

PROJEKT: **typ O-01**

arkusz 1/1

Charakterystyka projektowanej stolarki okiennej:
 Projekt okna określa wytyczne projektowe dla wykonywanej stolarki. Ostateczne gabaryty do określenia na podstawie wymiarów z natury z dostosowaniem do oryginalnych gabarytów otworów okiennych.

- Ogólna charakterystyka okna typu O-01:**
- lokalizacja: klatka schodowa
 - materiał/typ: okno z drewna w konstrukcji jednoramowej (z odtworzeniem podziałów); oścież zewnętrzne ceglane, wewnętrzne otynkowane; otwór okienny zwiniony ceglany nadprożem lukowym,
 - podział: trójdzielną, czterozębową
 - szpros: szpros konstrukcyjny w grubości ramy
 - kolorystyka: ciemny brąz
 - szklenie: pakiet szybowy, zespolony o przenikalności ciepła $U=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$; od roku 2021 współczynnik $g=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
 - sposób otwierania: środkowa kwatera (określone na widoku); dwurzędowa; otwieranie do wewnątrz,
 - okucia: proste, stylizowane; zawiasy czopowe
 - parapet zewnętrzny: istniejący parapet ceglany pozostawić bez zmian; przed osadzeniem nowej stolarki dokonać niezbędnych napraw z zapewnieniem odprowadzenia wody opadowej. Pow. zabezpieczyć hydrofobowo. Dopuszczalne zastosowanie rozwiązań typowych po uzgodnieniu z MKZ,
 - parapet wewnętrzny: drewniany gr. 3cm;
 - wysokość parapetu: min. wysokość parapetu wewnętrzznego $h=90cm$; w przypadku mniejszej wartości należy osadzić barierę zewnętrzną zgodnie ze wzorcowym rysunkiem szczegółowym,

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

- Uwagi ogólne:**
1. Istniejące okno należy zdemontować z zachowaniem należącej ostrości, z zastosowaniem narzędzi wolnoobrotowych. Ubytki tynku od strony wew. uzupełnić masą szpachlową i uzupełnić powłokę malarską.
 2. Stolarkę mocować względem osi otworu okiennego. Wym. otworu pobrać z natury. Wym. otworu pobrać z natury. Podane wym. na rysunku określają zasady podziału. Dany typ stolarki okiennej dopasować do wymiaru otworu zgodnie z zasadami określonymi na rysunku.
 3. Szczelnie między ościeżnicami a ościeżami wypełnić np. pianką PU. Styk ościeżnicy od strony zew. z murem oraz podokleńnikiem ceglany, uszczelnić masą elastyczną np. silikonową, odporną na działanie atmosferyczne.
 4. Szerokość profili należy dobrać tak aby ich gabaryty były zbliżone do stolarki okiennego z tolerancją do 1cm. W przypadku wbrnych zmian gabarytów otworu zabytkowej z tolerancją do 1cm. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitej stolarki pod kątem profili stolarki w obrębie jednej interakcji. Należy bezwzględnie utrzymać jeden poziom belki ściemiennej na danej kondygnacji. W przypadku okien klatki schodowej należy utrzymać pionowy podział stolarki w jednej linii. Wszystkie połączenia profili należy zabezpieczyć uszczelnkami systemowymi wybranego producenta.
 5. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitej stolarki pod kątem profili stolarki w obrębie jednej interakcji. Należy bezwzględnie utrzymać jeden poziom belki ściemiennej na danej kondygnacji. W przypadku okien klatki schodowej należy utrzymać pionowy podział stolarki w jednej linii. Wszystkie połączenia profili należy zabezpieczyć uszczelnkami systemowymi wybranego producenta.
 6. Wszelkie połączenia ciepła stolarki okiennej dopasować do obowiązujących przepisów prawnych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

OUT IN

ARCHITEKTURA email: pracownia@outinarchitektura.pl

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,
 ul. Zakroczyńska 30 lok. 27
 tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKTY POWTARZALNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ ZABYTKOWEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W GRANICACH POMNIKA HISTORII ORAZ OBSZARÓW UJĘTYCH W EWIDENCJI ZABYTKÓW NA OBSZARZE REWITALIZACJI MIASTA ŻYRARDÓW

ZAMAWIAJĄCY
MIASTO ŻYRARDÓW
 96-300 Żyrardów, Pl. Jana Pawła II nr 1
 tel. 0 46 858 15 00, e-mail: urząd@zyrardow.pl

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FAZA:	PROJEKT
TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU: A.O-01		
PROJEKT STOLARKI OKIENNEJ:	TYP O-01		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jarosław Gromadka nr upr. MA/016/18		
	mgr inż. arch. Joanna Graika		
DATA:	styczeń 2019	SKALA:	1:10, 1:2
		NR STRONY:	97

