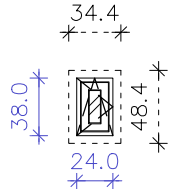
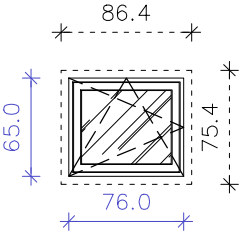
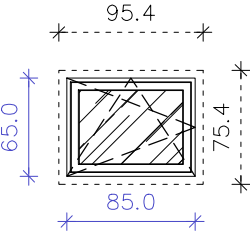
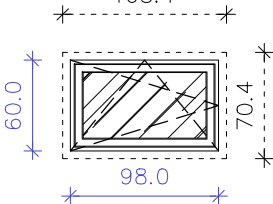
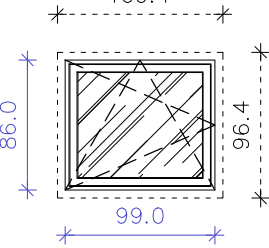
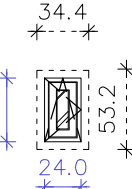
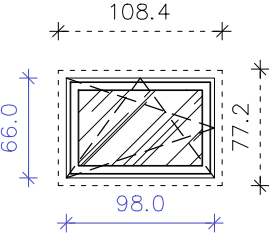


| ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ PIWNICY ELEWACJI PODWORZA | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze! | | | | | | | |
| symbol: | Op1 | Op2 | Op3 | Op4 | Op5 | Op6 | Op7 |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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:




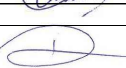
NAZWA INWESTYCJI:

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. 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 |  |
| OPRACOWANIE: | | | |
| mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska | budowlana/ architektoniczna | |  |

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: X 2020

TYTUŁ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PIWNIC
ELEWACJI PODWÓRZA

SKALA: NR RYS.:
1:50 Z_04