

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

Ogólna charakterystyka okna typu O-02:

- lokalizacja: lokal mieszkalny
- materiał: okno z drewna w konstrukcji jednoramowej (z otworzeniem podzielnym), ościeżnice zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z otworów okiennych z wierzchołkami nadprożem lukowymi, listwy przyrytkowe mocowane do ramy okiennej;
- podział: dwudzielne (z naswietleniem) wydzielone ściankami, podziałem dwustrzylnowym (skrzydło trzyczędrowe), naswietlenie dwudzielne, przy rozmieszczeniu szprosów w skrzydle należy zastosować określenie na rysunku zasady podziału;
- szpros: szpros typu wieńcowego, nakładany, w kolorze stolarki;
- belka ścianowa: belka profilowana umieszczona na 1/3 wysokości zewnętrznej otworu okiennego; zaleca się montaż zintegrowanego napowietrznika w belce, 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: naswietlenie rozwierne, podziałem rozwierno-uchylne, otwieranie do wewnątrz; DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE LISTWIANEGO ODBIĆCIA;
- okładka: prosa, 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 hydroizolacją. Dopuszczalne zastosowanie rozwiązań typowych po uzgodnieniu z MKZ;
- parapet wewnętrzny: drewniany gr. 3cm;
- wysokość parapetu: min. wysokość parapetu wewnętrznego $h=90cm$, w przypadku mniejszej wartości należy osadzić barierę zewnętrzna zgodnie ze wzorcowym rysunkiem szczegółowym;

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH:

- Uwagi ogólne:
1. Istniejące okno należy zdemontować z zachowaniem należącej ostrożności, z zastosowaniem narzędzi wolnoobrotowych. Usypki tylni od strony wew. uzupełnić masą szpachlową i uzupełnić powłokę malarską.
 2. Stolarkę mocować względem osi otworu. Wymiaru 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 ościeżnicami wypełnić np. pianką PU. Słuk ościeżnicy od strony zaw. z murem oraz podoklejeniem ceglany, uszczelnienie masą elastyczną np. silikonową, odporną na działania atmosferyczne.
 4. Szerokość profilu należy dobrać tak aby ich gabaryty były zbliżone do stolarki zabrytkowej z tolerancją do 1cm. W przypadku wlotnych gabarytów otworu należy przywrócić oryginalne wym. otworu w murze a następnie osadzić odpowiedni typ stolarki.
 5. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitej stolarki pod kątem profilu stolarki w obrębie jednej nierzeczywistości. Należy bezwzględnie utrzymać jeden poziom belki ścianowej na danej kondygnacji. W przypadku okien kratki schodowej należy utrzymać pionowy podział stolarki w jednej linii.
 6. Wszystkie połączenia profili należy zabezpieczyć uszczelnianiami systemowymi wybranego producenta. Wszelkie przelimitowania ciepła stolarki okiennej dopasować do obowiązujących przepisów prawnych.
 7. Przed wykonaniem okna należy zwerifikować poziom belki ścianowej względem sąsiednich okien i detali architektonicznych na elewacji budynku w którym będzie montowane.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

OUT IN OUTIN ARCHITEKTURA
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,
ul. Zakroczymiska 30 lok. 27
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 60 91
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT 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 ŻYRARDÓWA

ZAMAWIAJĄCY:

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

BRANŻA:

ARCHITEKTURA FAZA PROJEKT

TYTUL RYSUNKU:

PROJEKT STOLARKI OKIENNEJ: TYP O-02 A.O-02

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Jarosław Gromadka nr upraw. MA/016/18

mgr inż. arch. Joanna Grajka

DATA:

styczeń 2019 SKALA 1:10, 1:2 NR STRONY 98

