

Przeszklenia:

Wszystkie przeszklenia oken wykonać jako szyby zespolone, niskiemisyjne. Przeszklenia w klasie bezpieczeństwa P2

Wszystkie przeszklenia otworów okiennych wykonane z szyb bezpiecznych;
W pomieszczeniach bez wentylacji mech. wykonać nawiewniki wentylacyjne,
zwykłe, w kolorze ram;

Uszczelki EPDM, okucia obwiedniowe, zawiasy regulowane, regulacja docisku skrzydła, system drenażowy, kločki podpięrające skrzydło okienne; Klamki w kolorze aluminium lub stal – satyna lub dobór na etapie nadzoru autorskiego;

Stolarka okienna

U dla okna w całości poniżej $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Szyba zespolona, dwukomorowa

Kolor: RAL 7024

Żaluzje złożone z poziomo ułożonych ruchomych lameli drewnianych, zamocowanych na sznurkowych drabinkach, można dowolnie manipulować kątem nachylenia posków, dzięki czemu można osiągnąć różny stopień oświetlenia wnętrza, kolor dopasować do kolorystyki części drewnianych mebli;



DOBÓR PROFILI I MOŻLIWOŚCI WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW POWINIEN BYĆ WYKONANY NA PODSTAWIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH I WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ SYSTEMU (KATALOGI SYSTEMOWE I OBOWIĄZUJĄCA APROBATA TECHNICZNA ITB).

w skład kompletnego systemu muszą wchodzić również tworzywowe przekładki termiczne, uszczelki kauczukowe akcesoria i części złączne niezbędne do prefabrykacji i montażu konstrukcji

Uwagi końcowe:

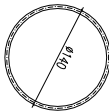
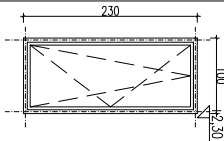
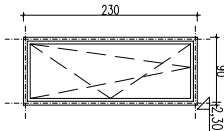
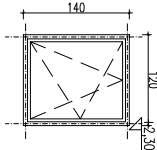
Przed przystąpieniem do realizacji dostawca jest zobowiązany dostarczyć szczegółową dokumentację techniczną. Dobór profili i możliwości wykonania poszczególnych elementów okiennych powinien być wykonany na podstawie obliczeń statycznych i wytycznych zawartych w dokumentacji technicznej systemu.

Wątpliwości wykonawcze rozstrzygać na bieżąco w porozumieniu z inwestorem i projektantem.

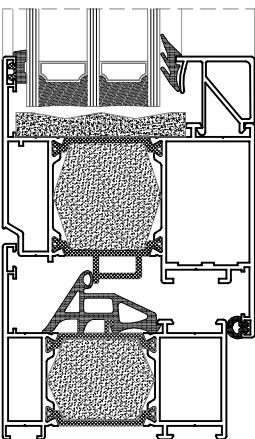
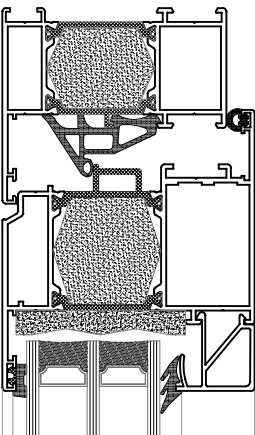
Proponowane rozwiązania alternatywne do projektu wykonawczego powinny uzyskać akceptację inwestora i projektanta. Materiały i urządzenia użyte do budowy obiektu muszą spełniać wymogi polskich przepisów i obowiązujących norm, posiadać cechy zatwierdzone w projekcie i być poparte atestami ITB.

UWAGA: ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW I ILOŚCI NA BUDOWIE;
* WYKONANIE OKIEN ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

STOSOWAĆ PROFESJONALNY MONTAŻ
SZCZELNY OKIEN:
USZCZELNIENIE PAROIZOLACYJNE OD
WEWNĘTRZNEJ STRONY POMIESZCZEN
(ELASTYCZNE FOLIE PAROSZCZELNE)
PŁANKA POLIURETANOWA
WYPEŁNIAJĄCO I USZCZELNIENIE
PAROPRZEPUSZCZALNE ZA ZEWNĄTRZ
STOLARKI

OKNA				
Symbol	01	02	02a	04
Schemat				
Wymiar w świetle oszczy (s x h)	Ø140	100/230	90/230	120/140
PARTER	—	5	1	6
PIĘTRO	3	—	—	—
II PIĘTRO	—	—	—	—
RAZEM W BUDYNKU	3	5	1	6
UWAGI	okno "buloj" nieotwierane okno wysoszyć w roliwy wg opisu obok			

DETAL STOLARKI OKIENNEJ



PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr **Dominiak** **z** **Mariusz** **Szczurczak**
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
KRYTA PYTAŁYNIA W KÉPNO
 UL. WALKI MŁODCH 63-600 KÉPNO
 dz. nr. 94/18, 94/19, 94/23, 94/26, 94/32, 94/42, 1518/2, 1519/1,
 94/711, 94/11/2, 94/27, 94/28, 94/34, 94/43, 1527/11,
 jedn. ewid. 3008/3, 4 kéпно, dóbę 0001 mésto kéпно

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

Skala
1:100

BRANŻA	ARCHITEKTURA	1
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	<i>P. Dominiczak</i>
mgr inż. arch. Mariusz Szczurawczak Nr ewid. 9/99/DUW		<i>MS</i>