

typ O-01

PROJEKT:

arkusz 1/1

Charakterystyka okna typu O-01:
Projekt okna okleinowego wytyczne projektowe dla wykonanej stolarki. Ostateczne gabaryty do oklejenia 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 odwzorzeniem podziałów); osłone zewnętrzne ceglane, wewnętrzne otylkowane; otwór okienny zwieńczony ceglanym nadprożem lukowym,
- podział: trójdzielne, czterordziesiętowe
- szpros: szpros konstrukcyjny w grubości ramy
- szklenie:
 - pakiet szkowy, zespłoni o przenikalność ciepła $U=1,1\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$,
 - sposób otwierania: środkowa kwatera (określone na widoku): dwurzędowa;
- otwieranie do wewnątrz,
- okucia: proste, stylizowane, zawiązy czopowe
- parapet zewnętrzny: istniejący parapet cegany pozostać bez zmian; przed osadzeniem nowej stolarki dokonać niezbędnych napraw z zapewnieniem odprowadzenia wody opadowej. Pow. zabezpieczyć hydraulobową. Dopuszczalne zastosowanie rozwiały typowych po uzgodnieniu z MKZ,
- parapet wewnętrzny: drewniany gr. 3cm;
- wysokość parapetu: min. wysokość parapetu wewnętrznego $h=90\text{cm}$; w przypadku mniejszej wartości należy osiądzić bardziej zewnętrzna górną ze wzorcowym rysunkiem szczegółowym,

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

Uwagi ogólne:

1. Istniejące okno należy zdementować z zachowaniem należyciego ostrzału, z zastosowaniem narzędzi wolnobrotowych. Ubytki tynku od strony wew. uzupełnić masą szpachlową i uzupełnić powłokę malarską.
2. Stolarki mocować względem osi otworu okiennego. Wym. otworu pobrąć z natury.
3. Szczeliny między okleinami a deszczanymi wypełnić np. pianką PU. Styk okleinicy od strony zew. z murem oraz podokleinkiem ceglanym, usterzenie masą elastyczną (np. silikonową, odporną na działanie atmosferyczne).
4. Szerokość profili należy dobrac tak aby ich gabaryty były zbliżone do stolarki zabytkowej z tolerancją do 1cm. W przypadku wtórnego zmian gabarytów otworu okienego należy przywrócić oryginalne wymiary otworu w murze a następnie osadzić odpowiedni typ stolarki.
5. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitej stolarki pod kątem profilów stolarki w sklepie (lewej) nieruchomości. Należy bezprzewadnie utrzymać jeden poziom belki ślimakowej na danej kondygnacji. W przypadku okien klatki schodowej, należy utrzymać poziomy podział stolarki w jednej linii.
6. Wszystkie profile profilu należy zabezpieczyć uszczelkami systemowymi wybranego producenta.
7. Wskaźnik przenikania ciepła stolarki okleinowej dopasować do obowiązujących przepisów prawnych.

