

10cm

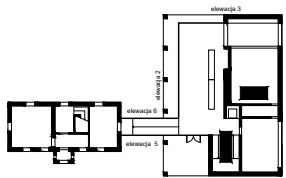
5

0

rozmiar papieru: USER 1 (297,00 X 210,00 MM) plotstyle: 1704\_2-R.CTB

lokalizacja  
fr. rzutu

ŚWIETLIKI

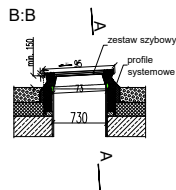
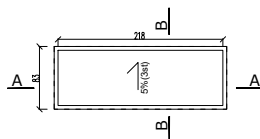


L.p.

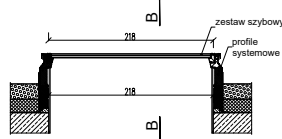
O7

schemat

rzut



A:A



symbol

O7

wymiary w świetle  
ościeżnicy  
[cm]

szerokość

S

218

wysokość

H

73

wymiary w świetle  
otworu  
[cm]

szerokość

So

218

wysokość

Ho

73

Uwagi ogólne:

Świetlik montować na podwójnej podstawie systemowej.

Rodzaj szklenia należy uzgodnić z architektem.

Wymiary zweryfikować na budowie

Wyłazy dachowe w postaci okien dachowych, stałe, systemowe izolowane profile aluminiowe.

Obwodowo należy wykonać izolację przeciwwilgociową oraz paroizolację. Mocowanie obwodowych obróbek zewnętrznych i wewnętrznych należy wykonać w taki sposób, aby łączniki nie przebijały izolacji przeciwwilgociowych i paroizolacji.

suma sztuk

2

zamek

-

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna

 $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

kąt montażu

3 stopnie

izolacyjność akustyczna

RA1

Współczynnik przenikania ciepła  
w pozycji pionowej (wg. EN 673) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ Całkowity współczynnik przepuszczalności  
energii słonecznej (PN-EN 410) $g \leq 0,43$ klasa odporności na uderzenie ciałem  
dużym miękkim (wg EN 1873:2005)

SB1200

odporność na uderzenie (wg. EN  
14351-1:2006+A2:2016)

5 klasa

odporność na uderzenie małym ciałem  
twardym EN 1873:2005

spełnienie normy

klasa antywłamaniowości

P2A

Współczynnik przepuszczalności światła  
 $L_t \geq 50\%$  (PN-EN 410), (wg. EN 410) $L_t \geq 50\% \text{ } T_v = 0,54$ 

Pakiet szybowy

6HR - 16Ar - 4HT - 18Ar - 55.2T

H - szyba hartowana, oznaczenie  
równoznaczne z ESG,  
R - powłoka refleksyjna,  
Ar - Argon  
T - powłoka niskoemisyjna,  
55.2 - szyba laminowana czyli VSG,-Zewnętrzna szyba hartowana,  
-wewnętrzna szyba laminowana i  
antywłamaniowa klasy P2A

- wszystkie szyby hartowane w pakietach okien z bezterminową gwarancją na gradobicie
- gwarancja na całe okno - 10 lat,
- akcesoria wewnętrzne chroniące przed ostrym światłem słonecznym, akcesoria nie mogą dopuścić do postawiania tzw. worków ciepłych niezgodnych z zaleceniami producenta okna i szyb

nazwa i adres obiektu:

Muzeum - Dom Rodziny Pilekich w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka

inwestor:

Muzeum - Dom Rodziny Pilekich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.)  
ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka

jednostka projektowa:

BDR Architekci - konsorcjum firm  
Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski  
ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa

temat:

Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania  
budynku jednorodzinne na Muzeum – Dom Rodziny Pilekich  
ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka  
działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001

	nr uprawnień:	podpis:
architektura		
projektant:	mgr inż. arch. Maria Roj mgr inż. arch. Paweł Dadok mgr inż. arch. Konrad Basan	38/DSOKK/2017 MA/076/17
sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Rogowski	MA/066/2015
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:	ARCHITEKTURA	
tutaj rysunku:	DETAL 1- przekrój przez ścianę z oknem	
	data:	2018-04
	skala:	1:100
	numer rysunku:	Z-05
	rewizja:	-
	nazwa pliku:	1704_3_0_Z-05_ŚWIETLIKI