

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ BALKONOWEJ ELEWACJI FRONTOWEJ							
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!							
symbol:	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
wymiary zewnętrzne w ościeży	98/270	98/258	96/258	98/254	100/273	96/276	100/267
uwagi	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE	OKNO BALKONOWE DREWNIANE
ilość							
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	1	-	-	1	-
I PIĘTRO	1	1	1	-	1	-	-
II PIĘTRO	1	1	1	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	2	-	1	-	-	1
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-
SUMA:	2	4	3	1	1	1	1
	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U=0,9W/m^2K</math>;</li><li>profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, otwierające 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, bezpieczna P2A;</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32 dB;</li><li>parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne</li></ul>

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 lub 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 wymiarami zewnętrznymi!

LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH INWENTARYZACYJNYCH STANOWIĄCYCH INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU 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 BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ul. Wierzbiciec 32, 61-568 Poznań/ul. Spychalskiego 23, 61-543 Poznań  
dz. nr 60/44, 122, ob. 0061 Wilda, ark. 06, 306401\_1 Poznań

INWESTOR:

Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECIALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: X 2020

TYTUŁ RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ BALKONOWEJ  
ELEWACJI FRONTOWEJ

SKALA: NR RYS.:  
1:50 Z\_02