

Drzwi zewnętrzne wejście od strony zaplecza do hali sportowej wielofunkcyjnej z niecką basenową strona zachodnia budynku.

Wymagane parametry techniczno – użytkowe drzwi:

System aluminium IMPERIAL

Okna i witryny (3 130x3 200) 2

Opis:

drzwi lewe

otwierane na zewnątrz

dwuskrzydłowe

Światło przejścia w poziomie: 1002 mm

Światło przejścia w pionie: 2120 mm

Kolor profili: Lakierowany niestandardowy 5010

3 zawiasy+2-skrzydłkowe zawiasy

Wypełnienia: Thermofloat VSG 33.1 / 16arg Cr / Float 4 / 16arg Cr / Thermofloat 1,1 4 mm u-0,6

Próg: IP893/AN - 15 mm

Współczynnik przenikania ciepła: 1,1

Samozamykacz GEZE 2000 srebrny z blokadą

Masa konstrukcji: 373,0kg

Pochwyt/Pochwyt

Zamek dodatkowy

Antypanik 3 punktowy

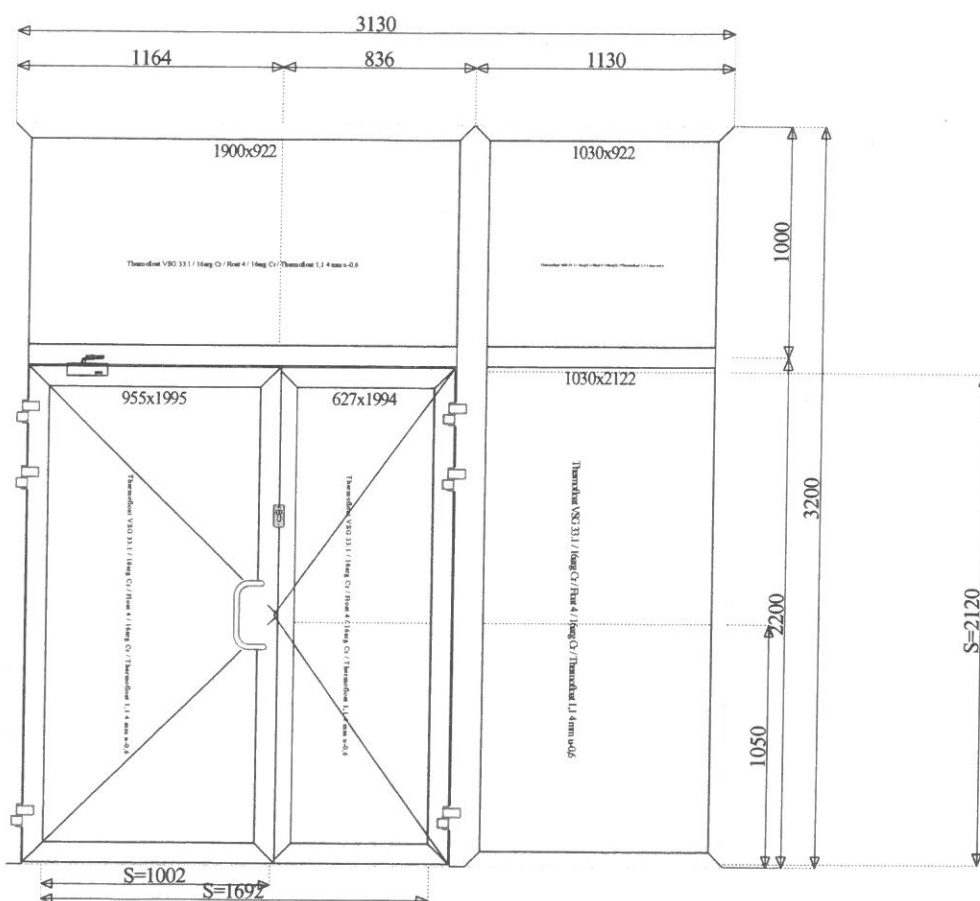
Ilość: 2 sztuki

Uwagi:

1. Wymiary stolarki drzwiowej należy sprawdzić na terenie hali sportowej wielofunkcyjnej z niecką basenową.

2. Zgodnie z rozporządzeniem ministra DzU poz. 926 z dnia 13.08.2013 roku wartość współczynnika przenikania ciepła dla pomieszczeń w których jest stale temperatura powyżej 16 stopni C- U nie mogą być większe niż: - dla okien i drzwi balkonowych $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i drzwi zewnętrznych $U_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pozwolenia na budowę wydane przed 31.12.2020), - dla okien i drzwi balkonowych $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ i drzwi zewnętrznych $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pozwolenia na budowę wydane po 1.01.2021).

Przykładowa konstrukcja drzwi według schematu jak niżej.



**Drzwi zewnętrzne wejście główne do hali sportowej wielofunkcyjnej z niecką basenową
strona wschodnia budynku**

Wymagane parametry techniczno – użytkowe drzwi:

System aluminium IMPERIAL

Okna i witryny (4 200x3 300) 3

Opis:

drzwi lewe

otwierane na zewnątrz

dwuskrzydłowe

Światło przejścia w poziomie: 1002 mm

Światło przejścia w pionie: 2121 mm

Kolor profili: Lakierowany niestandardowy 5010

3 zawiasy+2-skrzydłkowe zawiasy

Wypełnienia: Thermofloat VSG 33.1 / 16arg Cr / Float 4 / 16arg Cr / Thermofloat VSG 33.1 u-0,6

Próg: IP893/AN - 15 mm

Współczynnik przenikania ciepła: 1,3

Samozamykacz GEZE 2000 srebrny z blokadą

Masa konstrukcji: 580,2kg

Pochwyt/Pochwyt

Zamek dodatkowy

Ilość: 2 sztuki

Uwagi:

1. Wymiary stolarki drzwiowej należy sprawdzić na terenie hali sportowej wielofunkcyjnej z niecką basenową.

2. Zgodnie z rozporządzeniem ministra DzU poz. 926 z dnia 13.08.2013 roku wartość współczynnika przenikania ciepła dla pomieszczeń w których jest stale temperatura powyżej 16 stopni C- U nie mogą być większe niż: - dla okien i drzwi balkonowych $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i drzwi zewnętrznych $U_{max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pozwolenia na budowę wydane przed 31.12.2020), - dla okien i drzwi balkonowych $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ i drzwi zewnętrznych $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pozwolenia na budowę wydane po 1.01.2021).

Przykładowa konstrukcja drzwi według schematu jak niżej.

