



RYBACKA 2.

rz. Pisu

Plac Daszyńskiego

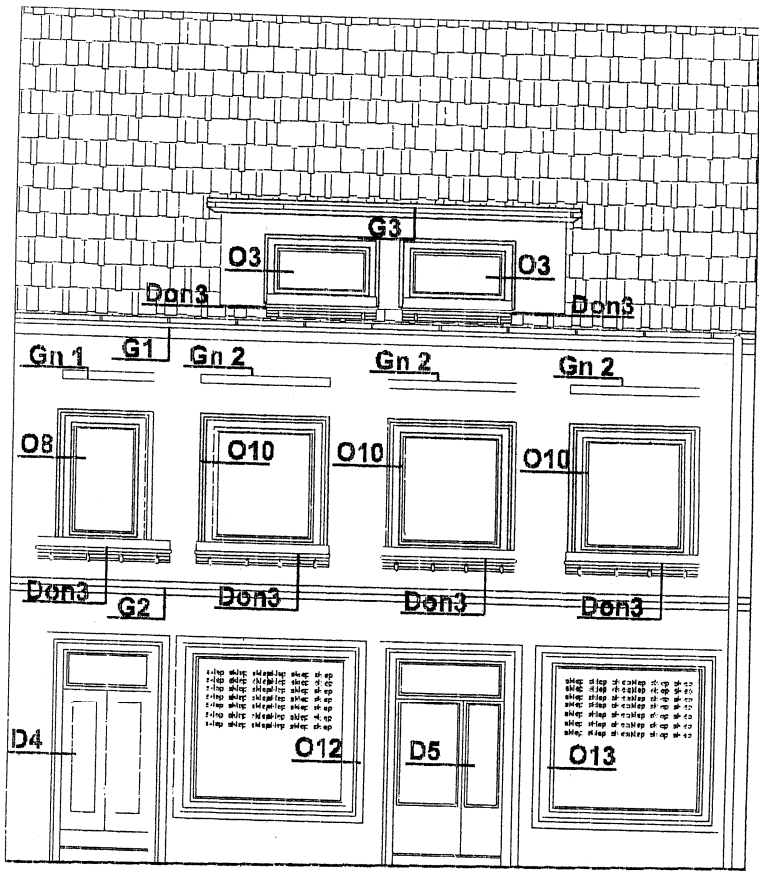
Plac Daszyńskiego

Wyzwolenia

Ratuszowa

RYBACKA 2

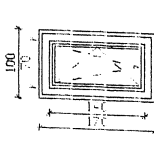
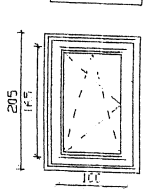
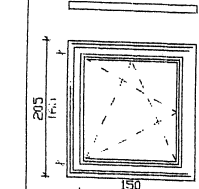
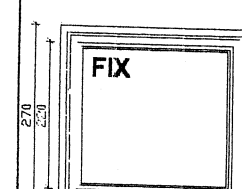
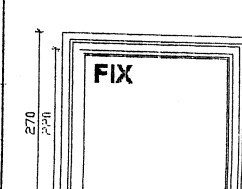
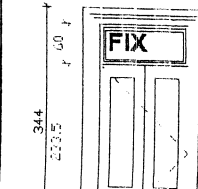
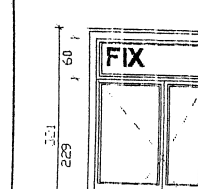
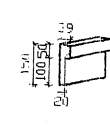
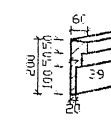
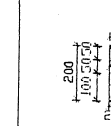
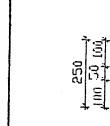
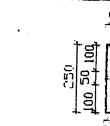
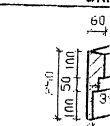
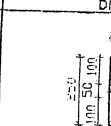
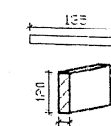
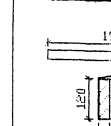
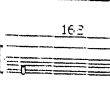
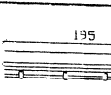
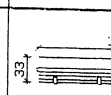
A



BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja wschodnia

Lp.	1	2	3	4	5	1	2
symbol okna O×	O3	O8	O10	O12	O13	D4	D5
symbol drzwi D×							
parter	-	-	-	1	1	1	1
piętro I	-	1	3	-	-	-	-
poddasze	2	-	-	-	-	-	-
sztuk	2	1	3	1	1	1	1
Typ	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP1	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP2	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP2	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' DRP (25-27) DRP3
profil - obramienia							
mb. 1 sztuka	5.4	6.9	7.9	11	10.9	8.86	8.32
mb. razem	10.8	6.9	23.7	11	10.9	8.86	8.32
Typ	-	Gn 1	Gn 2	-	-	-	-
	-	Typ indywidualny na wzór 'sto' DG-6	Typ indywidualny na wzór 'sto' DG-6	-	-	-	-
	-			-	-	-	-
sztuk	-	1	3	-	-	-	-
mb 1 szt	-	1.35	1.90	-	-	-	-
mb razem	-	1.35	5.7	-	-	-	-
Typ	Don3	Don4	Don4	-	-	-	-
				-	-	-	-
sztuk	2	1	3	-	-	-	-
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
mb.	10.9						
Typ	G2 - gzyms wprowadzony na wzór 'sto' (TYP DRP 007-009) DRP1						

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja wschodnia

Lp.	1	2	3	4	5	1	2
symbol okna OX symbol drzwi DX	O3	O8	O10	O12	O13	D4	D5
							
parter	-	-	-	1	1	1	1
piętro I	-	1	3	-	-	-	-
poddasze	2	-	-	-	-	-	-
sztuk	2	1	3	1	1	-	-
Typ	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP1	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP2	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP2	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP3	Typ indywidualny - na wzór 'sto' - DRP (25-27) DRP3
profil - obramienia							
mb. 1 sztuka	5.4	6.9	7.9	11	10.9	8.86	8.32
mb. razem	10.8	6.9	23.7	11	10.9	8.86	8.32
Typ	-	Gn 1 Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-8	Gn 2 Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-8	-	-	-	-
gzymsy nadokienne	-			-	-	-	-
sztuk	-	1	3	-	-	-	-
mb 1 szt	-	1.35	1.90	-	-	-	-
mb razem	-	1.35	5.7	-	-	-	-
Typ	Don3	Don4	Don4	-	-	-	-
doniczka				-	-	-	-
sztuk	2	1	3	-	-	-	-
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
mb.	10.9						
Typ	G2 - gzyms wprowadzony na wzór 'sto' (TYP DRP 007-009) DRP1						
mb.	10.9						
Typ	G3 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
mb.	5.52						

UWAGI

- Profil ramy grubości minimum 70mm
 - Profil skrzydła o grubości minimum 75mm
 - Uszczelnienie podwójne
 - Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
- nierozszczelnionego - 0,5 < a < 1,0
 - Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelne zamontowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
 - Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygle antywywężeniowe w narożnikach skrzydeł i rozwleto-uchylonych elementów umożliwiających regulację skrzydeł w trzech osiach położenia o śmiopunktowa regulacja docisku skrzydeł
 - Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_w=31dB$
 - Oferowane okna powinny być wykonane z profilu PCV zakwalifikowanych do materiału w niepalnych spełniających współczynnik $\lambda = 0,1 \text{ W/m}^2 \text{K}$ $\lambda = 0,13$
 - Szkiełko termoisolacyjne o współczynniku $K=1,1 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
 - Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
 - Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca do stosowania w budownictwie
- Wszystkie okna domierzyć na budowie.



ul. Rybacka 2

Działka nr 414/13

Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej

Farba – SADOLIN EXTRA – palisander

Stolarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana

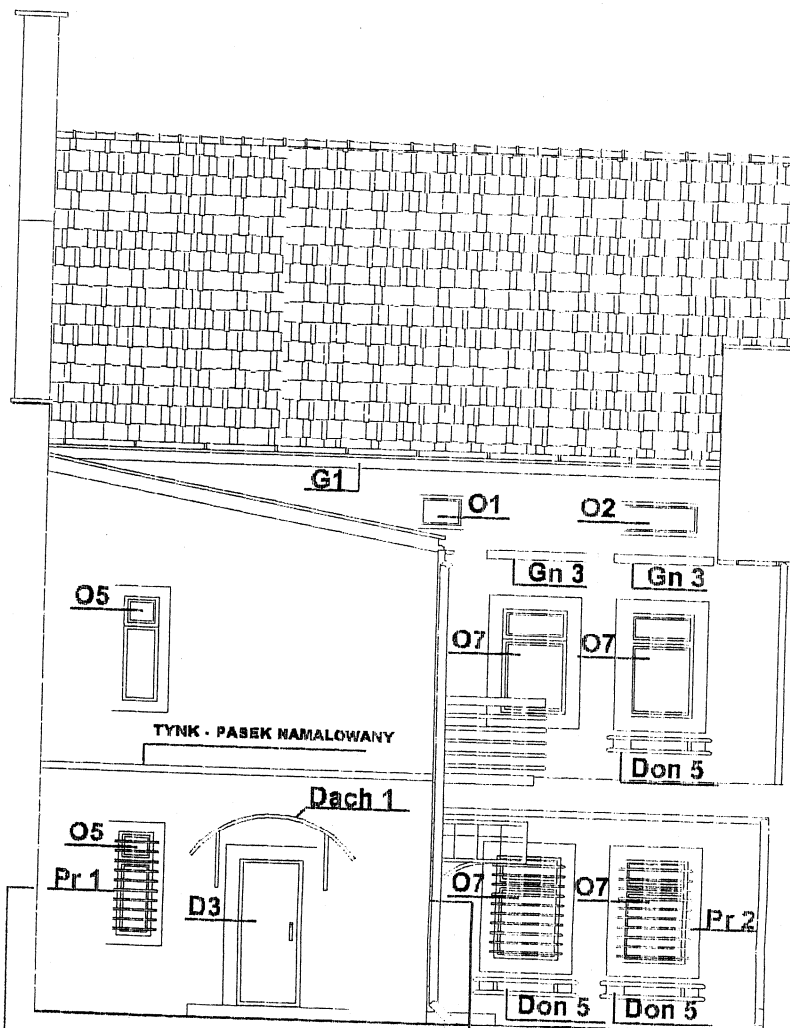
Współczynnik przenikania ciepła – $U = 1,1$

TEMAT:	PROJEKT REWITALIZACJI ŚRODOWISKA
NAMNA:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych i drzwiowych, gzymsów, ozdobników, ośmiopunktów
RS:	budynku nr 2 414/13 elewacja wschodnia
AUTOR:	Imię Nazwisko mgr inż. arch. Szymon Zabokczek
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna Janusz mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska
DATA:	2005
BRANŻA:	SKALA
ARCHITEKTURA:	NR UMOWY
	NR RS
	25

RYBACKA 2

UWAGI

1. Profil ramy grubości minimum 70mm
2. Profil skrzydła o grubości minimum 75mm
3. Uszczelnienie podwójne
4. Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
- nierozszczelnionego - $0,5 < a < 1,0$
5. Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelne zamontowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
6. Okucia obwładkowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygle antywłamzeniowe w narożnikach skrzydeł rozwlemo-uchyłnych
elementy umożliwiające regulację skrzydła w trzech osiach położenia
o śmigłową regulację docisku skrzydła
7. Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_w = 31 \text{ dB}$
8. Oferowane okna powinny być wykonane z profili PCV zakwalifikowanych do materiału w niezapalnych spalających współczynnik $\alpha = 0,1$ i $\beta = 0,13$
9. Szklenie termoz izolacyjne o współczynniku $K = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
10. Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
11. Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
12. Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrob do stosowania w budownictwie



ŚCIANA E

ŚCIANA D

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja zachodnia

Lp.	1	2	3	4	1
symbol okna O _x	O1	O2	O5	O6	D3
symbol drzwi D _x					
parter	-	-	1	2	1
piętro I	-	-	1	2	-
poddasze	1	1	-	-	-
sztuk	1	1	2	4	1
profil - obramienia	Typ	-	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7
	mb. 1 sztuka	-	5.18	6.39	5.94
	mb. razem	-	10.36	25.56	5.94
gzymsy nadokienne	Typ	-	-	Gn 3 na wzór 'sto' - DG-6	-
	mb. 1 szt	-	-	1.41	-
	sztuk	-	-	2	-
	mb. razem	-	-	2.82	-
doniczka	Typ	-	-	Don 5	-
	sztuk	-	-	3	-
gzymsy	Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie			
	mb.	9.49			
pręty	Typ	-	Pr 1	Pr 3	-

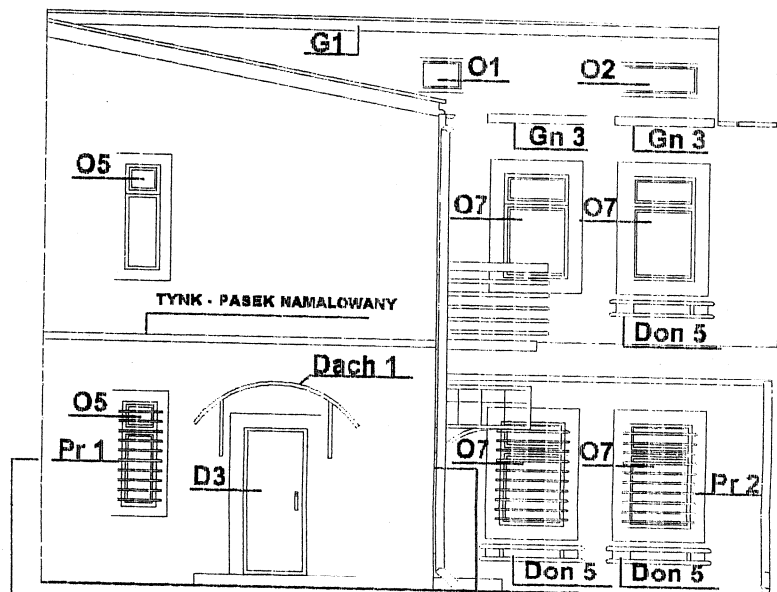


ul. Rybacka 2
Działka nr 414/13
Budynek wpisany do rejestru w strefie ochrony konserwacji
Farba - SĄDOLIN EXI
Stołarka okienna w budowie
Współczynnik przenikania

SPRA
OPC

UWAGI

1. Profil ramy grubości minimum 70mm
2. Profil skrzydła o grubości minimum 75mm
3. Uszczelnienie podwójne
4. Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
- nierozszczelnionego - $0,5 < a < 1,0$
5. Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelne zamontowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
6. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygły antywywężeniowe w narożnikach skrzydeł i rozwierno-uchylonych elementów umożliwiających regulację skrzydła w trzech osiach położenia
o śmipunktowa regulacja docisku skrzydła
7. Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_w=31dB$
8. Oferowane okna powinny być wykonane z profili PCV zakwalifikowanych do materiału w niepalnych spełniających współczynnik "l" $\leq 0,1$ "c" $\leq 0,13$
9. Szklenie termoz izolacyjne o współczynniku $K=1,1$ w/m²K
10. Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
11. Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
12. Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrob do stosowania w budownictwie



ŚCIANA E

ŚCIANA D

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja zachodnia

Lp.	1	2	3	4	1
symbol okna O _x	O1	O2	O5	O6	D3
symbol drzwi D _x					
parter	-	-	1	2	1
piętro I	-	-	1	2	-
poddasze	1	1	-	-	-
sztuk	1	1	2	4	1
profil - obramienia	Typ	-	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7
	mb. 1 sztuka	-	5.18	6.39	5.94
	mb. razem	-	10.36	25.56	5.94
gzymsy nadokienne	Typ	-	-	Gn 3 na wzór 'sto' - DG-6	-
	mb. 1 szt	-	-	1.41	-
	sztuk	-	-	2	-
doniczka	Typ	-	-	Don 5	-
sztuk	-	-	-	3	-
gzymsy	Typ	G1 - gzymsy istniejące - uzupełnić tynkiem ciągnionym			
mb.	9.49				
stalowe pręty	Typ	-	Pr 1	Pr 3	-
sztuk	-	-	10	20	-
zadaszenie	Typ	Dach 1			
sztuk	1	POLIWEGLAN DWUKOMOROWY			
		rzut dachu			
		widok amfas			
		widok z boku			



ul. Rybacka 2
Działka nr 414/13
Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej
Farba - SADOWIN EXTRA - palisander
Stołarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana
Współczynnik przenikania ciepła - U = 1,1

TEMAT:	PROJEKT REMONTU IZOLACJI ŚRODOWISKA
NAMNA:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych i drzwiowych, gzymsów, ornamentów, doniczek w budynku nr 2 414/13 elewacja zachodnia
AUTOR:	Imię Nazwisko
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Szymon Zabokczek
DATA:	mgr inż. arch. Joanna Jamroz
BRANŻA:	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska
SKALA:	BL 170
ARCHITEKTURA:	NR UMOWY
	NR RYS.
	28

C

This architectural drawing shows a section of a building facade. The upper part features a series of windows and doors. From left to right, there is a window labeled O4, a door labeled D1, and a set of stairs labeled BI 1. Above these elements are labels for floor levels: Gn 4, Gn 5, and Gn 1. To the right of the stairs, there are several more windows, each labeled O6, and a door labeled D2. Above these windows are labels for floor levels: Gn 5, Gn 5, Gn 5, Gn 5, Gn 5, and Gn 5. The lower part of the drawing shows a section of the building with a roof labeled Dach 1. This section includes a door labeled D2, a window labeled O11, and a door labeled D2. Below these elements are labels for floor levels: Pr 4 and Pr 2. The right side of the drawing is a hatched area, likely representing a wall or a section cut.

Lp.	1	2	3	4	1	2
symbol okna O _x symbol drzwi D _x	O4	O6	O9	O11	D1	D2
parter	-	-	1	1	-	1
piętro I	1	6	-	-	1	-
poddasze	-	-	-	-	-	-
razem	1	6	1	1	1	1
Typ	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5
mb. 1 sztuka	5.11	5.94	6.12	7.8	6.44	5.72
mb. 1 razem	5.11	35.64	6.12	7.8	6.44	5.72
Typ	Gn 4 na wzór 'sto' - DG-4	Gn 5 na wzór 'sto' - DG-4	-	-	Gn 5 na wzór 'sto' - DG-4	-
			-	-		-
mb. 1 sztuka	1.175	1.43	-	-	1.435	-
sztuk	1	6	-	-	1	-
mb. razem	1.175	8.58	-	-	1.435	-
Typ	G1 - gzyms Istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie					
mb.	15.9B					
Typ	-	-	Pr 4	Pr 2	-	-
	-	-			-	-
sztuk	-	-	9	9	9	-
Typ	BI 1					

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja południowa - ściana D

Lp.	1	2	3	4	1	2
symbol okna O _x symbol drzwi D _x	O4	O6	O9	O11	D1	D2
parter	-	-	1	1	-	1
piętro I	1	6	-	-	1	-
poddasze	-	-	-	-	-	-
razem	1	6	1	1	-	-
Typ	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-7	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5
mb. 1 sztuka	5.11	5.94	6.12	7.8	6.44	5.72
mb. 1 razem	5.11	35.64	6.12	7.8	6.44	5.72
Typ	Gn 4 na wzór 'sto' - DG-6	Gn 5 na wzór 'sto' - DG-6	-	-	Gn 5 na wzór 'sto' - DG-6	-
			-	-		-
mb. 1 sztuka	1.175	1.43	-	-	1.435	-
sztuk	1	6	-	-	1	-
mb. razem	1.175	8.58	-	-	1.435	-
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domiarzyć na budowie					
mb.	15.98					
Typ	-	-	Pr 4	Pr 2	-	-
	-	-			-	-
sztuk	-	-	9	9	9	-
Typ	BI 1					
sztuk	1					
Typ	Dach 1					
sztuk	1					

UWAGI

- Profil ramy grubości minimum 70mm
- Profil skrzydła o grubości minimum 75mm
- Uszczelnienie podwójne
- Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
- nierozszczelnionego - 0,5 < a < 1,0
- Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelne zamontowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
- Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygły antywywężeniowe w narożnikach skrzydeł rozwleto-uchylne
elementy umożliwiające regulację skrzydła w trzech osiach położenia
o śmigłopunktowa regulacja docisku skrzydła
- Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_w=31dB$
- Oferowane okna powinny być wykonane z profilu PCV zakwalifikowanych do materiału w niezapalnych spełniających współczynnik "I" $\epsilon_r=0,1$ "c" $\epsilon_r=0,13$
- Szklenie termolizacyjne o współczynniku $K=1,1$ w/m²K
- Ważna na Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
- Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
- Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrob do stosowania w budownictwie



ul. Rybacka 2

Działka nr 414/13

Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej

Farba – SADOLIN EXTRA – palisander

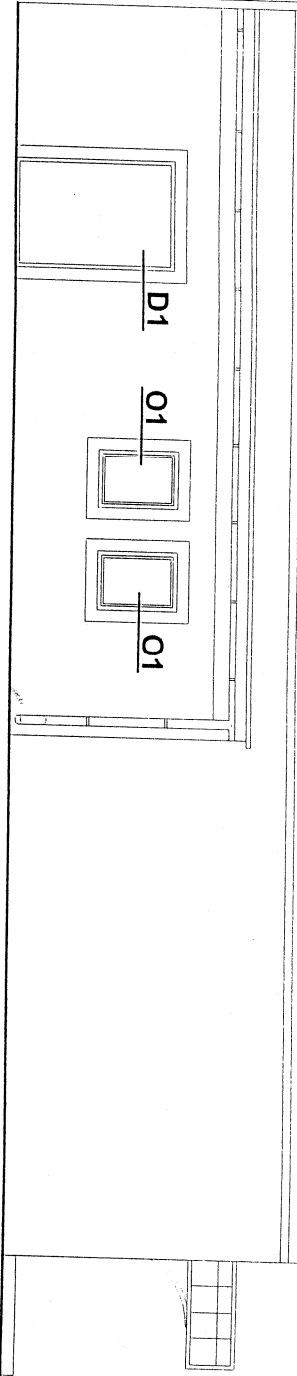
Stolarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana

Współczynnik przenikania ciepła – U = 1,1

TEMAT:	PROJEKT REMITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA
MIASTA PISZ	
NAMNA	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych i
RYS.	drzwiowych, gzymsów, ornamentów, doniczek w
AUTOR:	budynku nr 2 414/13 elewacja południowa ściana D
Imię Nazwisko	
mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	Nr. upr.
mgr inż. arch. Joanna Jarmoz	226/92/OL
OPRACOWAŁ	30.06.57
mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska	3L 170
DATA:	BRANŻA
2005	SKALA
ARCHITEKTURA	NR UMOWY
1:100	NR RYS.
	27

ŚCIANA G

ul. Rybacka 2
Działka nr 414/13
Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej
Farba – SADOLIN EXTRA – palisander
Stolarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana
Współczynnik przenikania ciepła – U = 1,1



BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja północna



UWAGI

- 1. Profil ramy grubość ci minimum 70mm
- 2. Profil skrzydła o grubość ci minimum 75mm
- 3. Uszczelnienie podwójne
- 4. Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
 - nierozszczelnionego - 0,5<a<1,0
- 5. Systemowy profil podparapetowy umocniony szczelną zamontowaną parapetów wewnętrzną i zewnętrzną
- 6. Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji: minimum 2 tryby antywymowa z enlowe w narożnikach skrzydeł i rozwieszonych
- 7. Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum Rw=31dB
- 8. Oferowane okna powinny być wykonane z profili PCV zakwalifikowane z materiałów niezapalnych spełniających współczynnik "i" s=0 i "s" s=0,13
- 9. Szklenie termoisolacyjne o współczynniku K=1,1 w/m2K
- 10. Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
- 11. Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
- 12. Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrob do stosowania w budownictwie

Lp.	1	1
symbol okna OX	O1	D1
symbol drzwi DX		
parter	2	1
piętro I	-	-
poddasze	-	-
sztuk	2	1
Typ	Typ indywidualny na wzór sto - DG-5	Typ indywidualny na wzór sto - DG-5
mb	4.72	6.03
sztuk	2	1
mb razem	9.44	6.03

profil - obramienia

TEMAT:	PROJEKT REWITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PIŚC		
NAMWA RYS.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych i drzwiowych, gzymsów, ornamentów, detali w budynku nr 2 414/13 elewacja północna		
AUTOR:	linia Nazwisko	Nr. upr.	Podpis
	mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	226/92/OL	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Jarniż	80 06 57	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska	BL 170	
DATA:	BRANŻA	SKALA	NR. UMOWY
2005	ARCHITEKTURA	1:100	NR. RYS.
			28