

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ LUB PCV WZMOCNIONE
ELEVACJA WSCHODNIA

symbol okna	O1	O1'	O2	O3	D1
symbol graficzny 1:100					
widok od zewnątrz	widok od zewnątrz	widok od zewnątrz	widok od zewnątrz	widok od zewnątrz	widok od zewnątrz
wymiar otworu szerokość / wysokość	560/241,1;560/239,5;558/241,5	552/238;	559(148+262+149)/239/378	555(134,5+289,5+132)/241,5	102/270
wymiar okna i skrzydła drzwi szer. / wys.	556/236	550/236	556/236/376 brama w świetle 250x250	552/236/376 brama w świetle 250x250	100/264
ilość szt.	3	1	2	1	1
zamki			zamek na klucz	zamek na klucz	zamek patentowy
uwagi	Nr pom. 1.4 Spawnia, 1.5 Warsztat nr 1, 1.10 Obróbka cieplna, Glify wyrównać od wewnątrz płyta k-g wodoodporna				Nr pom. 1.12 Węzeł ciepły Drzwi aluminiowe zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła max. U = 1,3 W/m2K Otwór drzwiowy wykonawca stolarki zobowiązany jest zmierzyć z natury po demontażu istniejących drzwi, aby dopasować wymiary projektowanej stolarki.

Wszystkie okna w elewacji wschodniej należy wymienić na okna PCV z potrójnym pakietem szybowym zespolonym wypełnionym gazem. Należy zastosować profile 6-cio lub 7-mio komorowe. Drzwi wykonać z profili aluminiowych. Współczynnik przenikania ciepła projektowanych okien max. U = 0,9 W/m2K. Zestawienie standardowych okien wykonanych z PCV z aluminiowymi drzwiami to najnowsza tendencja w budownictwie. Właściwości termizolacyjne obu materiałów, w połączeniu z odpowiednio dobranym systemem uszczelek i przekładek, zapewniają doskonałe parametry termiczne i właściwy bilans ciepły budynku. Wszystkie otwory okienne wykonawca stolarki zobowiązany jest zmierzyć z natury po demontażu istniejących okien, aby dopasować wymiary projektowanej stolarki. Kolor stolarki grafitowy lub antracytowy wg wzornika producenta.

Wszystkie zmiany uzgodnić z inwestorem i autorem projektu.