

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 ościeży	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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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! nawiewniki 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);wraz z oknami należy montować nawiewniki wgrzybne	<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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);wraz z oknami należy montować nawiewniki wgrzybne	<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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym stolarki okiennej;parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural (uwaga! wymiana parapetów zewnętrznych dotyczy tylko elewacji frontowej);wraz z oknami należy montować nawiewniki wgrzybne	<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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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;szamba zespolona, bezpieczna P2A;izolacyjność akustyczna min. 32 dB;parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrzym 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, "Wzrostami technicznymi wykonania i obrotu robot budowlanych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkowo wykonany jest orzeźwienie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawansowanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w użyciu programu CAD mogą wystąpić niewielkie różnice między wymiarami cząstkowymi ze zbiorczymi wymiarami elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar 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 wskazana na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powstania przypływu rozważań 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 ZEWNĘTRZNYMI!

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

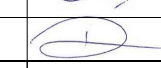


ENEPROJEKT
AGM
ul. Unit Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-024-54-68, REGON 142055551

NAZWA INWESTYCJI:
REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORÓDZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO:
**ul. Wierzbitego 32, 61-588 Poznań/ul. Spychalskiego 23, 61-543 Poznań
dz. nr 60/04, 122, ob. 0061 Wilda, ark. 06, 306401_1_Poznań**

INWESTOR:
**Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-441 Poznań**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA SPECJALNOŚĆ:	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:	SKALA:	NR RYS.	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI PODWÓRZA	1:50	Z_05	