

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ KLATEK SCHODOWYCH					
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!					
symbol:	Ok1	Ok2	Ok3	Ok4	Ok5
wymiary zewnętrzne w ościeży	118/194	120/204	70/50	118/190	118/198
uwagi	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE
ilość					
I PIĘTRO	1	-	-	1	-
II PIĘTRO	1	-	-	-	1
III PIĘTRO	-	1	-	1	-
PODDASZE	-	-	2	-	-
SUMA:	2	1	2	2	1
	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;</li><li>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;</li><li>szyba zespolona, hartowana od wewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz część opisowa);</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li></ul> <p>A (kl. ul. Strusia) - fakturowane szkło żółte A (kl. ul. Graniczna) - fakturowane szkło różowe B - fakturowane szło zielone (patrz część opisowa) Pozostałe szklenia projektuje się jako szybę białą przezierną.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;</li><li>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;</li><li>szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz część opisowa);</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li></ul> <p>A (kl. ul. Strusia) - fakturowane szkło żółte A (kl. ul. Graniczna) - fakturowane szkło różowe B - fakturowane szło zielone (patrz część opisowa) Pozostałe szklenia projektuje się jako szybę białą przezierną.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;</li><li>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;</li><li>szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz część opisowa);</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li></ul> <p>A (kl. ul. Strusia) - fakturowane szkło żółte A (kl. ul. Graniczna) - fakturowane szkło różowe B - fakturowane szło zielone (patrz część opisowa) Pozostałe szklenia projektuje się jako szybę białą przezierną.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;</li><li>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;</li><li>szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz część opisowa);</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li></ul> <p>A (kl. ul. Strusia) - fakturowane szkło żółte A (kl. ul. Graniczna) - fakturowane szkło różowe B - fakturowane szkło zielone (patrz część opisowa) Pozostałe szklenia projektuje się jako szybę białą przezierną.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;</li><li>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;</li><li>szyba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła fakturowanego (patrz część opisowa);</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li></ul> <p>A (kl. ul. Strusia) - fakturowane szkło żółte A (kl. ul. Graniczna) - fakturowane szkło różowe B - fakturowane szkło zielone (patrz część opisowa) Pozostałe szklenia projektuje się jako szybę białą przezierną.</p>

UWAGA! Montaż nawiewników zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji.

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!!

WYMIARY OKIEN OPISANE NA SCHAMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiaramiewnętrznymi!

NA RYSUNKACH ZESTAWIENIA STOLARKI LINIĄ PRZERZYWANĄ ZAZnaczono ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNĘK OKIENNYCH.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 Poznań**

INWESTOR:

**Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANY		DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ KLATEK SCHODOWYCH	SKALA: 1:50	NR RYS.: Z_05