

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI PODWÓRZA																		
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!																		
symbol:	OT1	OT2	OT3	OT4	OT5	OT6	OT7	OT8	OT9	OT10	OT11	OT12	OT13	OT14	OT15	OT16	OT17	OT18
wymiary zewnętrzne w osi	98/192	50/190	46/190	20/94	54/192	40/194	40/186	98/125	82/192	48/192	25/94	46/82	73/80	130/135	75/135	22/30	48/107	90/107
uwagi	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE
ilość																		
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	7	3	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	7	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	7	2	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	5	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	3	1	1	1	1
SUMA:	26	9	3	2	5	1	3	2	3	4	4	1	2	3	1	1	1	1
	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne [uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC]	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki wnpbowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki wnpbowe	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne	<ul style="list-style-type: none">okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna Uw=0,9W/m²K;profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odzwiercziejające 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 wymiarów stolarki okiennej;szkła zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural [uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej];wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne			

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. Wykonanie elementów i robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami. Wykonanie elementów i robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zażądanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zakręglania narożników w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie różnice między wymiarami czajkowymi ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach dopuszczalne jest wyłączenie sumaryczny.
- Wszystkie wymiary bezwzględnie zwrócić na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Strak wskazała na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powstania nowych warunków realizacji w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu 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 SCHMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrzny!

LINIA PRZERYWANA ZAZNACZONA ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH INWENTARYZACYJNYCH STANOWIĄCYCH INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNIĘ 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:

ENEPROJEKT
Adam Dziński
ul. Lubińskiego 2, 61-400 Poznań
NIP: 780-024-61-65, REGON: 307030623

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNOGO WIELORÓDZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REKONSTRUKCJĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO:

ul. Wierzbiciele 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
Płac Kolegiacki 17, 61-441 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	budowlana/architektoniczna	UAN-8386/6490	
OPRACOWANIE:	budowlana/architektoniczna		
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska			
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI PODWÓRZA	1:50	Z_05	