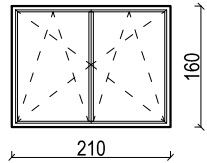
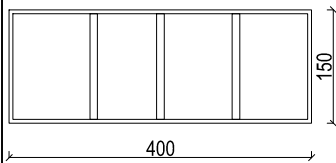
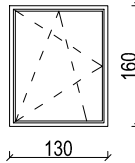
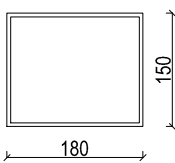
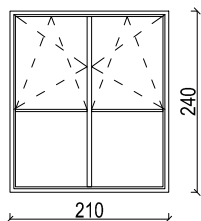
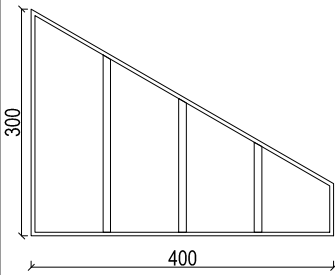
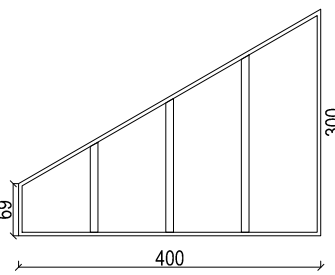
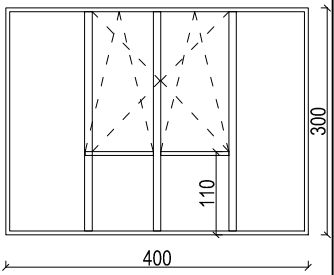
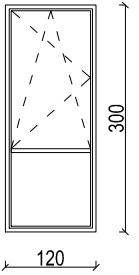


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SCHEMAT									
wymiar w świetle szer. x wysokość [cm]	210x160	400 x 150	130 x 160	180 x 150	210 x 240	400x300	400x300	400x300	120 x 300
ilość PARTER	1	3	2	1	-	-	-	-	-
ilość PIĘTRO	-	-	-	-	6	2	2	1	2
współczynnik przenikania ciepła	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	U <sub>(max)</sub> =0.9 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]
IŁOŚĆ	1	3	2	1	6	2	2	1	2
UWAGI	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA.</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>9. STAŁE SZKLENIE.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>9. STOSOWAĆ STAŁE SZKLENIE DO WYSOKOŚCI 110cm.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: RAL 9004</p> <p>7. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>8. STAŁE SZKLENIE.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA.</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>9. STAŁE SZKLENIE.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA.</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>9. STOSOWAĆ STAŁE SZKLENIE DO WYSOKOŚCI 110cm.</p>	<p>1. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TRZYSZYBOWE, BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</p> <p>4. ZASTOSOWAĆ SZKŁO ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W RAZIE STŁUCZENIA.</p> <p>5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA STOLARKI I ŚLUSARKI MIN. 0,9 W / m<sup>2</sup>·K)</p> <p>6. KOLOR OŚCIEŻNIC STOLARKI OKIENNEJ: OD ZEWNĄTRZ KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, OD WEWNĄTRZ KOLOR BIAŁY RAL 9010.</p> <p>7. ZASTOSOWAĆ SZKŁO TYPU SILVETSTAR SELEKT.</p> <p>8. PROFIL ALUMINIOWY WYKONAĆ JAKO CIEPŁĄ RAMKĘ.</p> <p>9. STOSOWAĆ STAŁE SZKLENIE DO WYSOKOŚCI 110cm.</p>	