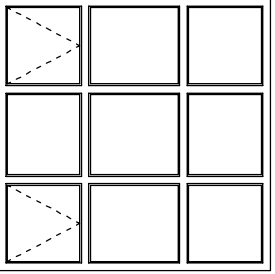
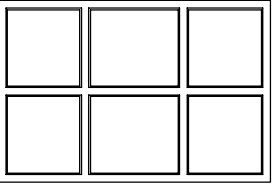
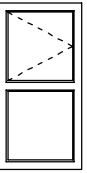
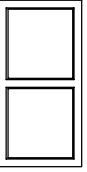
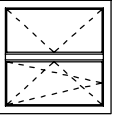
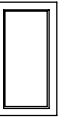



OZNACZENIE	360 360	240 360	220 110	220 110	150 150	150 80	100 80	WYMARY W ŚWIETLE MURU		
								So sm	Ho sm	
SCHEMAT								360	360	
								240	360	
ILOŚĆ	3	2	1	2	1	2	4			
UWAGI	<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – należy wyposażyć w mechanizm uchylania ręcznego z poziomą posadzką – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – należy wyposażyć w mechanizm uchylania ręcznego z poziomą posadzką – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką – okno środkowe w ścianie os 6</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką – okno skrajne w ścianie os 6</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – EI 30</p>	
	<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – należy wyposażyć w mechanizm uchylania ręcznego z poziomą posadzką – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K – szkło przeszczyszczone (bezpieczne), odporne na uderzenie piłką</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</p>		<p>– U systemu &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</p>	

UWAG OGÓLNE:

- wyznaczyć otworów w świetle muru pod stolarkę okienną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki
- osadzenie okien i drzwi według instrukcji producenta
- schematy przedstawiają widok stolarki od zewnątrz budynku