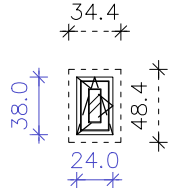
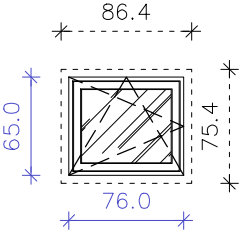
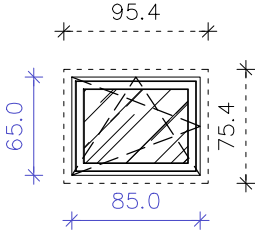
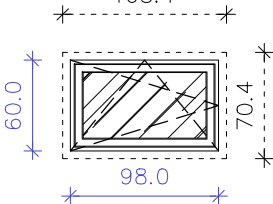
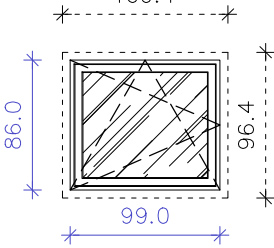
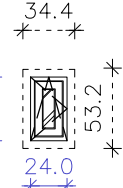
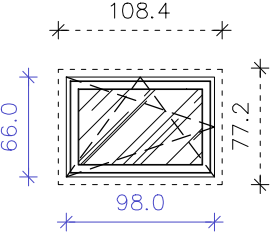


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ PIWNICY ELEWACJI PODWORZA							
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!							
symbol:	Op1	Op2	Op3	Op4	Op5	Op6	Op7
							
wymiary zewnętrzne w ościeży	24/38	76/65	85/65	98/60	99/86	24/42	98/66
uwagi	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE
ilość							
PIWNICA	1	1	1	1	1	1	3
SUMA:	1	1	1	1	1	1	3
	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)	<ul style="list-style-type: none">okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;kolor zewnętrzny 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;kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);okno o klasie odporności na włamanie WK2;szyba zespolona, bezpieczna P4A;parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)

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 wymiarami zewnętrznymi!

LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZnaczono ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH INWENTARYZACYJNYCH STANOWIĄCYCH INTEGRALNĄ CZEŚĆ 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:



ENEPROJEKT
Adam Dziński
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-243 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Wierzbicice 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/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		
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PIWNIC ELEWACJI PODWORZA		SKALA:	NR RYS.: Z_04
		1:50	