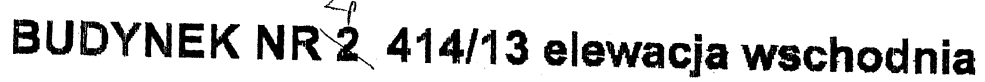


Ⓐ



Lp.	1	2	3	4	5	1	2	
symbol okna O×	O5	O8	O9	O10	O11	D1	D2	
symbol drzwi D×								
parter	-	1	1	1	1	1	1	
piętro I	7	-	-	-	-	-	-	
poddasze	-	-	-	-	-	-	-	
razem	7	1	1	1	1	1	1	
profil - obramienia	Typ	Obramienia istniejące	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	
		-						
	mb. 1szt	5.24	10.32	10.38	10.18	7.36	-	8,6
	mb. razem	36.68	10.32	10.38	10.18	7.36	-	8,6
okienne	Typ	Ok 1	Ok 2	Ok 3	Ok 3	Ok 4	-	
		L P	L	L	P	P	-	
							-	
	szt.	7	7	1	1	1	1	-
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie							

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja wschodnia

Lp.	1	2	3	4	5	1	2	
symbol okna O _x symbol drzwi D _x	O5	O8	O9	O10	O11	D1	D2	
parter	-	1	1	1	1	1	1	
piętro I	7	-	-	-	-	-	-	
poddasze	-	-	-	-	-	-	-	
razem	7	1	1	1	1	1	1	
profil - obramienia	Typ	Obramienia Istniejące	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ Indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	
		-					-	
	mb. 1szt	5.24	10.32	10.38	10.18	7.36	-	8,6
	mb. razem	36.68	10.32	10.38	10.18	7.36	-	8,6
okienne	Typ	Ok 1	Ok 2	Ok 3	Ok 3	Ok 4	-	-
		L P	L	L	P	P	-	-
							-	-
	szt.	7 7	1	1	1	1	-	-
gzymsy	Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
	mb.	16						
	Typ	G2 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
	mb.	16						
gzymsy	Typ	G3 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie						
	mb.	16						
	ornamenty	Typ	Or 6 - Istniejący	Or 7	Or 8		Or 9	
		mb	2.64	6.54	13.3		14.7	
sztuk		7	1	1		1		
mb razem	18.48	6.54	13.3		14.7			

1. Profil ramy grubość 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

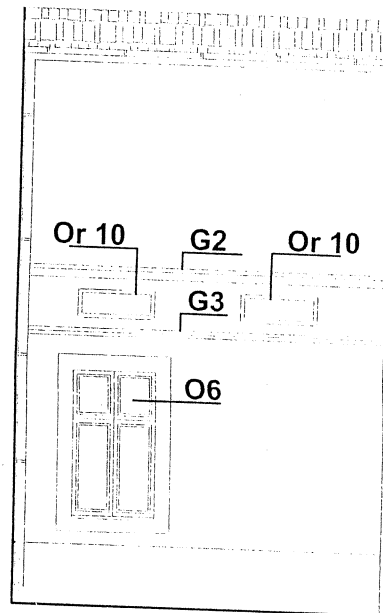
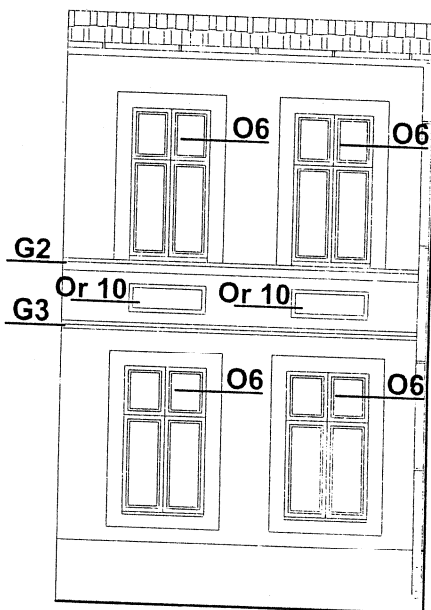
ul. Rybacka 4
Działka nr 419/1

TEMAT:		PROJEKT REWITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA MASTA PIŚZ	
NAZWA RTS.		Zestawienie siłki okiennej i drzwiowej, profili okennych i drzwiowych, gzymsów, ornamentów i, detalicznie w budynku nr 8 414/9 elewacja wschodnia	
AUTOR:	Imię Nazwisko		Nr. upr.
mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki		228.92/O.L	
SPRAWDZAJĄCY OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Jarosz		80.08.57
mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		BL. 170	
DATA:	BRANŻA	SKALA	NR. UMOWY
2005	ARCHITEKTURA	1:100	NR. RTS.
		21	

RYBACKA 4

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. Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygle antywłamaniowe w narożnikach skrzydeł rozwierno-uchylnych
elementy umożliwiające regulację skrzydła w trzech osiach położenia
o śmiopunktowa 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 $i \leq 0,13$
 9. Szklenie termoizolacyjne o współczynniku $K=1,1 \text{ w/m}^2K$
 10. Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
 11. Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
 12. Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrób do stosowania w budownictwie
- Wszystkie okna domierzyć na budowie.



ŚCIANA A
BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja północna i
południowa

Lp.	1
symbol okna Ox symbol drzwi Dx	O6
parter	3
piętro I	2
poddasze	-
sztuk	5
profil - obramienie	Typ
	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG- 5
mb. 1szt	5.46
mb. razem	27.3
gzymsy	Typ
	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie
	mb.
	4.79
	Typ
	G2-gzyms wprowadzony - odtworzyć z elewacji wschodniej domierzyć na budowie
ornamenty	mb.
	4.79
	Typ
	G3-gzyms wprowadzony - odtworzyć z elewacji wschodniej domierzyć na budowie
	mb.
	4.79
ornamenty	Typ
	Or 10
mb. 1szt	2.74
sztuk	4
mb razem	10.96

ul. Rybacka 4

Działka nr 419/1

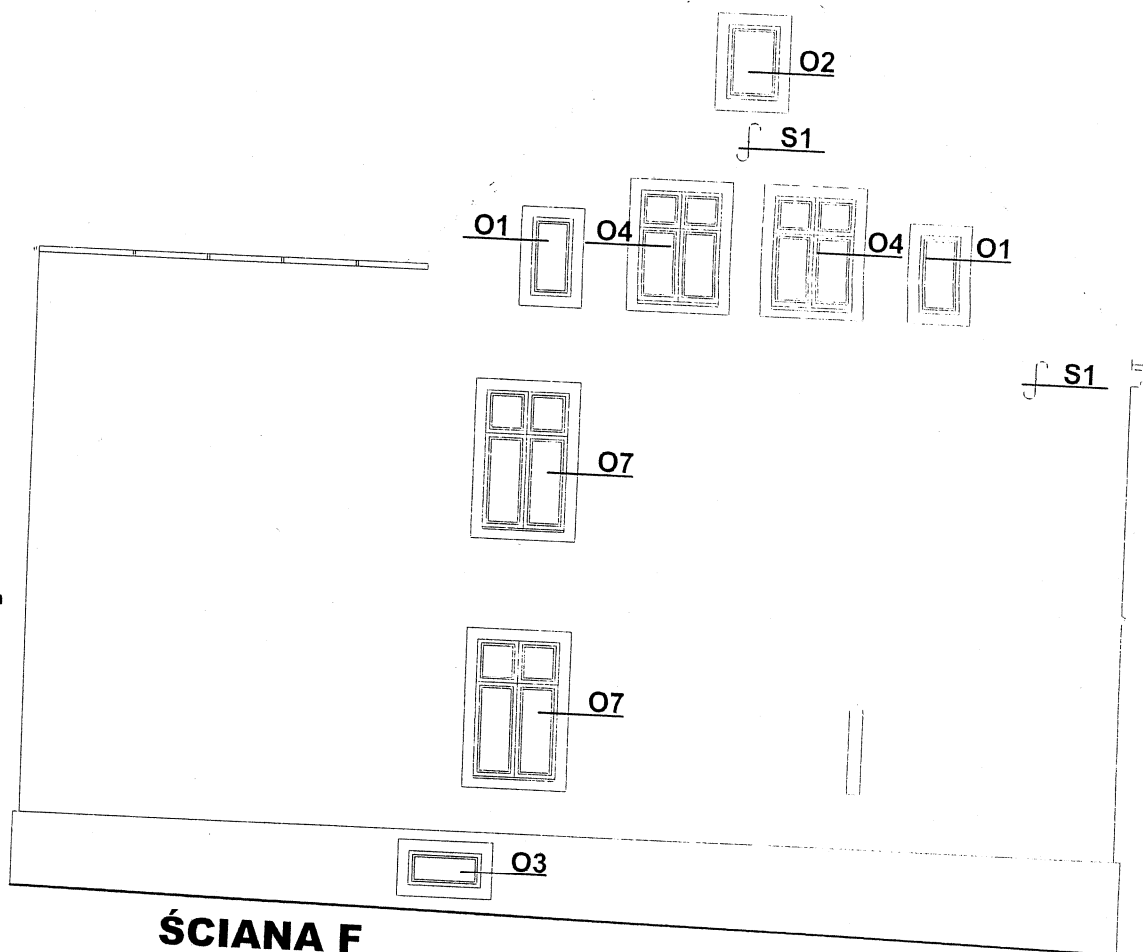
Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony
w strefie ochrony konserwatorskiej
Farba – SĄDOLIN EXTRA – mahoń lub tikiowy
Stołarka okienna w budynku zabawkowym - drewniana
Współczynnik przenikania ciepła – $U = 1,1$

TEMAT:	PROJEKT REWITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PIŁSKA
NAMNA RYS.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych i drzwiowych, gzymsów, ornamentów, dociętek w budynku nr 414/9 elewacja wschodnia
AUTOR:	Imię Nazwisko mgr inż. arch. Szymon Zabokrzęcki
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Janusz mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska
DATA:	BRANŻA SKALA NR UMOWY NR RYS.
2005	ARCHITEKTURA 1:100 21

RYBACKA 4

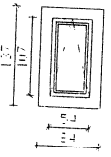
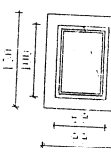
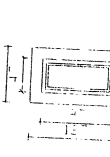

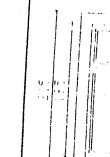
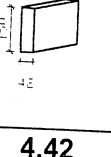
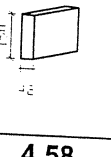
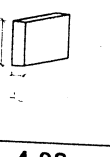
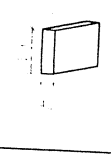
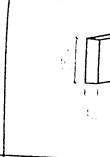
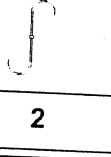
UWAGI

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. Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygle antywyważeniowe w narożnikach skrzydeł rozwierno-uchylnych
elementy umożliwiające regulację skrzydła w trzech osiach położenia
o śmiopunktowa regulacja 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 niepalnych spełniających współczynnik "i" $\text{śr} = 0$ i "c" $\text{śr} = 0,13$
 9. Szklenie termoisolacyjne 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 wyrób do stosowania w budownictwie
- Wszystkie okna domierzyć na budowie.



ŚCIANA F

BUDYNEK NR 2 414/13 elewacja południowa

Lp.	1	2	3	4	5
symbol okna O _x symbol drzwi D _x	O1	O2	O3	O4	O7
					
piwnica	-	-	1	-	-
parter	-	-	-	-	1
piętro I	-	-	-	-	1
poddasze	2	1	-	2	-
sztuk	2	1	1	2	2
Typ	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-5	Typ indywidualny na wzór 'sto' - DG-5
profil - obramienia					
mb. 1szt	4.42	4.58	4.08	6.37	7.1
mb. razem	8.84	4.58	4.08	12.74	14.2
Typ	S1 - istniejący				
kuty detal					
sztuk	2				

ul. Rybacka 4
Działka nr 419/1
Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony
w strefie ochrony konserwatorskiej
Farba – SADOWIN EXTRA – mahoń lub tikowy
Stoiarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana
Współczynnik przenikania ciepła – $U = 1,1$



TEMAT:	PROJEKT REMITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PIŚZ		
NAMNA RYS.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profil okiennych i drzwiowych, gzymsów, ornamentów, detali w budynku nr 8 414/9 elewacja południowa		
AUTOR:	Imię Nazwisko mgr inż. arch. Szymon Zabokrzęcki		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Jarmoz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		
DATA:	2005	BRANŻA	SKALA
ARCHITEKTURA	1-100	NR UMOWY	NR RYS.
			20