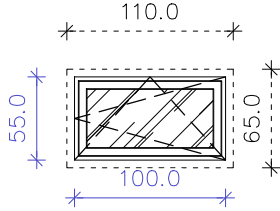
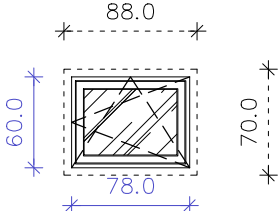
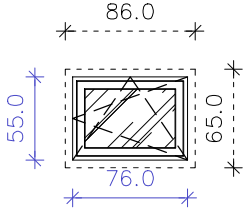
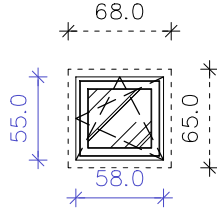


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ SUTERENY ELEWACJI TYLNEJ UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!				
symbol:	OTp1	OTp2	OTp3	OTp4
				
wymiary zewnętrzne w ościeży	100/55	78/60	76/55	58/55
uwagi	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE	OKNO ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE
ilość				
SUTERENA	3	1	3	1
SUMA:	3	1	3	1
	<ul style="list-style-type: none"><li>okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;</li><li>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;</li><li>kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);</li><li>okno o klasie odporności na włamanie WK2;</li><li>szyba zespolona, bezpieczna P4A;</li><li>parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;</li><li>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;</li><li>kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);</li><li>okno o klasie odporności na włamanie WK2;</li><li>szyba zespolona, bezpieczna P4A;</li><li>parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;</li><li>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;</li><li>kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);</li><li>okno o klasie odporności na włamanie WK2;</li><li>szyba zespolona, bezpieczna P4A;</li><li>parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno aluminiowe o konstrukcji jednoramowej;</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań;</li><li>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;</li><li>kolor okna od wewnątrz antracyt (wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G);</li><li>okno o klasie odporności na włamanie WK2;</li><li>szyba zespolona, bezpieczna P4A;</li><li>parapet wewnętrzny - aluminium malowane proszkowo w kolorze stolarki okiennej;</li><li>wraz z oknami należy montować nawiewniki higrosterowalne (uwaga! nawiewników nie montować w pomieszczeniach łazienek oraz WC)</li></ul>

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!

NA RYSUNKACH ZESTAWIENIA STOLARKI LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZNACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH 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 ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 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		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		

**PROJEKT BUDOWLANY**

TYTUŁ RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ SUTERENY ELEWACJI TYLNEJ

DATA: **X 2020**

SKALA: **1:50**

NR RYS.: **Z\_04**