

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O5
OPIS	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami, dzielone belką i słupkiem	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami dzielone belką i słupkiem	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami, dzielone belką i słupkiem	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami, dzielone belką i słupkiem	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami, dzielone belką i słupkiem	okno , przeszklone szkłem bezpiecznym 3 szybowym, w ramie z PCV, czterokwadratowe ze szprosami, dzielone belką i słupkiem
WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU S/H	92x158	97x172	95x158	110x230	98x180	97x164
KOLOR STOLARKI	drewnopodobny	drewnopodobny	drewnopodobny	drewnopodobny	drewnopodobny	drewnopodobny
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: <math>U_{max}=1,1W/(m^2K)</math></li><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej i wschodnie, otwieralno-uchylne</li><li>w przypadku okien od strony elewacji zachodniej szczelowej, okna PVC lub aluminiowe , nieotwieralne o odporności ogniowej zgodnie z wytycznymi wg ekspertyzy przeciwpożarowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: <math>U_{max}=1,1W/(m^2K)</math></li><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej i wschodnie, otwieralno-uchylne</li><li>w przypadku okien od strony elewacji zachodniej szczelowej, okna PVC lub aluminiowe , nieotwieralne o odporności ogniowej zgodnie z wytycznymi wg ekspertyzy przeciwpożarowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: <math>U_{max}=1,1W/(m^2K)</math></li><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej i wschodnie, otwieralno-uchylne</li><li>w przypadku okien od strony elewacji zachodniej szczelowej, okna PVC lub aluminiowe , nieotwieralne o odporności ogniowej zgodnie z wytycznymi wg ekspertyzy przeciwpożarowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: <math>U_{max}=1,1W/(m^2K)</math></li><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej i wschodnie, otwieralno-uchylne</li><li>w przypadku okien od strony elewacji zachodniej szczelowej, okna PVC lub aluminiowe , nieotwieralne o odporności ogniowej zgodnie z wytycznymi wg ekspertyzy przeciwpożarowej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>max. współczynnik przenikania ciepła dla całego okna: <math>U_{max}=1,1W/(m^2K)</math></li><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej otwieralno-uchylne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okna od strony elewacji tylnej nieotwieralne</li><li>okna od strony elewacji frontowej otwieralno-uchylne</li></ul>

UWAGA:									
1. Przed zamówieniem należy dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.									
2. Stolarke okienne należy wykonać na indywidualne zamówienie.									
3. Stolarka okienna musi posiadać wszelkie wymagane przepisami prawa atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty.									
4. Szczegółowe rozwiązania ustalić pod nadzorem kierownika i inspektora z uwzględnieniem wartości historycznej budynku									