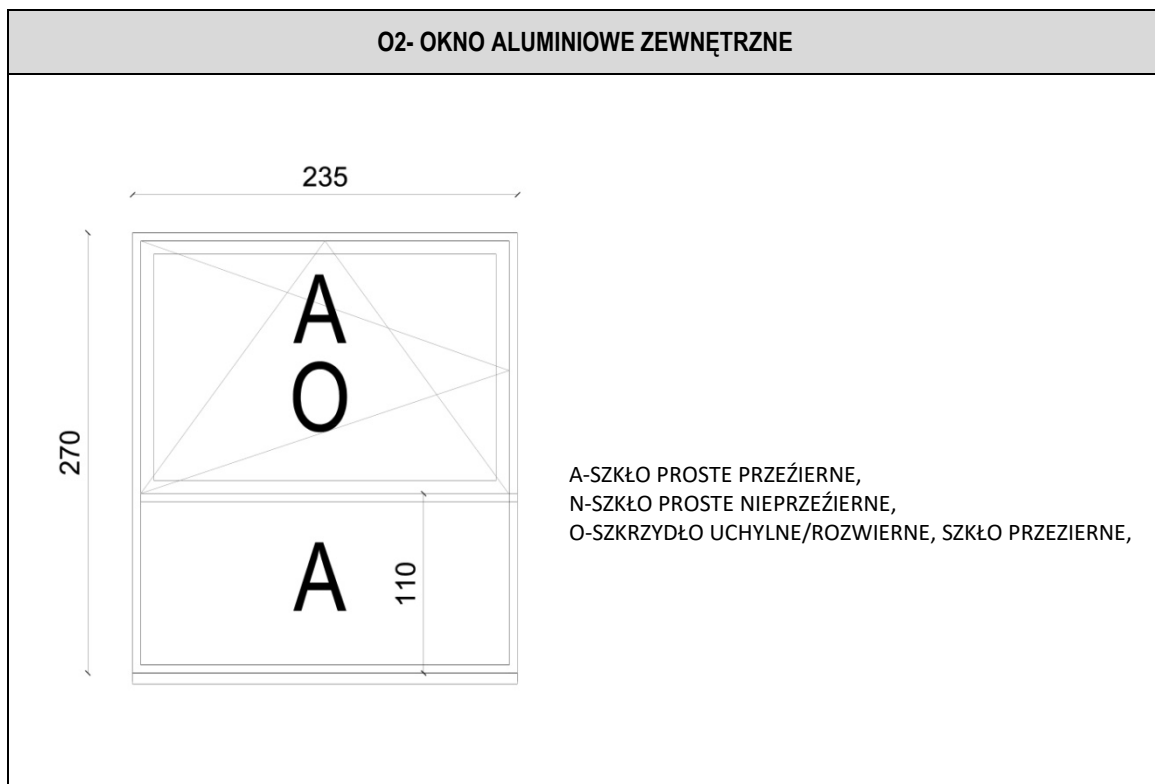


WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	235 CM		
	Ho	270 CM		
IŁOŚĆ	PIĘTRO 1: 1 SZT.	PIĘTRO 2: 1 SZT.	PIĘTRO 3: 1 SZT.	RAZEM: 3SZT.
SYSTEM	<p>OKNO WYKONANE W SYSTEMIE OKIENNYM ALUMINIOWYM Z PRZEGORDĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$.</p> <p>OKNO PODZIELONE NA 2 CZĘŚCI. POZIOMY PODZIAŁ NA WYSOKOŚĆ 110 CM. DOLNA CZĘŚĆ STAŁA. GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWEIRNA.</p>			
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>			
CHARAKTER PROFILI	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.			
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>PARAPET W KOLORZE RAL 7012.</p> <p>PARAPET WEWNĘTRZNY SYTEMOWY W KOLORZE SZARYM WG DETALI OSADZEŃ ŚLUSARKI.</p>			
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,</p> <p>OKNO NALEŻY ZAMONTOWAĆ LICUJĄC WEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ OŚCIEŻNICY Z ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĄ SUROWEGO MURU</p> <p>OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z RYSUNKAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ELEWACJI.</p> <p>WIDOK OKNA Z ZEWNĄTRZ.</p>			



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU DO ZABUDOWY	So	235 CM		
	Ho	270 CM		
ILOŚĆ	PIĘTRO 1: 1 SZT.	PIĘTRO 2: 1 SZT.	PIĘTRO 3: 1 SZT.	RAZEM: 3SZT.
SYSTEM	<p>OKNO WYKONANE W SYSTEMIE OKIENNYM ALUMINIOWYM Z PRZEGORDĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$.</p> <p>OKNO PODZIELONE NA 2 CZĘŚCI. POZIOMY PODZIAŁ NA WYSOKOŚĆ 110 CM. DOLNA CZĘŚĆ STAŁA. GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWEIRNA.</p>			
CHARAKTER. SZKLENIA	<p>ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:</p> <p>ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28\text{dB}$, $g(\text{CZYNNIK SOLARNY})=35\%$, $R_a=95\%$, $L_t(\text{PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA})=54\%$, $L_r(\text{ODBICIE ŚWIATŁA})=30\%$, $R_a=95\%$.</p> <p>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM II - ARGON 90% 16MM III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM IV ARGON 90% 16MM V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE</p>			
CHARAKTER PROFILI	PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.			
ELEMENTY TOWARZYSZĄCE	<p>PARAPET W KOLORZE RAL 7012. PARAPET WEWNĘTRZNY SYTEMOWY W KOLORZE SZARYM WG DETALI OSADZEŃ ŚLUSARKI.</p>			
UWAGI	<p>PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,</p> <p>OKNO NALEŻY ZAMONTOWAĆ LICUJĄC WEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ OŚCIEŻNICY Z ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĄ SUROWEGO MURU</p> <p>OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z RYSUNKAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ELEWACJI.</p> <p>WIDOK OKNA Z ZEWNĄTRZ.</p>			