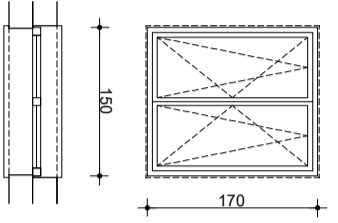
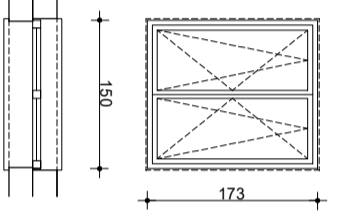
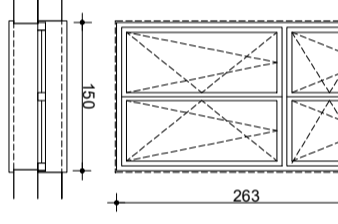
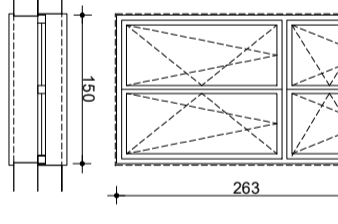
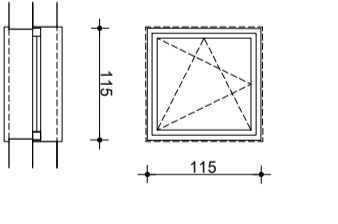



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH

OZNAČENIE	ON7	ON8	ON9	ON10	ON11
<p>SCHEMAT 1:100</p> 					
<p>LOKALIZACJA</p> <p>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H [cm]</p> <p>WYMIAR W ŚWIETLE MURU s x h [cm]</p> <p>PRZYZIEMIE</p> <p>PARTER</p> <p>1 PIĘTRO</p> <p>2 PIĘTRO</p> <p>3 PIĘTRO</p> <p>4 PIĘTRO</p> <p>RAZEM</p> <p>MATERIAŁ</p> <p>UWAGI</p>	<p>elewacja wschodnia</p> <p>150 x 170</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>3</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, okna z schematem, kolor złoty i rozważenie zgodnie ze schematem, - dopasować do istniejącej stolarki - współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max} = 0,9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$</p>	<p>elewacja zachodnia</p> <p>150 x 173</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, okna z schematem, kolor złoty i rozważenie zgodnie ze schematem, - dopasować do istniejącej stolarki - współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max} = 0,9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$</p>	<p>elewacja zachodnia</p> <p>150 x 263</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>2</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, okna z schematem, kolor złoty i rozważenie zgodnie ze schematem, - dopasować do istniejącej stolarki - współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max} = 0,9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$</p>	<p>elewacja wschodnia</p> <p>150 x 263</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>2</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, okna z schematem, kolor złoty i rozważenie zgodnie ze schematem, - dopasować do istniejącej stolarki - współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max} = 0,9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$</p>	<p>elewacja północna</p> <p>115 x 115</p> <p>2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2</p> <p>PCV</p> <p>okno zewnętrzne w miejsce istniejącego o tych samych wymiarach, PCV, okna z schematem, kolor złoty i rozważenie zgodnie ze schematem, - dopasować do istniejącej stolarki - współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max} = 0,9 \text{ [W/m}^2\text{K]}$</p>
<p>Wszystkie wymiary (przed zamowieniem) sprawdzić w naturze. Przed zamowieniem uzyskać akceptację inwestora.</p>					