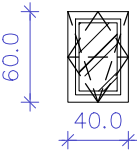



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ OKIEN POŁACIOWYCH/DACHOWYCH	
symbol:	Od1
	
wymiary w świetle otworu montażowego	42/52
uwagi	OKNO POŁACIOWE
ilość	
PODDASZE	13
SUMA:	13
	<ul style="list-style-type: none">• okno drewniane dachowe, uchylno - obrotowe;• współczynnik przenikania ciepła okna $U=1,1W/m^2K$;• stolarka z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego;• zewnętrzny kolor stolarki okiennej - wg wzornika NCS 1950: S 8005-B20G;• szklenie szybą hartowaną;• izolacyjność akustyczna min. 32 dB;• wraz z oknami należy montować nawiewniki automatyczne;
<p>UWAGA! Montaż nawiewników zgodnie z oznaczeniami na rysunkach elewacji.</p> <p>UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!</p>	
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.2. 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.3. 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.4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.5. Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.6. 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.7. 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.8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem. <p>WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!</p> <p>WYMIARY OKIEN OPISANE NA SCHMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrznymi!</p> <p>NA RYSUNKACH ZESTAWIENIA STOLARKI LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZNACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNĘK OKIENNYCH.</p> <p>Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.</p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <div></div>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 Poznań</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</p>	
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
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
DATA: X 2020	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKIEN POŁACIOWYCH/DACHOWYCH	
SKALA: 1:50 NR RYS.: Z_06	