

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ														
symbol:	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
schemat:														
wymiar w ościeżnicy	105/170	85/170	105/160	105/124	26/45	121/170	121/160	30/80	105/108	50/50	69/28	99/105	97/140	73/62
ilość														
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	6	1
PARTER	19	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	22	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	14	-	8	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	14	1	1	-	1	1	-	12	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-
SUMA:	55	2	22	1	6	3	1	5	4	12	7	3	6	1
	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,okna parteru antywłamaniowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,okno antywłamaniowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,okna parteru antywłamaniowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,okna parteru antywłamaniowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,okna antywłamaniowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej,współczynnik przenikania ciepła okna U=1,1W/m²K,profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odwzorujące pierwotną formę,stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S1005-G80Y),szyba zespolona,współczynnik akustyczny okna: Rw 40dBmontaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,parapet wewnętrzny - materiał do uzgodnienia z zamawiającymparapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,		

UWAGI!

► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

► RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY

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 I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań, jednostka ewid. 306401_1.0051.AR_38.3, dz. nr 3, obr. 0051, ark. 38	
INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: budowlana/ architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UPRAWNIENIA: 357/PW/92
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	PODPIS: UAN-8386/64/90
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
DATA: XII 2018	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ	SKALA: NR RYS.: 1:50 Z.01