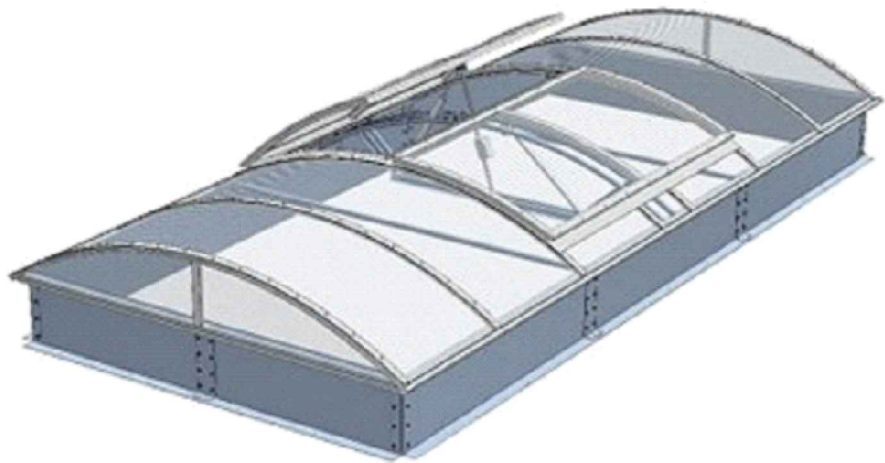


Światlik montowany na istniejącym pokryciu Sali gimnastycznej (z płyt warstwowych mocowanych do płatwi konstrukcji stalowej). Do montażu należy zastosować standardowe powszechnie znane rozwiązania systemowe producenta światlika.

Światlik o wymiarach 300x1200cm w tym - 2 x kłapa dwuskrzydłowa na skrajach światlika!!!.



Przeznaczenie

- Budynki użyteczności publicznej, sale gimnastyczne

Parametry (rozpiętość)

- łukowe: 3,0 [m]

Klasyfikacja produktu - pasma łukowe,

Zgodnie z normą PN-EN14963-2006

- odporność na obciążenie dociskające: DL 1000 / DL 1125 / DL 1500 / DL 2000 / DL 2050 / DL 2500

- odporność na obciążenie odrywające: UL 1000 / UL 1500

Budowa standardu

- podstawa prosta z blachy ocynkowanej o wysokości 300 [mm]

- postawa przystosowana do montażu ocieplenia grubości min. 50 [mm]

- wypełnienie: poliwęglan komorowy, wypełnienie z klasyfikacją Broof(t1), Współczynnik przenikania ciepła U(max) > 0,9 [W/(m2 · K)]

- podstawa samonośna o długości modularnej do 6000 [mm], szt.5

Klasyfikacja produktów - kłap (wentylacyjnych) oddymiających w pasmach łukowych

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych (1396-CPR-0126) wg. EN12101-2:2003

- klasa odporności na obciążenie śniegiem: sterowanie elektryczne - SL 250, SL 550;

- klasa odporności na działanie wiatru: WL 750 lub WL 1500

- klasa odporności na działanie wysokiej temperatury: B 300

- pewność działania: Re50 lub Re300 - 50 lub 300 cykli otwarć i zamknięć do pozycji oddymiania oraz 10 000 cykli do pozycji wentylacji (kłapa dwufunkcyjna)

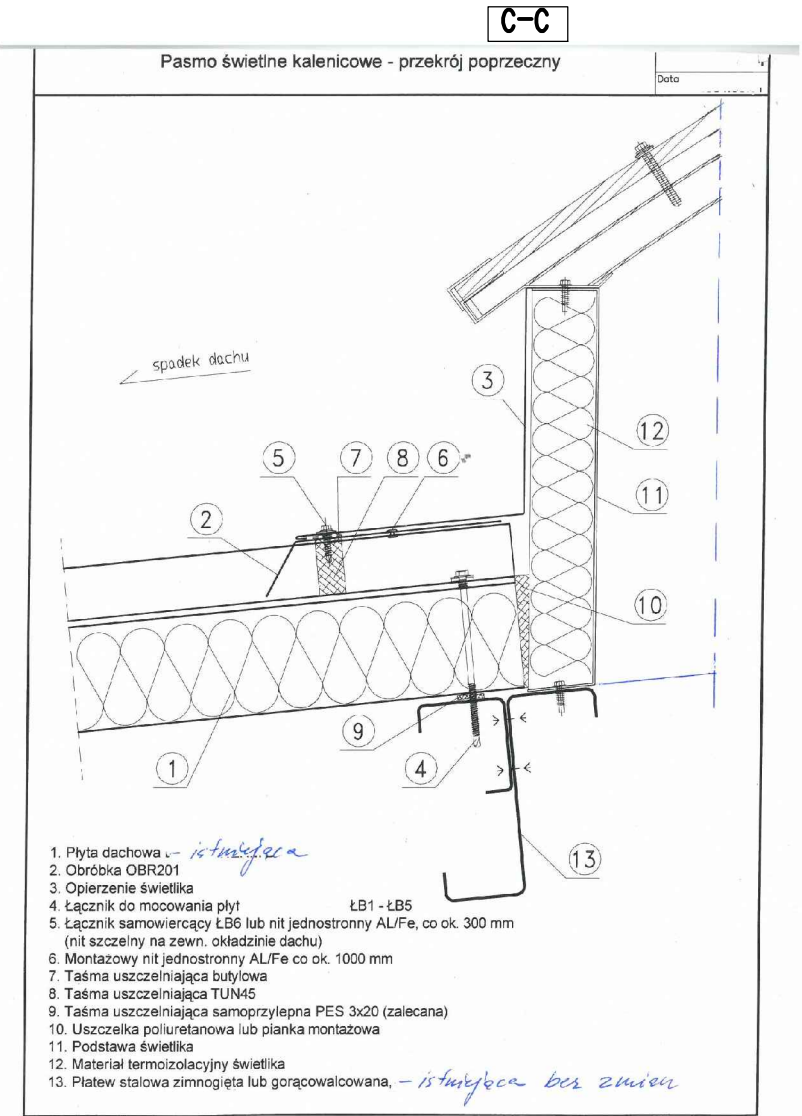
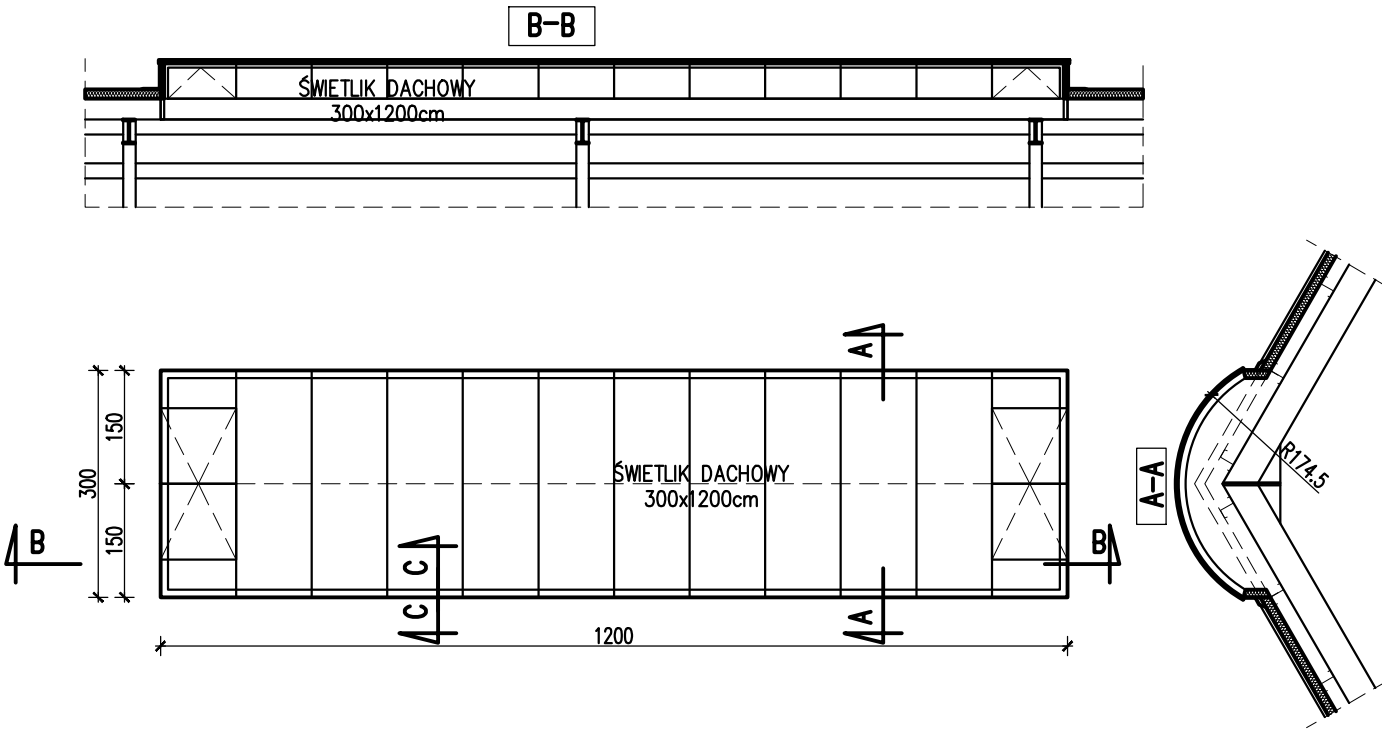
- klasa reakcji na ogień dla wypełnienia z poliwęglanu: B-s1,d0 / B-s2,d0

- maksymalny czas otwarcia kłapy do położenia pracy: 60 [s]

- kąt otwarcia kłapy dwuskrzydłowej: ? 90°

Parametry

ŚWIETLIK DACHOWY  
Skala 1:100



UWAGI:

1. Przed zamówieniem i montażem wymiar sprawdzić na budowie

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)

		<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> <b>BL PROJEKT Ludwik Breza</b> ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE	
DATA	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppor K. Wickiego, Pępowo ul. Gdańska 117	
01/2021	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowo, gmina Żukowo	
SKALA	FAZA: P. Techniczny BRANŻA: Ogólnobudowlana	TYTUŁ: ŚWIETLIK DACHOWY	
1:100			
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
K24	Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/POOK/04	
NR STR. 71	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski	