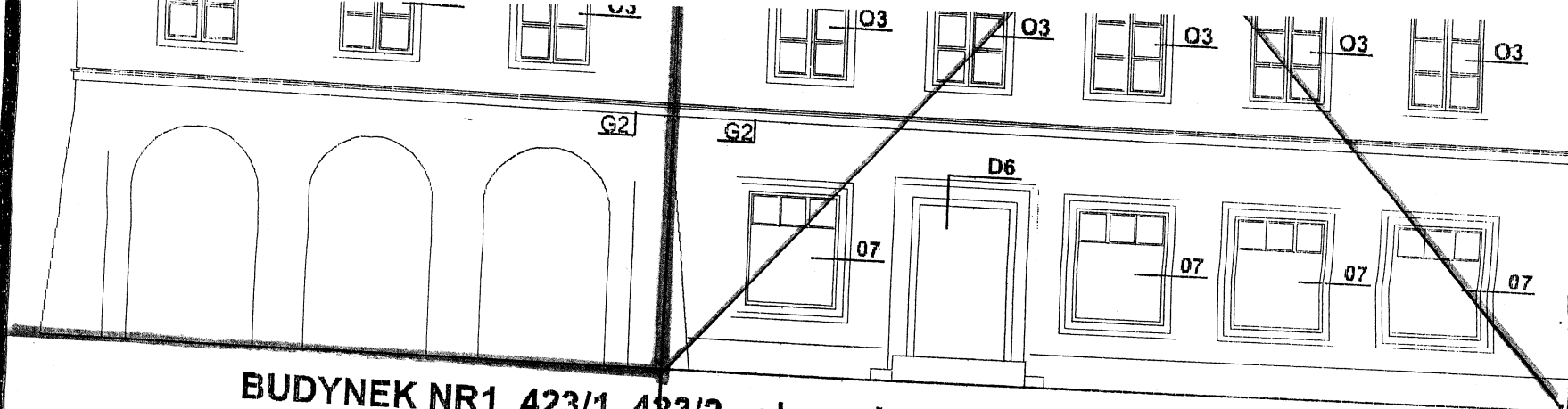


BUDYNEK NR1 423/1, 423/2 - elewacja zachodnia

Lp.	1	2	3	4	1
symbol okna O _x	O1	O3	O4	O7	D6
symbol drzwi D _x					
parter	-	-	-	4	1
piętro I	-	8	-	-	-
piętro II	-	8	-	-	-
poddasze	5	-	2	-	-
sztuk	5	16	2	4	1
profil - obramienia	Typ	-	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG6	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG12	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG13
		-			
	mb 1 sztuki	-	6.64	6.56	8.22
	mb razem	-	106.24	13.12	34
gzymsy	Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie			
	mb.	24.93			
	Typ	G2- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie			
gzymsy					
	mb.	24.84			
	Typ	G3- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie			
gzymsy					
	mb.	24.84			



BUDYNEK NR1 423/1, 423/2 - elewacja zachodnia

Lp.	1	2	3	4	1
symbol okna O _x	O1	O3	O4	O7	D6
symbol drzwi D _x					
parter	-	-	-	4	1
piętro I	-	8	-	-	-
piętro II	-	8	-	-	-
poddasze	5	-	2	-	-
sztuk	5	16	2	-	-
Typ	-	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG6	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG6	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG12	Typ Indywidualny na wzór 'sto' (DG)- DG13
mb 1 sztuki	-				
mb razem	-	6.64	6.56	8.5	8.22
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie				
mb.	24.93				
Typ	G2- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie				
mb.	24.84				
Typ	G3- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie				
mb.	4				
Typ	Ł2 - istniejący - uzupełnić tynkiem ciągnionym domierzyć na budowie				
sztuk					
Typ	Don 2	Don 2	Don 2	-	-
sztuk	5	8	2	-	-

UWAGA

- Profil ramy grubość 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 wewnątrz i zewnątrz
 - Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
minimum 2 rygły antywywężeniowe w narożnikach skrzydła i rozwleko-uchylonych elementów umożliwiających regulację skrzydła w trzech osiach położenia o śmigłową regulację docisku skrzydła
 - Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum R_w=31dB
 - Oferowane okna powinny być wykonane z profili PCV zakwalifikowanych do materiału w niepalnych specyfikacjach współczynnik "I" śr=0,1 "c" śr=0,13
 - Szklenie termozłazne o współczynniku K=1,1 w/m²K
 - Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
 - Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
 - Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca wyrob do stosowania w budownictwie
- Wszystkie okna domierzyć na budowie.



ul. Wojska Polskiego 2

Działka nr 423/1

Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej

Farba – SADOLIN EXTRA – mahoń lub tikowy

Stolarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana

Współczynnik przenikania ciepła – U = 1,1

TEMAT:	PROJEKT REMITALIZACJI ŚRODOWISKA MIASTA PISZ
NAMNA RYS:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych, gzymsów, ornamentów, doniczek w budynku nr 11/423, 423/2 - elewacja zachodnia
AUTOR:	Imię Nazwisko mgr inż. arch. Szymon Zabokrzęcki
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna Jamroz
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Zabokrzęcki
DATA:	BRANŻA SKALA NR UMOWY
2005	ARCHITEKTURA 1:100

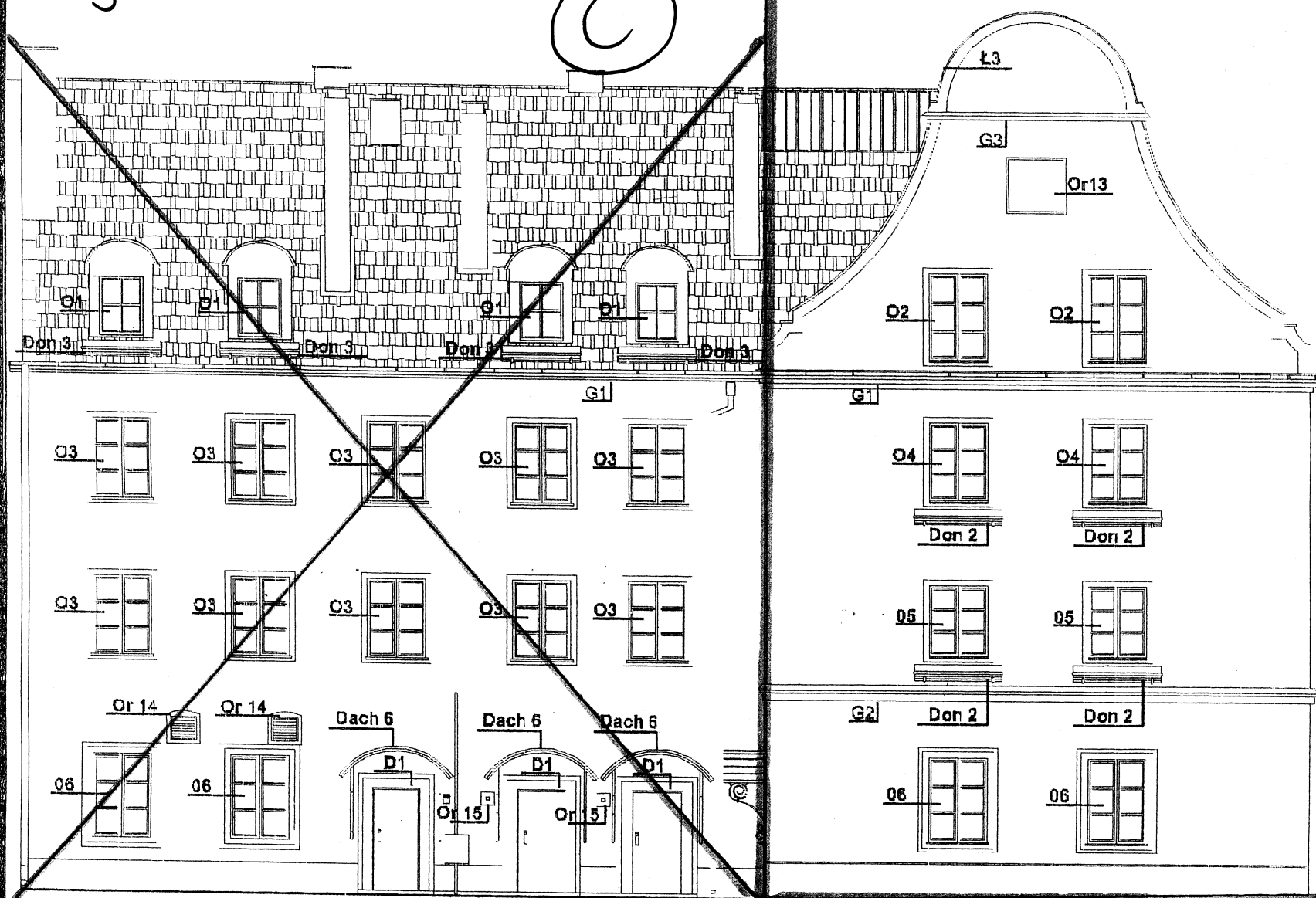
②



joined

Lp.	1	2	3	1	2
symbol okna O _x symbol drzwi D _x	O1	O3	O8	D7	D8
parter	-	-	7	1	1
piętro I	-	14	-	-	-
piętro II	-	14	-	-	-
poddasze	8	-	-	-	-
sztuk	8	28	7	1	1
Typ	-	Typ indywidualny na wzór 'sto' (DGS- DG8	Typ indywidualny na wzór 'sto' (DGS- DG14	-	Typ indywidualny na wzór 'sto' (DGS- DG13
	-			-	
mb 1 sztuki	-	6.64	9.18	5.74	7.41
mb razem	-	185.92	64.26	5.74	7.41
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tylniem ciagnionym domierzyć na budowie				
mb.	40.15				
Typ	G2 - gzyms istniejący - uzupełnić tylniem ciagnionym domierzyć na budowie				
mb.	4.6				
Typ	G3 - gzyms wprowadzony na wzór 'sto' (FBG 007-009) - FBG1				
mb.	35.33				
Typ	Don 3	Don 3	-	-	-
			-	-	-
sztuk	8	28	-	-	-

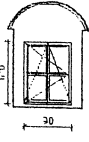
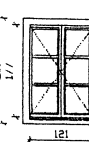
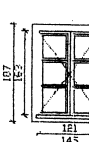
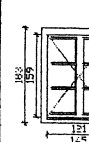
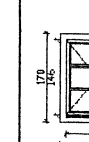
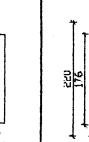
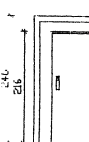






C



BUDYNEK NR1 423/2, 423/1 - elewacja wschodnia

Lp.	1	2	3	4	1	2	2
symbol okna O _x	O1	O2	O3	O4	O5	O6	D1
symbol drzwi D _x							
parter	-	-	-	-	-	4	3
piętro I	-	-	5	-	2	-	-
piętro II	-	-	5	2	-	-	-
poddasze	4	2	-	-	-	-	-
sztuk	4	2	10	2	2	4	3
profil - obramienia	Typ	-	Typ indywidualny na wóz 'sto' (DG)- DG6	Typ indywidualny na wóz 'sto' (DG)- DG6	Typ indywidualny na wóz 'sto' (DG)- DG6	Typ indywidualny na wóz 'sto' (DG)- DG12	Typ indywidualny na wóz 'sto' (EG)- DG13
		-					
	mb 1 szt	-	6.9	6.64	6.56	6.3	6.49
	mb razem	-	13.8	66.4	13.12	12.6	19.47
gzymsy	Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciałnym domierzyć na budowie					
	mb.	27.14					
	Typ	G2- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciałnym domierzyć na budowie					
	mb.	11.58					
Łuk	Typ	G3- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ciałnym domierzyć na budowie					
		4.75					
	Typ	Ł3 - łuk istniejący - uzupełnić tynkiem ciałnym domierzyć na budowie					

BUDYNEK NR1 423/2, 423/1 - elewacja wschodnia

Lp.	1	2	3	4	1	2	2
symbol okna O×	O1	O2	O3	O4	O5	O6	D1
symbol drzwi D×							
							
parter	-	-	-	-	-	4	3
piętro I	-	-	5	-	2	-	-
piętro II	-	-	5	2	-	-	-
poddasze	4	2	-	-	-	-	-
sztuk	4	2	10	2	2	4	3
Typ	-	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ8	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ8	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ8	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ8	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ12	Typ indywidualny na wiatr 'sto' (DQ)- DQ15
profil - obramienie	-						
mb 1 szt	-	6.9	6.64	6.56	6.3	6.82	6.49
mb razem	-	13.8	66.4	13.12	12.6	27.28	19.47
Typ	G1 - gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ceglany						
mb.	27.14						
Typ	G2- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ceglany						
mb.	11.58						
Typ	G3- gzyms istniejący - uzupełnić tynkiem ceglany						
mb.	4.75						
Typ	Ł3 - łuk istniejący - uzupełnić tynkiem ceglany						
sztuk	1						
Typ	Dach6						
sztuk	3						
Typ	Or 13						
sztuk	1						
Typ	Or 14						
sztuk	2						
Typ	Or 15						
sztuk	2						
Typ	Don 3	-	-	Don 2	Don 2	-	-
mb.	162	-	-	162	162	-	-
4	-	-	-	2	2	-	-

UWAGA

1. Profil ramy grubości minimum 70mm
 2. Profil skrzydeł o grubości minimum 75mm
 3. Uszczelnienie podwójne
 4. Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
 - nierozszczelnione go - 0,8 < 1,0
 5. Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelną montaż parapetu wewnątrz i zewnątrz
 6. Okucie obrotowe a funkcją mikrowentylacji:
 - minimum 2 rygle antywłamaniowe w narożnikach skrzydeł i rozwierno-uchylne
 - elementy umożliwiające regulację skrzydeł w trzech osiach pośrodku
 - o śmigłopunktowa regulacja docisku skrzydeł
 7. Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_w=31dB$
 8. Oferowane okna powinny być wykonane z profilu PCV z akwalifikowanych do materiału w niezachyłanych częściach współczynnik $U_i=0,10$ $U_e=0,13$
 9. Szkielet termobolący o współczynniku $K=1,1$ w m^2K
 10. Ważna Aprobata Techniczna ITB na oferowane okna
 11. Ważny Certyfikat Zgodności ITB na oferowane okna
 12. Ważna Ocena Higieniczna dopuszczająca do stosowania w budownictwie
- Wszystkie okna domierzyć na budowie.

ul. Wojska Polskiego 2

Działka nr 423/1

Budynek wpisany do rejestru zabytków + położony w strefie ochrony konserwatorskiej

Farba – SADOLIN EXTRA – mahoń lub tikowy

Stolarka okienna w budynku zabytkowym - drewniana

Współczynnik przenikania ciepła – $U = 1,1$

DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR. UMOWY:	NR. RYS.	44
2005	ARCHITEKTURA	1:100			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	mgr inż. arch. Joanna Jarmoz	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	mgr inż. arch. Joanna Jarmoz	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		
AUTOR:	mgr inż. arch. Szymon Zabokrzecki	mgr inż. arch. Joanna Jarmoz	mgr inż. arch. Magdalena Muszyńska		
TEMAT:	PROJEKT REMONTU BUDYNKU NR1 423/2, 423/1 - elewacja wschodnia				
NAZWA:	MIASTO PISZ				
RYS.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennej i drzwiowej, gzymsów, ornamentów, doniczek w budynku nr 11/423.423/2 - elewacja wschodnia				
	Nr. opr.	Podpis			
	226/92/OL				
	80 06 57				
	BL 170				

WOJSKA POLSKIEGO 2

D

BUDYNEK NR.1 elewacja południowa

Lp.	1	2	3	1	2	3	4
symbol okna O×	O1	O3	O6	D2	D3	D4	D5
symbol drzwi D×							
parter	-	-	5	-	1	1	1
piętro I	-	7	-	1	-	-	-
piętro II	-	7	-	1	-	-	-
poddasze	7	-	-	-	-	-	-

Działka nr 423/1

Farba – SADOLIN EXTRA – maľoň lub tikowy

Współczynnik przenikania ciepła – $U = 1,1$



1. Profil ramy grubość minimum 70mm
2. Profil skrzydła o grubości minimum 75mm
3. Uszczelnienie podwójne
4. Współczynnik infiltracji powietrza "a" okna:
 - nierozszczelnionego - $0,5 \leq a \leq 1,0$
5. Systemowy profil podparapetowy umożliwiający szczelne zamontowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego
6. Okucie obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji:
 - minimum 2 rygły antywietrowe i żelazowe w narożnikach skrzydeł i rozwierno-uchylonych elementów umożliwiających regulację skrzydeł w trzech osiach położenia o siłopunkciowa regulacja docisku skrzydeł
7. Współczynnik izolacyjności akustycznej okna o minimum $R_{w,31dB}$
8. Ościeżnice okna powinny być wykonane z profili PCV zakwalifikowanych do materiału w niezapalnych stopach i mających współczynnik γ $\delta_{100} = 0,13$
9. Szklenie termolizacyjne 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 wyroby do stosowania w budownictwie. Wszystkie okna demiteryczna na budowie.

TEMAT:		PROJEKT REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PISZ			
NAZWA RYS.		Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej, profili okiennych drzwiowych , gzymsów, ornamentów , doniczek w budynek nr 11 - elewacja południowa			
AUTOR:		Imię Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	
		mgr inż. arch Szymon Zabokrzecki	226/ 92 / OL	<i>[Signature]</i>	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch Joanna Jamroz	08 06 57	<i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ		inż Romuald Muszyński mgr inż arch Magdalena Muszyńska	BL 170	<i>[Signature]</i>	
DATA:	BRANŻA	SKALA	NR. UMOWY	NR. RYS.	
2005	ARCHITEKTURA	1:100		43	