

PROJEKT:  
arkusz 1/1

Projekt okna określa wytyczne projektowe dla wykonywanej stolarni. Osłateczna gabaryty do określenia na podstawie wymiarów z natury z dostosowaniem do oryginalnych gabarytów otworów okiennych.

- materiał/typ drewna w konstrukcji; jednoczennie (z odwołaniem do poz. 120), określa również ceplenie, wewnętrzne dyfuzowanie, otwór do zwężenia cepliny nadprożnia łukowego, listwy przynajmniej dwukrotnie ramy okiennej;
- podział: dwudzielne (z nasłaniem) wydzielone ściankami, podzielenie dwukrotnie (skrzydło przrzedowe); nasłanienie dwukrotnie; przy rozmiarach sprogów w skrzydle należy zastosować określenie na rysunku zasadę podziału.

- szpros: szpros typu weneckiego, naklejany, w kolorze stołarki

- belita okienkowa: belita profilowana umieszczona na 1/3 wysokości zewnętrznej otwora okienkowego; zalicza się montaż zintegrowanego napowietrznika w belce,
- kolorystyka: czerny brąz;
- składowanie: pakiet szybowy, zespółyony a przenikalności ciepła  $U=1,1[W/(m^2\ K)]$ ;
- od roku 2021 – współczynnik  $-0,9\ [W/(m^2\ K)]$
- sposób okienkowania: nawiśnięte rozziemię, podzielenie rozziemię-uchyłne, gniwiancie do wewnątrz, DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE USTĘŻANEGO ODDZIAŁA;
- okucia: proste, stylizowane, zawiasy czopowe;
- parapet zewnętrzny: istniejący parapet ceglany pozostawiać bez zmian, przed posadzeniem nowej stolarki dokonać niezbędnych napraw z zapewnieniem odprowadzenia wody opadowej. Pow. zabezpieczyć hydroizolowo. Dopuszczalne zastosowanie rzuźniał typowych po uzgodnieniu z KkZ,
- parapet wewnętrzny: diemialny gr. 3cm;
- wysokość parapetu: min. wysokość parapetu wewnętrznego  $h=90cm$ , w przypadku mniejszej szerokości, osadzić barierę zewnętrzną zgodnie ze wzorcowym rysunkiem szatczopłowyim;

**WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.**

1. Istniejące okno należy zdemontować z zachowaniem należytej ostrożności, z zastosowaniem narzędzi wolnobitowych. Ubrki tylnu od strony wew. uzupełnić masą szpachlową i uzupełnić powłokę malarską.

2. Stalarkonstrukcję, względnie osi otworu. Wymiarowanie pobrać z natury. Podane wymiary, na rysunku określają zasady podziału. Dany typ stolarki okiennej dopasować do wymiaru otworu zgodnie z zasadami określonymi na rysunku.
3. Szczegół między docieplaczami a docieplaczami wypełnić np. pianką PU. Syk elastyczny od strony zew. z muru brzo, podociepnikami ceglany, uszczelnienie systemowym np. silikonem, odporna na działanie atmosferyczne.
4. Szerokość profilu należy dobrać tak aby ich gabaryty były zbliżone do stolarki zabrykowej z tolerancją do 1cm. W przypadku wtórnych 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 nieruchomości. Należy bezwzględnie utrzymać jeden poziom belki ślimiennej na danej kondygnacji. W przypadku okien blach ślimienno należy utrzymać poziom podział stolarki w jednej linii.
6. Wszystkie połączenia profilu należy zabezpieczyć uszczelnianiem systemowym wybranego producenta. Wskazywany przenikanie ciepła stolarki okiennej dopasować do obowiązujących przepisów prawnym.
7. Przed wykonaniem okna należy zwerifikować poziom belki ślimiennej względem sąsiednich okien i detali architektonicznych na elewacji budynku w którym będzie montowane.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

AKUTHEK | UKA email: [pracownia@outinarchitektura.pl](mailto:pracownia@outinarchitektura.pl)

ТЕМАТ ПРОГРАММА

ZYPARDOWA

**MIASTO ZYRARDOW**

tel. 0 46 858 15 00, e-mail: [urzad@zyrardow.p.lodz.pl](mailto:urzad@zyrardow.p.lodz.pl)

ARCHITETTURA

## PROJEKT

PROJEKT STOLARKI OKIENNEJ: I P O-02

A. U-02

RESNÉ, GRACEY, & ...

[illegible]

ingr inż. arch. Joanna Gralka

styczeń 2019

