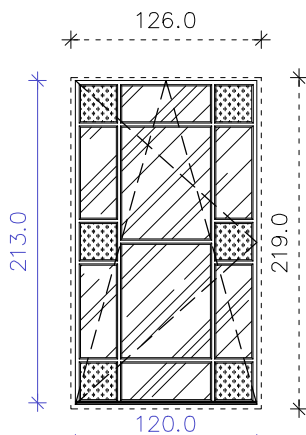
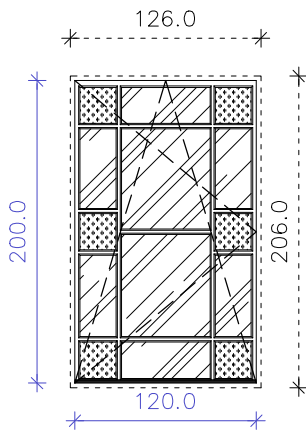
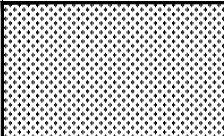
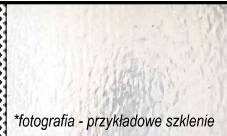
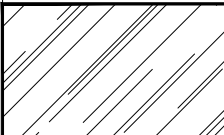



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ KŁATEK SCHODOWYCH			
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!			
symbol:	Ok1	Ok2	RODZAJE SZKLENIA STOLARKI OKIENNEJ KŁATEK SCHODOWYCH*
			szkło białe fakturowane "zmrożone"
			  <i>*fotografia - przykładowe szklenie</i>
			szkło białe przeźierne
			 
			*szkło odtworzyć na podstawie zachowanych szkłań w oknach głównej klatki schodowej
wymiary zewnętrzne w ościeży	120/213	120/200	<div>SPOSÓB RENOWACJI STOLARKI OKIENNEJ <i>okna przeznaczone do renowacji wskazano w części rysunkowej (elewacja) i oznaczono literą "R"</i></div> <div>UWAGA! WSKAZANE OKNO KŁATKI SCHODOWEJ NALEŻY PODDAĆ RENOWACJI WYKORZYSTUJĄC ZACHOWANE ELEMENTY Z OKIEN DEMONTOWANYCH. NALEŻY WYKORZYSTAĆ ORYGINALNE ZACHOWANE SZKLENIA SZKŁA FAKTUROWANEGO ORAZ BARMIONEGO.</div> <div><div>1. Demontaż i wywóz okien.</div><div>2. Suszenie ram i skrzydeł.</div><div>3. Oczyszczanie na sucho za pomocą szczotczek oraz papierów ściernych z tynków i luźnych powłok malarskich.</div><div>4. Doczyszczenie chemiczne z powłok malarskich przy użyciu zmywacza farb w miejscach, w których farba nadal trzymała się podłoża.</div><div>5. Impregnacja drewna przed szkodliwym działaniem grzybów i owadów poprzez nasycenie preparatem biobójczym.</div><div>6. Usunięcie trwale skorodowanych okuć.</div><div>7. Pokrycie dwukrotnie osłabionego drewna poliuretanowym środkiem do wzmacniania drewna Remmers PU-Holzverfestigung (lub równoważnym) do momentu, w którym preparat przestaje wsiąkać w drewno.</div><div>8. Wykonanie niezbędnych napraw stolarskich konstrukcji oraz dorobienie wszelkich brakujących elementów oraz wymiana na nowe tych elementów, których nie udało się dostatecznie wzmocnić.</div><div>9. Klejenie poszczególnych elementów klejem poliuretanowym w celu zwiększenia wytrzymałości mechanicznej łączy po uprzednim zastosowaniu poliuretanowego środka do wzmacniania drewna.</div><div>10. Wszystkie poskręcane lub wygięte elementy należy poddać prostowaniu poprzez zmiekczenie drewna za pomocą parownicy i proces prostowania w ścisłach.</div><div>11. Uzupełnienie drobnych ubytków dwuskładnikową żywicą epoksydową Araldite SV/HV 427 (lub preparatem o właściwościach równoważnych).</div><div>12. Wyszlifowanie powierzchni drewna.</div><div>13. Pokrycie ram oraz skrzydeł gruntem odpornym na warunki atmosferyczne oraz regulującym wilgotność drewna do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.</div><div>14. Elementy metalowych okuć możliwych do zachowania oraz wymienione na nowe należy dwukrotnie pokryć 10% roztworem Paraloidu B-44 (lub równoważnym) w celu zabezpieczenia przed korozją. Brakujące i nie nadające się do odzyskania okucia należy zrekonstruować na wzór oryginalnych.</div><div>15. Okna należy na nowo oszkląć za pomocą kitu szklarskiego.</div><div>16. Okna - ramy i skrzydła należy pomalować farbami do drewna odpornymi na czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym na podstawie badań stratygraficznych oraz zaakceptowanym przez Miejskiego Konservatora Zabytków w Poznaniu, patrz część opisowa projektu - załączniki formalno - prawne punkt 8.</div><div>17. Montaż okien wraz z ich regulacją.</div></div>
uwagi	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	
ilość			
KL. SCHODOWA OD UL. SPYCHAŁSKIEGO	3	1	
KL. SCHODOWA OD UL. WIERZBIĘCICE	3	-	
SUMA:	6	1	
	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;kolor stolarki okiennej - patrz część opisowa projektu - „załączniki formalno - prawne: dokumentacja konserwatorska dot. stolarki okiennej” oraz TABELA ZESTAWIAJĄCA KOLORYSTYKĘ OKIEN w pkt. dotyczącym wymiany stolarki okiennej;szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz rubryka z prawej);izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;kolor stolarki okiennej - patrz część opisowa projektu - „załączniki formalno - prawne: dokumentacja konserwatorska dot. stolarki okiennej” oraz TABELA ZESTAWIAJĄCA KOLORYSTYKĘ OKIEN w pkt. dotyczącym wymiany stolarki okiennej;szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz rubryka z prawej);izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;	

UWAGA! Montaż nawiewników zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji.