

Nadleśnictwo Choczewo  
ul. Świerkowa 8  
84 – 210 Choczewo

Zn. spr.: SA.270.2.7.2023

**„Modernizacja dostrzegalni przeciwpożarowej na terenie leśnictwa Szklana Huta w Nadleśnictwie Choczewo”**

**W związku z zamiarem złożenia oferty zwracamy się o akceptację materiałów – okna zgodnie z poniższą specyfikacją**

Warunkiem realizacji zamówienia jest zaoferowanie wynagrodzenia ryczałtowego , w tym przypadku wymiana okien jest największym czynnikiem cenotwórczym w realizacji niniejszego przedsięwzięcia .

Celem złożenia poprawnej oferty konieczna jest akceptacja ze strony Inwestora rozwiązania poniżej – drzwi wyjściowe do galerii – producent na drzwi o szerokości zakładanej w projekcie budowlanym – 1300 mm w wersji jednoskrzydłowej ze względu na dostępne rozwiązania techniczne nie udzieli gwarancji , dlatego proponuje rozwiązanie dwuskrzydłowe z tzw „słupkiem ruchomym” jak na załączonym rysunku , w świetle przejścia , po całkowitym otwarciu parametry jak też ochrona gwarancyjna zostaną zachowane .

Pozostałe okna , tudzież parametry szkła jak w Projekcie Budowlanym zgodnie z opisem jak poniżej – do akceptacji .

---

Pozycja

---

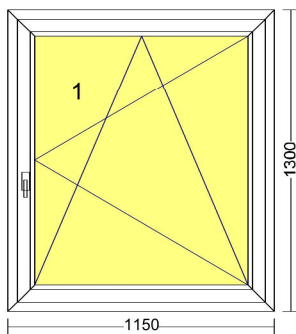
Ilość

---

Opis

Cena jednostkowa

**9 szt . - trzon wieży**



**Widok od wewnątrz**

**System: GEALAN S8000**

**Wymiar: 1150 x 1300**

Rama 8001/06 -66mm

Skrzydło 8095/92 -78mm

Dyble: Bez Dybli

Odwodnienie: zewnątrz

Kolor: Biały dwustronny

Uszczelka: Szara

**Sk. Okucie**

1 Standard bezpieczeństwa GS 1

Data Dokumentu: 15.11.2023

Strona : 1 z 7

Pozycja

Ilość

1 Kolor osłonek biały - RAL9003  
 1 Klamka Klamka Globe Secustik  
 1 Vent Secure NIE  
 1 Kolor klamki biały - RAL9003  
 1 WymiarPołKlamki 500  
 Pole: Szkło  
 1.1 VSG33.1/16/VSG33.1 TF 1,1 Ug=1.10 (948 x 1098)  
 Wariant szklenia: Standard  
 Współczynnik Uw: 1.3  
 Waga: 59

**trzon wieży**  
**szyba bezpieczna VSG33.1 obustronnie**

9 Szt.

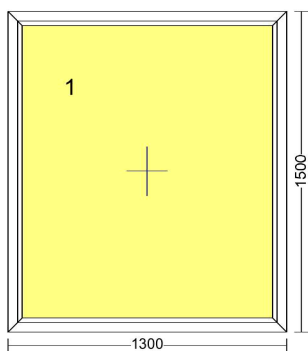


Luftdurchlässigkeit: **4** Schlagregendichtheit : **8A**  
 Widerstand gegen Windlast : **C5/B5**

EN 14351-1 : 2006; +A1;2010;

9 Szt.  
 Ilość okien

2  
 6 Szt. - KABINA

**Widok od wewnątrz****System: GEALAN S8000****Wymiar:** 1300 x 1500

Rama 8001/06 -66mm

Dyble: Bez Dybli

Odwodnienie: zewnątrz

Kolor: Biały dwustronny

Uszczelka: Szara

Pole: Szkło

1.1 VSG33.1/16/VSG33.1 TF 1,1 Ug=1.10 (1198 x 1398)

Wariant szklenia: Standard

Współczynnik Uw: 1.3

Waga: 67

**kabina obserwatora****witryna - szyba w ramie****szyba bezpieczna VSG33.1 obustronnie**

6 Szt.



Luftdurchlässigkeit: **4** Schlagregendichtheit : **8A**  
 Widerstand gegen Windlast : **C5/B5**

EN 14351-1 : 2006; +A1;2010;

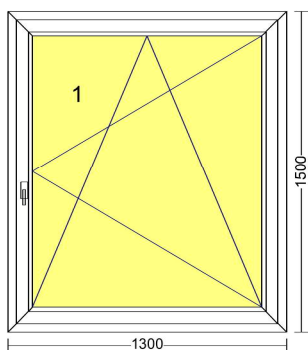
6 Szt.

Pozycja

Ilość

Opis  
Cena jednostkowa

Wartość netto

Wartość brutto  
Ilość okien3  
1 Szt. - KABINA**Widok od wewnątrz****System: GEALAN S8000****Wymiar: 1300 x 1500**

Rama 8001/06 -66mm

Skrzydło 8095/92 -78mm

Dyble: Bez Dybli

Odwodnienie: zewnątrz

Kolor: Biały dwustronny

Uszczelka: Szara

**Sk. Okucie**

1 Standard bezpieczeństwa GS 1

1 Kolor osłonek biały - RAL9003

1 Klamka Klamka Globe Secustik

1 Vent Secure NIE

1 Kolor klamki biały - RAL9003

1 WymiarPołKlamki 600

Pole: Szkło

1.1 VSG33.1/16/VSG33.1 TF 1,1 Ug=1.10 (1098 x 1298)

Wariant szklenia: Standard

Współczynnik Uw: 1.3

Waga: 74

**kabina obserwatora****szyba bezpieczna VSG33.1 obustronnie**

1 Szt.

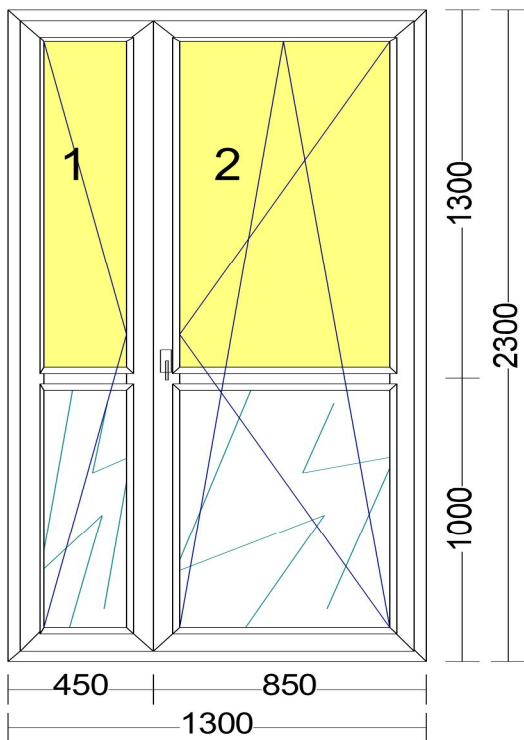
Luftdurchlässigkeit: **4** Schlagregendichtheit : **8A**Widerstand gegen Windlast : **C5/B5**

EN 14351-1 : 2006; +A1;2010;

1 Szt.  
Ilość okien

Pozycja

Ilość

**1 SZT . DRZWI WYJŚCIOWE NA GALERIĘ****Widok od wewnątrz****System: GEALAN S8000****Wymiar:** 1300 x 2300

Rama 8001/06 -66mm

Skrzydło 8095/92 -78mm

Słupek ruchomy 8080/8304 -64mm

Dyble: Bez Dybli

Odwodnienie: zewnątrz

Kolor: Biały dwustronny

Uszczelka: Szara

**Sk. Okucie**

1 Standard bezpieczeństwa GS 1

1 Kolor klamki biały - RAL9003

1 WymiarPołKlamki 1000

2 Standard bezpieczeństwa GS 1

2 Kolor osłonek biały - RAL9003

2 Klamka Klamka Globe Secustik

2 Vent Secure NIE

2 Kolor klamki biały - RAL9003

2 WymiarPołKlamki 1000

Pole: Szkło

1.1 VSG33.1/12/VSG33.1 TF 1,1 Ug=1.10 (283 x 1173)

1.2 Panel PVC Biały (M410) dwustronny (24 mm)

Uw=1.21 Rw=23 dB (283 x 873)

2.1 VSG33.1/12/VSG33.1 TF 1,1 Ug=1.10 (683 x 1173)

2.2 Panel PVC Biały (M410) dwustronny (24 mm)

Uw=1.21 Rw=23 dB (683 x 873)

Wariant szklenia: Standard

Współczynnik Uw: 1.3

Waga: 100

Szpros/Słupek 8039 -82mm

**drzwi balkonowe ze słupkiem ruchomym / standardowa rama na dole****wypełnienie: góra szyba przezierna / dół płyta PVC**

1 Szt.

Zatrzask balkonowy z pochwycikiem

1 Szt.

Luftdurchlässigkeit: **4** Schlagregendichtheit : **7A**Widerstand gegen Windlast : **C1**

EN 14351-1 : 2006; +A1;2010;

---

Pozycja

---

Ilość

---

Opis  
Cena jednostkowa

---

Wartość netto

---

Wartość brutto



Klamka/Klamka FKS (BIAŁA)

---