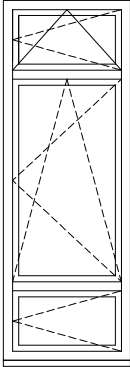


ZESTAWIENIE OKIEN		
Wymiary otworu w ścianie So x Ho /cm/	90x250	
Zewnętrzny wymiar ościeżnicy Sz x Hz /cm/	87x245	
Ilość	8	
Widok od zewnątrz		
UWAGI	<p>Okna z wysokoudarowego PCV o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- szczelność na przenikanie wody - klasa 9A,</li> <li>- przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg normy okiennej PN-EN 14351,</li> <li>- odporność na obciążenia wiatrem - C4,</li> <li>- izolacyjność akustyczna <math>R_w \geq 32 \text{ dB}</math>,</li> <li>- rodzaj szklenia - szyby zespolone zwykłe jednowarstwowe, szklenie trzyszybowe, dwukomorowe,</li> <li>- rodzaj okuć - okucia obwiedniowe, operowane skrzydłem rozwieralnym i uchylno-rozwieralnym przy użyciu jednej dźwigni,</li> <li>- kolor biały</li> </ul>	
	We wszystkich oknach należy zastosować urządzenia nawiewne.	
<p>Uwaga: Wymiary zamówieniowe stolarki należy skorygować w naturze.</p>		
<b>Tytuł projektu:</b> <b>PROJEKT DOCIEPLENIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI BORKOWO</b>  <b>Lokalizacja:</b> <b>BORKOWO 72, DZ. NR 28/1</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>  <div> <div>Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94</div> <div>Data i podpis <b>05.03.2018</b></div> </div> <div> <div>Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska</div> <div>05.03.2018</div> </div>	
<b>Temat:</b> <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>	<b>Skala:</b> <b>1:5</b>	<b>Nr rysunku:</b> <b>D.14</b>