

	OKNO ALUMINIOWE	
WYSZCZEGÓLNIENIE	O1	O2
SCHEMAT OKNA (widok od wewnątrz)		
WYMIAR W ŚWIELE OTWORU	S = ok.276 cm (2 x 138 cm) H = ok.276 cm	S = ok.276 cm (2 x 138 cm) H = ok.276 cm
UWAGI - Szczegółowe rozwiązania montażowe w oparciu o rozwiązania systemowe producentów. - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.	<p>Wartość współczynnika przenikania ciepła U_{max} [W/(m²xK)] dla całego okna nie może być większa niż 0,9 (zgodnie z WT 2021)</p> <div> <div> <p><u>Okno aluminiowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - okno O1 i O2 montowane w jednym otworze ściennym o wym. 276 x 276 cm - antywłamaniowość klasa RC2N - kolor RAL 9006 - izolacyjność akustyczna $R_w > 35$ dB - standardowa uszczelka w kolorze szarym - otwieranie klamką w kolorze ramiaka - nawiewnik higrosterowalny z ochroną akustyczną $R_w > 35$ dB (3 szt. na zestaw- 1szt. okno górne, 2 szt. okna dolne, w sumie dla okien O1 + O2 - 6szt.) - zaczep antyprzeciągowy w kwaterach uchylnych - demontaż i ponowny montaż rolet okiennych -profil podparapetowy - listwa podparapetowa -okucia obwiedniowe </div> <div> <p><u>Zestaw szklany :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szyba zaspolona, - zestaw trzyszybowy 4 / 18 / 4 / 18 / 4 - wypełnienie międzyszybowe; argon lub inny gaz zwiększający parametry cieplne zestawu - wartość współczynnika przenikania ciepła U_g - max. 0,6 W/(m²xK) - współczynnik przepuszczalności światła L_t: min. 70% - współczynnik przepuszczalności energii g: 50% - 55% - ramka zespalająca ze stali nierdzewnej lub tworzyw sztucznych <p><u>Pozostałe prace;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontaż starych okien i parapetów - utylizacja starych okien PVC - montaż nowych okien wraz z obróbkami - wykończenie szpalet wewn. i zewn. wraz z malowaniem - montaż zewn. parapetów z blachy powlekanej kolor RAL 9006 </div> <div> <p><u>Ramiak okienny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja okna ma być wykonana i zamontowana zgodnie z obowiązującymi normami PN-EU w zakresie parametrów konstrukcyjnych i cieplnych - w systemie mają być zastosowane odpowiednie termoizolatory oraz wypełnienia dodatkowe pianką poliuretanową - system pozwalający na tworzenie konstrukcji o dużych wymiarach, posiadający wzmocnione profile -Przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207 - Wodoszczelność - E 1050 wg PN-EN 12208 - Współczynnik przenikania ciepła - max. $U_f = 1,0$ W/m²K wg PN-EN ISO 10077-2 - Izolacyjność akustyczna - min. $R_w = 35$ dB wg PN-EN ISO 20140-3 - Odporność na włamanie - RC2N, </div> </div>	
ILOŚĆ/LOKALIZACJA		
SALA I	4 SZT.	4 SZT.
SALA K	4 SZT.	4 SZT.
SALA L	4 SZT.	4 SZT.
SALA H	4 SZT.	4 SZT.