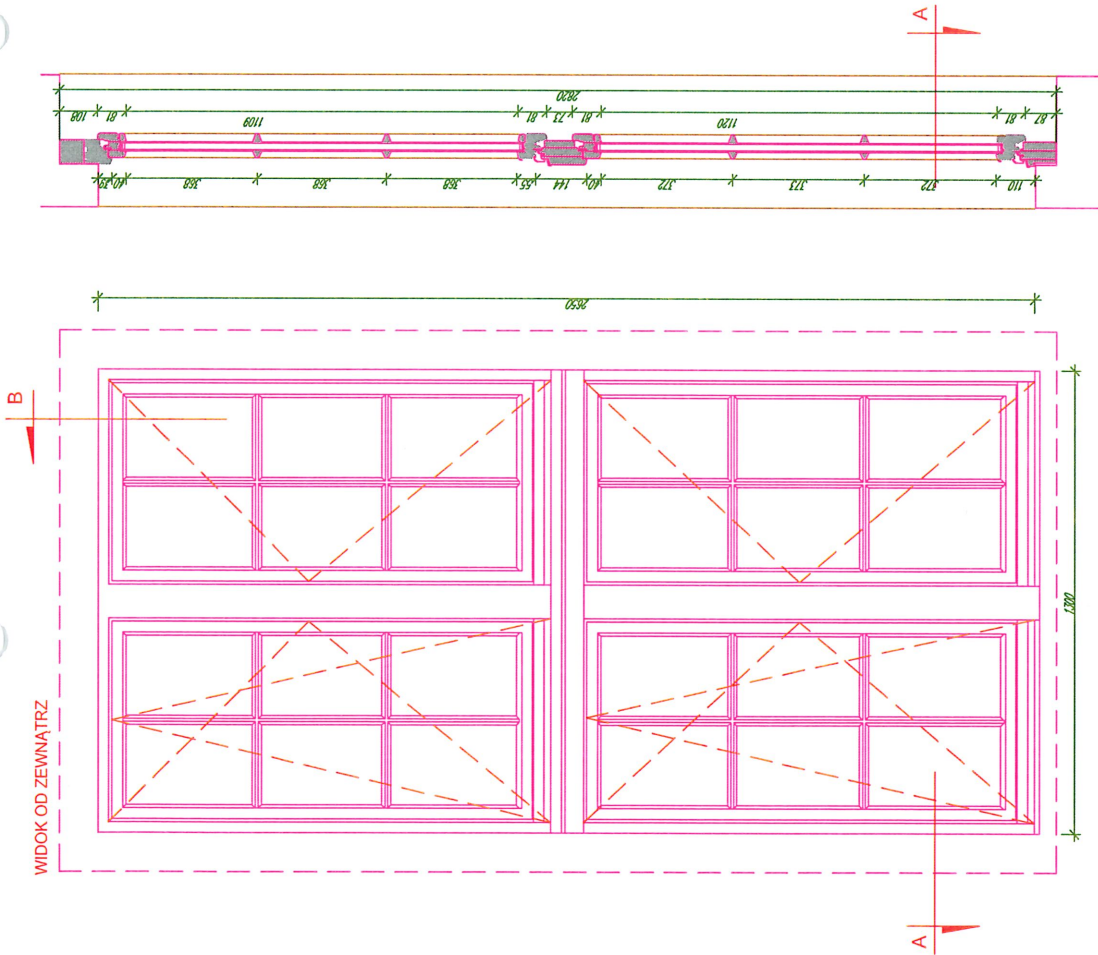


Estymacja nr 8 do 842



WIDOK OD ZEWNĄTRZ

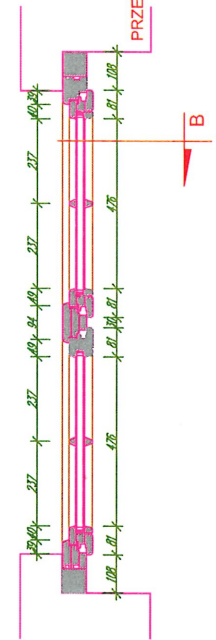
UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Okna drewniane, jednoramowe z szybą zespoloną o współczynniku  $U_{f,0}$  0,8 W/m<sup>2</sup>K, malowane w kolorze biały.
3. Okna malowane w kolorze biały.
4. Zawiasy okienne stylizowane, mosiężne lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego
5. Klamki okienne stylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego.
6. Przed wykonaniem okien zalecane przeprowadzenie obmiaru przez przedsiębiorstwa firmy wykonującej okna.
7. Wymiary ościeży mogą ulegać zmianie

# POMIESZCZENIE NR 37

SKALA:	1:15
DATA:	marzec 2008
RYSUJEK:	39
ADRES:	SZCZECIN, ul. Wsły Chrobrego 1-2
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Wsły chrobrego 1-2
NAZWA RYSUNKU:	OKNO OZ25
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA
SPRZĄDZAJĄCY:	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. nr 1915z/97
OPRACOWAŁ:	dr inż. arch. WOJCIECH PAWŁOWSKI upr. nr 62/Sz/2000
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. ARIEL KOZA
ETAP:	ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (COPY RIGHTS RESERVED) Projekt i realizacja prac: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wydział Inżynierii, Dział Inżynierii i Eksploatacji, ul. Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, tel. 91 42 40 00, e-mail: biuro@akademia.morska.pl</small>	

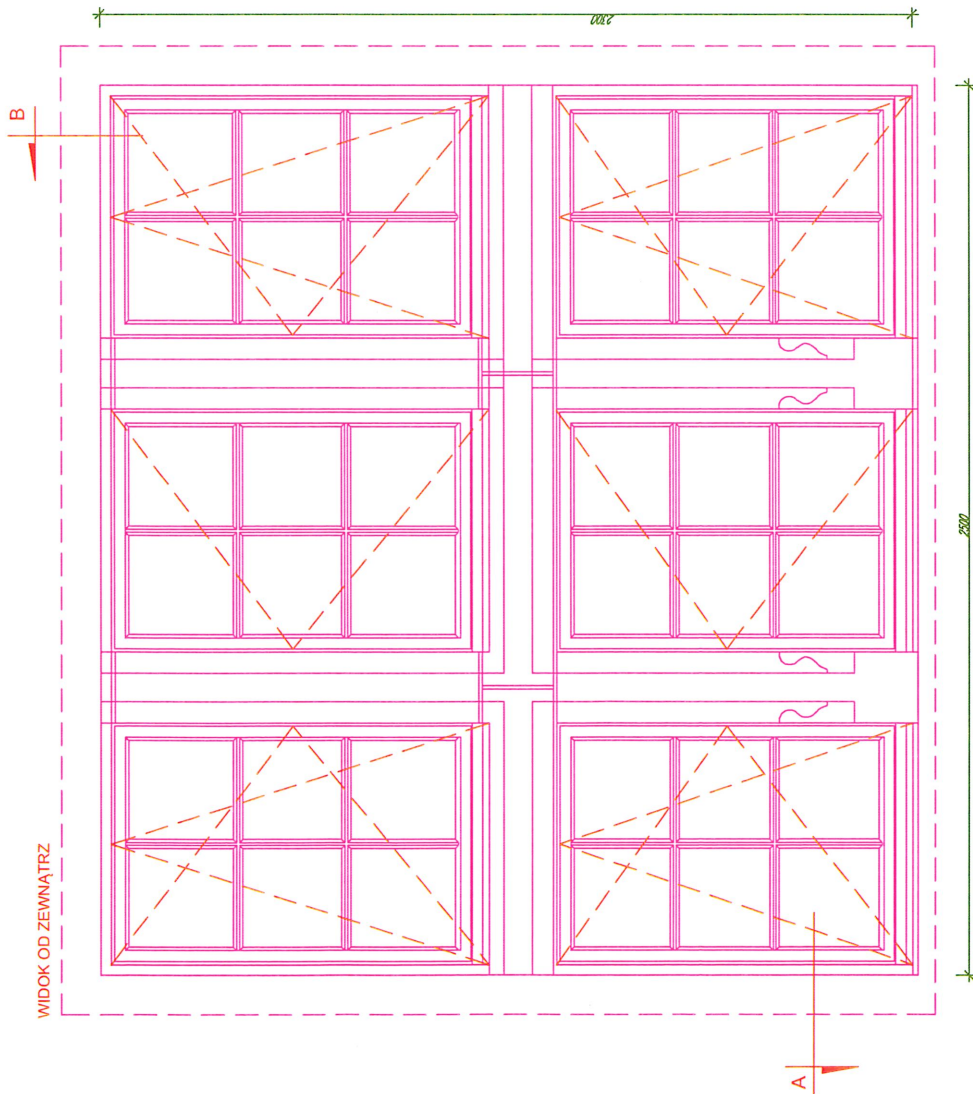
PRZEKRÓJ B-B



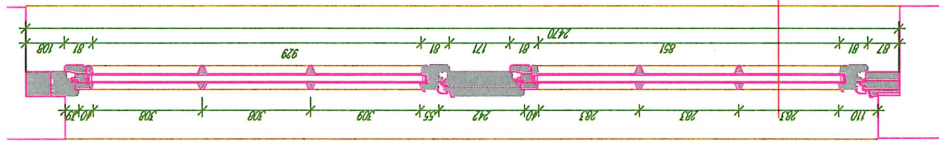
PRZEKRÓJ A-A

2008

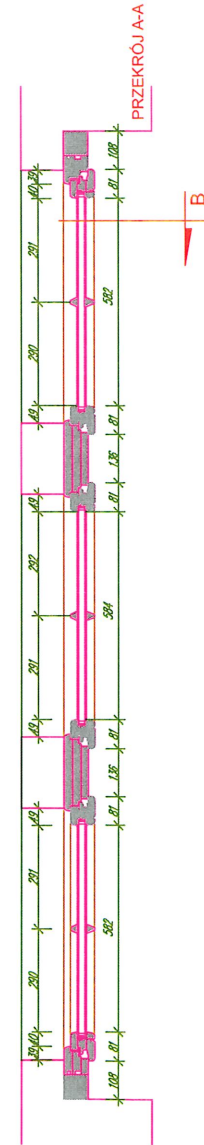




WIDOK OD ZEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

UWAGI:

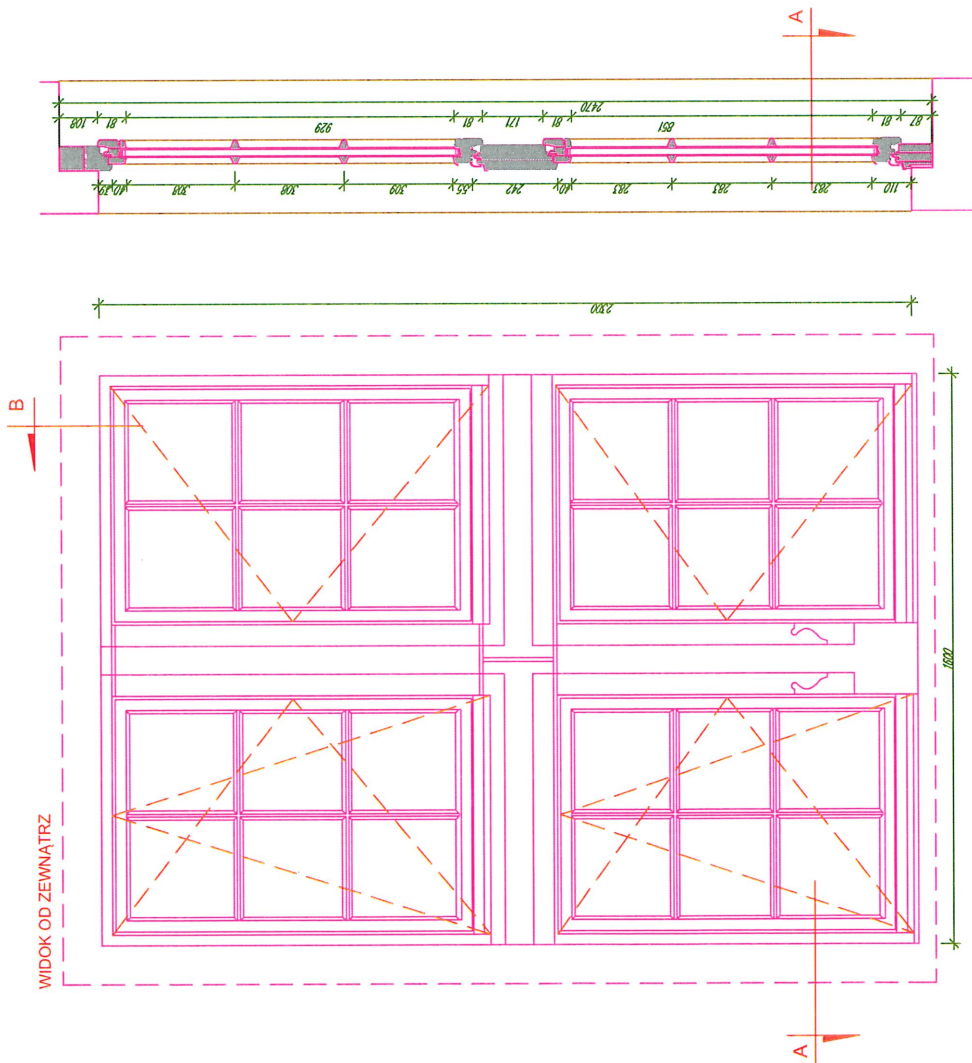
1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Okna drewniane, jednoramowe z szybą zespoloną o współczynniku  $U=0,40$  W/m<sup>2</sup>K, malowane w kolorze biały.
3. Okucia ołowiane
4. Zawiasy zewnętrzne stylizowane, mosiężne lub metalowe, cynkowane
5. Zasklepienie z lakierowanego maszynowego drewna iglastego
6. Przed wykonaniem obiekta zalecane przeprowadzenie obmiaru przez przedstawiciela firmy wykonującej okna.
7. Wymiary ościeży mogą ulegać zmianie

# POMIESZCZENIE NR 213

SKALA	1:15
DATA	marzec 2008
RYSUJEK	65
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA
SPRACOWUJĄCY	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. nr 19ISz/97
OPRACOWAŁ	dr inż. arch. WOJCIECH PAWŁOWSKI upr. nr 62ISz/2000
ETAP	mgr inż. arch. ARIEL KOZA
ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY	
FIRMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE COPY RIGHTS RESERVED	
Projekt jest chroniony prawem: zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, Własności Intelektualnej, Usługach Usługowych, Ochronie Dobra Kultury i Ochronie Dobra Kultury i Ochronie Dobra Kultury	

*Boa*





**UWAGI:**

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Okna drewniane, jednokramowe z szybą zespoloną o współczynniku  $U=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ , malowane w kolorze białym.
3. Okucia obrotowe
4. Zawiasy okienne stylizowane, mosiężne lub metalowe, ocynkowane
5. Instalację z lakierowaniem i malowaniem w kolorze białym
6. Przed wykonaniem okien zalecane przeprowadzenie obmiaru przez przedstawiciela firmy wykonującej okna.
7. Wymiary odczyty mogą ulegać zmianie

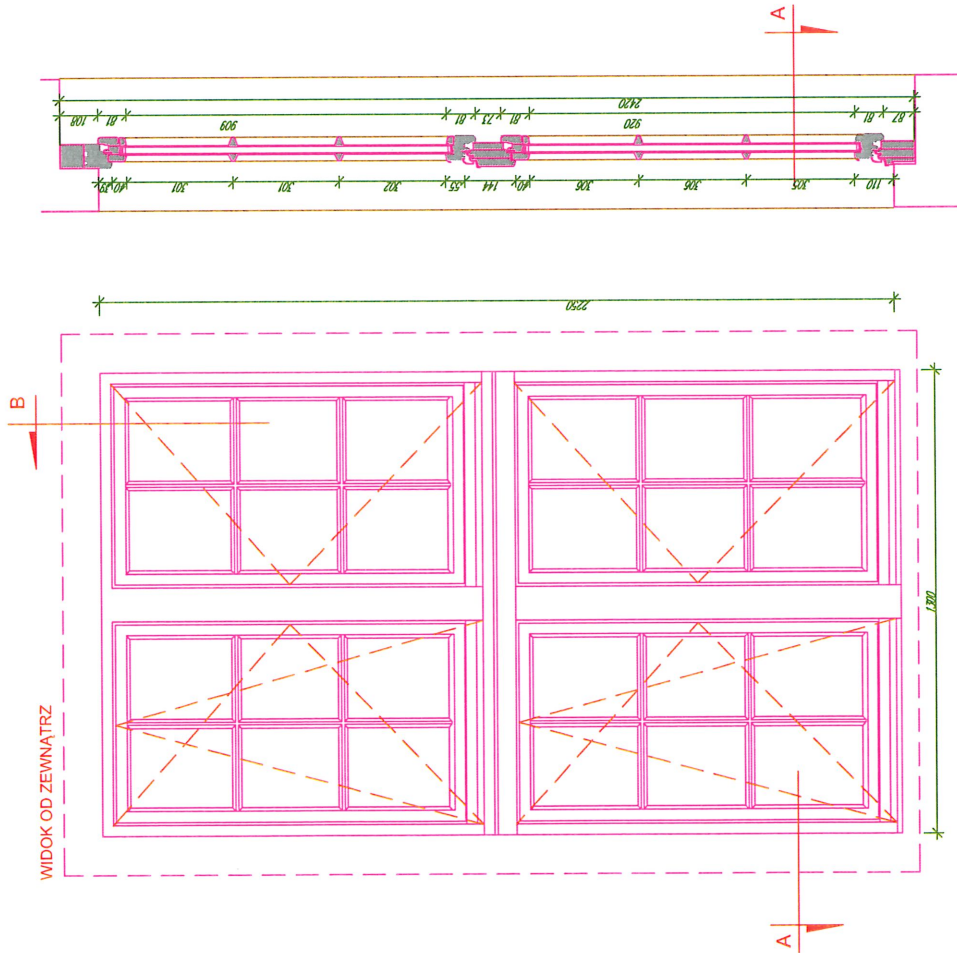
# POMIESZCZENIE NR 213

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU nr 2 AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE		SKALA: <b>1:15</b>
AUDRES:	SZCZECIN, ul. Wały Chrobrego 1-2	DATA: marzec 2008
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-800 SZCZECIN, ul. Wały Chrobrego 1-2	RYSLINEK: <b>64</b>
NAZWA RYSUNKU:	OKNO O41	PODPIIS:
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA	
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. nr 19/SZ/87	
OPRACOWAŁ:	dr inż. arch. WOJCIECH PAWŁOWSKI upr. nr 62/SZ/2000	
ETAP:	ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY	

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A

*Pa*



- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzic na budowie
  2. Okna drewniane, jednoramowe z szyba zespolona o współczynniku  $U=1,0$  W/m<sup>2</sup>K, malowane w kolorze białym.
  3. Okucia obwodowe
  4. Zawiasy okienne stylizowane, mocowane lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego
  5. Klamki okienne stylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego.
  6. Przed wykonaniem okien zalecane przeprowadzenie obmiaru przez przedstawiciela firmy wykonującej okna.
  7. Wymiary oszczędności mogą ulegać zmianie

# POMIESZCZENIE NR 227

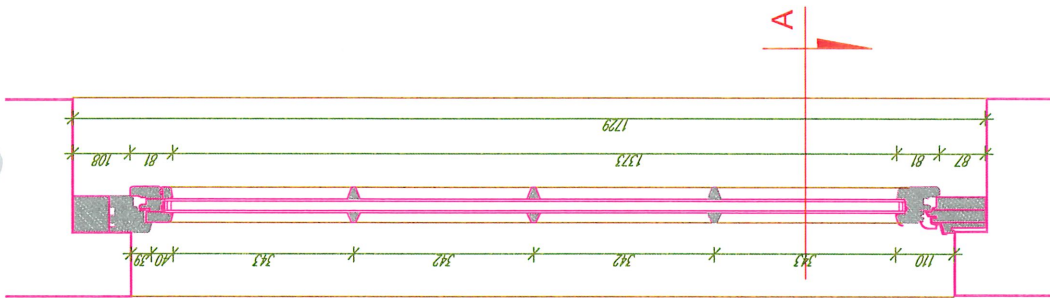
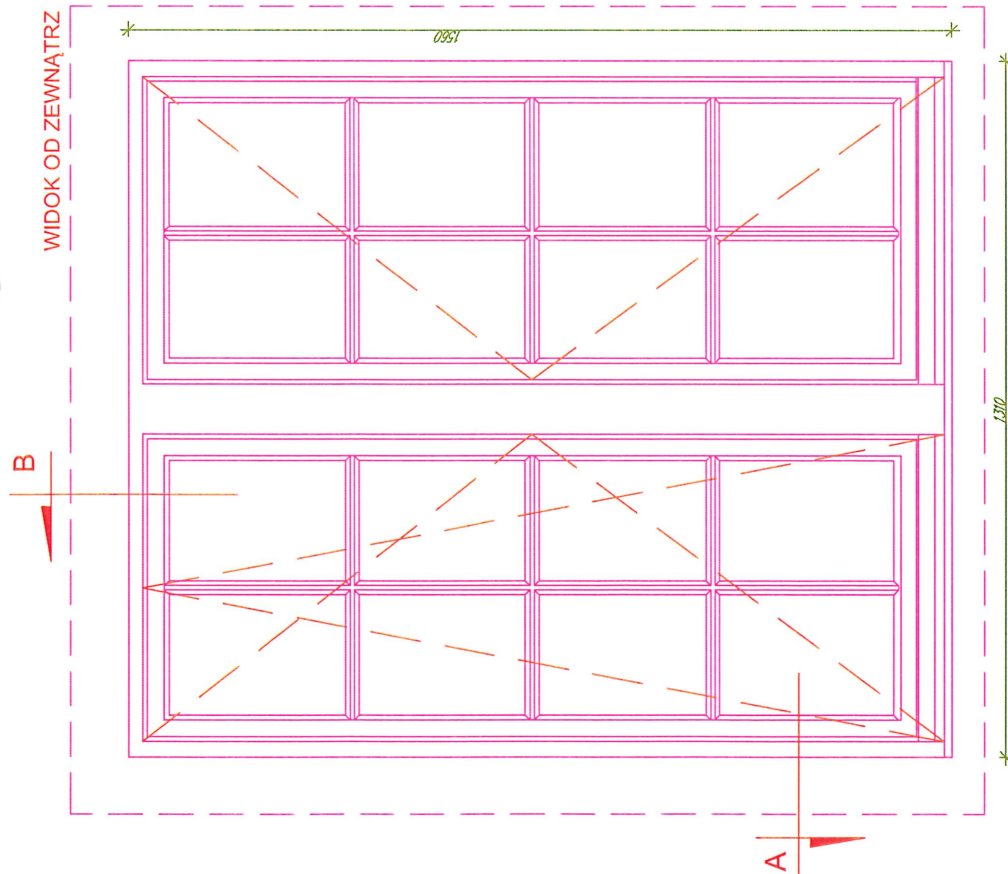
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU nr 2 AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE		SKALA: <b>1:15</b>
ADRES: SZCZECIN, ul. Waly Chrobrego 1-2	DATA: marzec 2008	RYSUNEK: <b>67</b>
INWESTOR: AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Waly Chrobrego 1-2	NAZWA RYSUNKU: OKNO O44	
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI	upr. nr 19/SZ/87	POPIS:
SPRAWDZAJĄCY: dr inż. arch. WJCIECH PAWŁOWSKI	upr. nr 62/SZ/2000	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. ARIEL KOZA		
ETAP: ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY		
<small>           PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA I INŻYNIERSKA "BARSZCZYŃSKI I PARTNER" z siedzibą w Szczecinie, ul. Władysława IV 10, 71-005 Szczecin, tel. 91 42 42 42, e-mail: biuro@barszczyński.pl, www.barszczyński.pl            Projektant: dr inż. arch. Mariusz Tuszyński, upr. nr 19/SZ/87            Sprawdzający: dr inż. arch. WJCIECH PAWŁOWSKI, upr. nr 62/SZ/2000            Opracował: mgr inż. arch. Ariel Koza            Projektant: dr inż. arch. Mariusz Tuszyński, upr. nr 19/SZ/87            Sprawdzający: dr inż. arch. WJCIECH PAWŁOWSKI, upr. nr 62/SZ/2000            Opracował: mgr inż. arch. Ariel Koza         </small>		

Bar

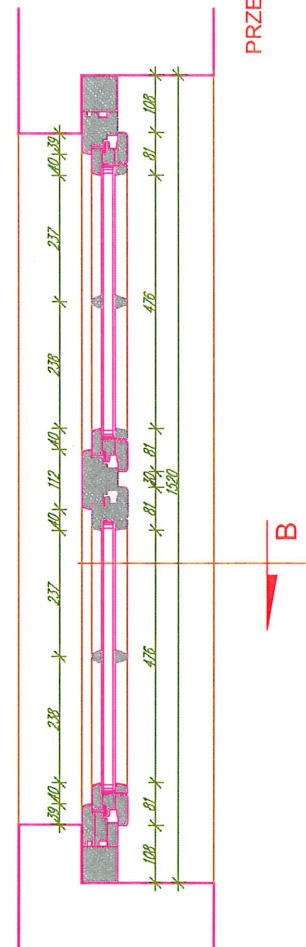




WIDOK OD ZEWNĄ TRZ



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

**UWAGI:**

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Okna drewniane, jednoramowe z szybą zespoloną o współczynniku  $U=1,0$  W/m<sup>2</sup>K, malowane w kolorze białym.
3. Okucia obwodowe
4. Zawiasy okienne stylizowane, mosiężne lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego
5. Klamki okienne stylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego.
6. Przed wykonaniem okien zalecane przeprowadzenie obmiaru przez przedstawiciela firmy wykonującej okna.
7. Wymiary ościeży mogą ulegać zmianie

# STOLARNIA

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU nr 2 AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE		SKALA <b>1:10</b>
ADRES:	SZCZECIN, ul. Władysława Chrobrego 1-2	DATA: marzec 2008
INWESTOR:	AKADEMIA MORSKA 70-500 SZCZECIN, ul. Władysława Chrobrego 1-2	RYŚNIEK <b>12</b>
NAZWA RYSUNKU:	OKNO O-12	POPPIS:
PROJEKTANT:	dr inż. arch. MARIUSZ TUŚZYŃSKI upr. nr 19182/87	
SPRACZUJĄCY:	dr inż. arch. WOJCIECH PAWŁOWSKI upr. nr 62152/2000	
OPRACOWAŁ:	inż. inż. arch. ARIEL KOZA	
ETAP:	ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Wszelkie wykorzystania, powielanie, rozpowszechnianie, udostępnianie w formie lub druk bez zgody autora jest nielegalne i podlega karze. Projekt i ten rysunek jest własnością Pracowni Architektury, Inżynierii i Urbanistyki w Szczecinie.</small>		

*PS*