

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI FRONTOWYCH														
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!														
														<div><div>Renowacja</div><div>SPOSÓB RENOWACJI STOLARKI OKIENNEJ okna przeznaczone do renowacji wskazano w części rysunkowej (elewacja)</div><div><div>1.</div>Demontaż i wywóz okien.</div><div><div>2.</div>Suszenie skrzynek i skrzydeł.</div><div><div>3.</div>Oczyszczanie na sucho za pomocą szczotek oraz papierów ściernych z tynków i luźnych powłok malarskich.</div><div><div>4.</div>Doczyszczenie chemiczne z powłok malarskich przy użyciu zmywacza farb w miejscach, w których farba nadal trzymała się podłoża.</div><div><div>5.</div>Impregnacja drewna przed szkodliwym działaniem grzybów i owadów poprzez nasycenie preparatem biobójczym.</div><div><div>6.</div>Usunięcie trwałych skorodowanych okuć - zwłaszcza ze skrzydeł zewnętrznych.</div><div><div>7.</div>Pokrycie dwukrotnie osłabionego drewna poliuretanowym środkiem do wzmacniania drewna Remmers PU-Holzverfestigung (lub równoważnym) do momentu, w którym preparat przestaje wsiąkać w drewno.</div><div><div>8.</div>Wykonanie niezbędnych napraw stolarskich brakujących elementów oraz wymiana na nowe tych elementów, których nie udało się dostatecznie wzmacnić.</div><div><div>9.</div>Klejenie poszczególnych elementów klejem poliuretanowym w celu zwiększenia wytrzymałości mechanicznej łączy po uprzednim zastosowaniu poliuretanowego środka do wzmacniania drewna.</div><div><div>10.</div>Wszystkie poskręcane lub wygięte elementy należy poddać prostowaniu poprzez zmiekknięcie drewna za pomocą parownicy i proces prostowania w ścisłach.</div><div><div>11.</div>Uzupełnienie drobnych ubytków dwuskładnikową żywicą epoksydową Araldite SV/H 427 (lub preparatem o właściwościach równoważnych).</div><div><div>12.</div>Wyszlifowanie powierzchni drewna.</div><div><div>13.</div>Pokrycie skrzynek oraz skrzydeł gruntem odpornym na warunki atmosferyczne oraz regulującym wilgotność drewna do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.</div><div><div>14.</div>Elementy metalowych okuć możliwych do zachowania oraz wymienione na nowo należy dwukrotnie pokryć 10% roztworem Parafidur B-44 (lub równoważnym) w celu zabezpieczenia przed korozją. Brakujące i nie nadające się do odtyskania okucia należy zrekonstruować na wzór oryginalnych.</div><div><div>15.</div>Okna należy na nowo oszklzić za pomocą kitu szklarskiego.</div><div><div>16.</div>Okna - skrzynki i skrzydła należy pomalować farbami do drewna odpornymi na czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym na podstawie badań strygraficznych oraz zaakceptowanym przez Miejskiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu, patrz część opisowa projektu - załączniki formalno - prawne punkt 8.</div><div><div>17.</div>Montaż okien wraz z ich regulacją.</div></div>

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 zaawazanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zakręglania 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 zverifyfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszczają się 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.
- 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 niezgodności 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 LINIA PRZERYWANA ZAZNACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNEK 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 WIELORÓDZINNEGO 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	
OPRACOWANIE:	budowlana/ architektoniczna		
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCY			DATA: 10.02.20
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI FRONTOWYCH	SKALA: 1:50	NR RYS.: Z_01	