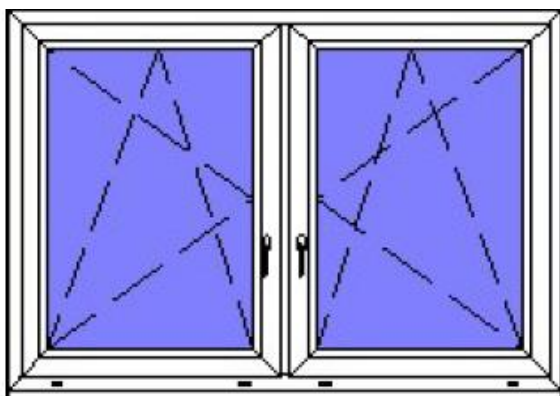


Wymagane parametry techniczne stolarki okiennej PCV:

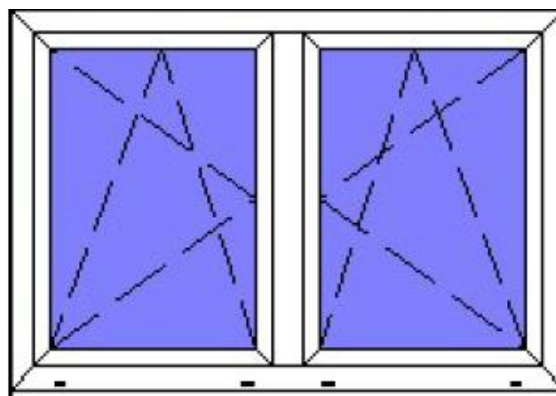
1. Oferowana stolarka okienna PCV winna być wykonana zgodnie z poniższym schematem.
Okna w kolorze białym.
2. Okna muszą spełniać wymagania obowiązujących norm i uwarunkowań technicznych na dzień składania oferty.
3. Wymagany współczynnik przenikalności cieplnej całego okna U_w – max. $1,0 \text{ W m}^2/\text{K}$
4. Szyby zespolone dwukomorowe o współczynniku przenikania max. $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
5. Okucia rozwieralno-uchylne muszą być dostosowane do własnego ciężaru oraz do obciążeń eksploatacyjnych.
6. Klamka aluminiowa w kolorze białym.
7. Uszczelka w kolorze czarnym

Schemat:

Wymiar okna 1750 mm x 1230 mm (kwatera 2x875 mm)



Strona wewnętrzna



Strona Zewnętrzna

Zakres robót:

1. Montaż stolarki okiennej (4szt.) w przygotowanych otworach okiennych.
2. Obróbka tynkarska po obwodzie okna od wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.

Wykonawca jest zobowiązany do dokonania pomiaru na budynku przed przystąpieniem do produkcji okien.

Przygotowanie otworów w ścianach wraz z utylizacją materiałów należy do Zamawiającego.

Montaż stolarki po wcześniejszym ustaleniu terminu z administratorem budynku z minimalnym 3 dniowym wyprzedzeniem.