



|  |  |                         |                         |                     |
|--|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>WYMIAR<br/>W ŚWIETLE<br/>OTWORU DO<br/>ZABUDOWY</b> | So   | 100 CM                  |                         |                     |
|  | Ho   | 270 CM                  |                         |                     |
| <b>ILOŚĆ</b>   | <b>PIĘTRO 1: 1 SZT.</b>  | <b>PIĘTRO 2: 1 SZT.</b> | <b>PIĘTRO 3: 1 SZT.</b> | <b>RAZEM: 3SZT.</b> |
| <b>SYSTEM</b>  | OKNO WYKONANE W SYSTEMIE OKIENNYM ALUMINIOWYM Z PRZEGORDĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\leq 0,9$ W/M <sup>2</sup> K.<br><br>OKNO PODZIELONE NA 2 CZĘŚCI. POZIOMY PODZIAŁ NA WYSOKOŚĆ 110 CM. DOLNA CZĘŚĆ STAŁA. GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWEIRNA.  |                         |                         |                     |
| <b>CHARAKTER.<br/>SZKLENIA</b>                         | ZESTAW DLA SZKŁA PRZEZIERNEGO PROSTEGO:<br><br>ZESTAW Z SZKŁEM GIĘTYM O GRUBOŚCI NOMINALNEJ 52.8MM ORAZ WSPÓŁCZYNNIKACH: $U_g=0.5$ W/m <sup>2</sup> K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R'A_2=28$ dB, $g$ (CZYNNIK SOLARNY)=35%, $R_a=95\%$ , $L_t$ (PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA)=54%, $L_r$ (ODBICIE ŚWIATŁA)=30%, $R_a=95\%$ .<br><br>I - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM<br>II - ARGON 90% 16MM<br>III - SZKŁO TERMICZNIE HARTOWANE 6MM<br>IV ARGON 90% 16MM<br>V DWUWARSTOWE SZKŁO ODPRĘŻONE |                         |                         |                     |
| <b>CHARAKTER<br/>PROFILI</b>                           | PROFILE OKIENNE SYSTEMOWE W KOLORZE RAL 7012.  |                         |                         |                     |
| <b>ELEMENTY<br/>TOWARZYSZĄCE</b>                       | PARAPET W KOLORZE RAL 7012.<br>PARAPET WEWNĘTRZNY SYTEMOWY W KOLORZE SZARYM WG DETALI OSADZEŃ ŚLUSARKI.  |                         |                         |                     |
| <b>UWAGI</b>   | PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE,<br><br>OKNO NALEŻY ZAMONTOWAĆ LICUJĄC WEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĘ OŚCIEŻNICY Z ZEWNĘTRZNĄ PŁASZCZYZNĄ SUROWEGO MURU<br><br>OKNA ORAZ ELEMENTY TOWARZYSZĄCE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ZESTAWIENIU Z RYSUNKAMI FASADY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ELEWACJI.<br><br>WIDOK OKNA Z ZEWNĄTRZ.   |                         |                         |                     |