

OZNACZENIE	D1	S1	S2
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU BUDOWLANEGO	So [cm] Ho [cm]	616 303	384 303
KIERUNEK OTWIERANIA : PRAWY/LEWY		dwuskrzydłowe P	dwuskrzydłowe P
PARTER	±0,00	1	1
ANTRESOLA	+2,65	–	–
RAZEM	1	1	1
CHARAKTERYSTYKA:	RODZAJ STOLARKI Zabudowa świetlaka w kompletnym systemie z profili alumini. izolowanych termicznie. Zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie kształtów. są zlicowane i izolowane termicznie za pomocą przekładek termicznych. Niewidoczny od zewnątrz system drenażu (bez otworów oraz zaślepek) Odporność na obciążenie wiatrem ciśnienie – – wartość ciśnienia dla danej konstrukcji wyznaczona według normy obciążeń wiatrem Odporność na obciążenie wiatrem – 2400 Pa (PN–EN 13116:2004) Wodoszczelność 1200Pa (PN–EN 12152:2004) Przenikalność ciepła U≤ 0,5 W/m²K Przepuszczalność powietrza współczynnik szczelności 55% Wytrzymałość mechaniczna Kl.4 FORMA ZESTAWU SZKLANEGO Zestaw okienny złożony z elementów typu fix TYP SZKŁA Okno z szybami zespolonymi dwukomorowe KOLOR RAMY kolor RAL 9017		
UWAGA: Otwór budowlany dostosować po wyborze producenta zachowując minimalne efektywne światło przejścia.	Parametry Ug: 0,5 W/m²K Lt: 62% Lr: 15% Ra: 93% g: 34% Rozwiązanie konstrukcyjne do określenia po wyborze dostawcy systemu.	ODPORNOŚĆ P.POŻ: IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA: U=1,30 W/(m²*K) IZOLACYJNOŚĆ AKUST. Rw1>=30dB	ODPORNOŚĆ P.POŻ: IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA: U=1,30 W/(m²*K) IZOLACYJNOŚĆ AKUST. Rw1>=30dB
MIEJSCE WYSTĘPOWANIA NR POMIESZCZENIA	0.01 – hol wejściowy	0.07 – box przedszkolny	0.02 – sala dla młodzieży

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Przed zamówieniem dokonać odpowiednich pomiarów wykonanej konstrukcji.

Korzystać przed zamówieniem ustalić z architektem.

Akcesoria ich wygląd, parametry uzgodnić z architektem na etapie wyboru wykonawcy, zgodnie z ofertą przedstawioną architektowi i inwestorowi przez dostawcę elementów szklanych, okien i drzwi do budynku.

RKZ – regulator kolejności zamykania
C – drzwi dymoszczelne
S – drzwi z samozamykaczami

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI FILIA NR.2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI
ul. Westała 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA
Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERAŁNY PROJEKTANT
enone
ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski

ADRES PROJEKTU
mgr inż. Rafał Sokolowski
ul. Dł. nr 6B-44100AW10

SPRAWOZDAJĄCY
mgr inż. Rafał Sokolowski
ul. Dł. nr 6B-44100AW10

TREŚĆ PROJEKTU
Zestawienie
Szusarki okiennej 4

DATA
05.2024

FORNAT
297X420

FZA
PROJEKT
WYKONAWCZY

NR PRS.
PWZ4

SKALA
1:100