

## OKNO WYŁAZOWE DO DACHU PŁASKIEGO 90X120

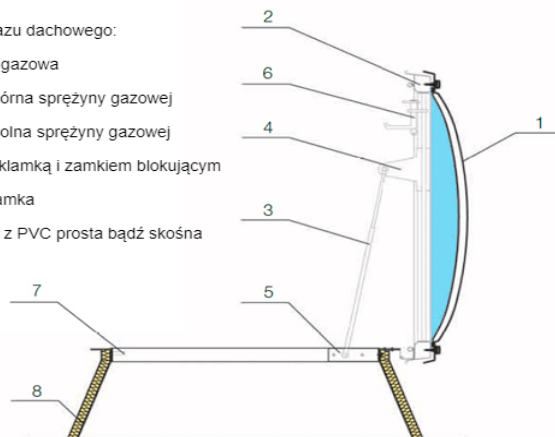


Rys. 1. Wyłaz dachowy  
Kłapa wyłazowa:

1. Pokrycie Poliwęglanowe lub z Poliwęglanu Komorowego NRO
2. Rama zamykająca

Osprzęt wyłazu dachowego:

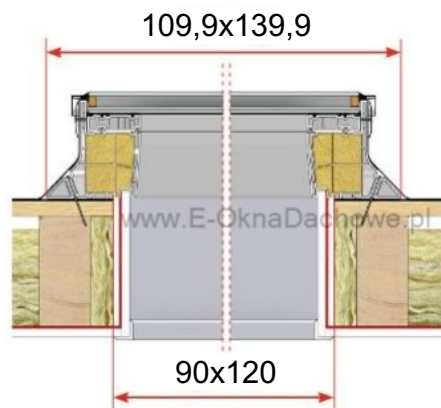
3. Sprężyna gazowa
4. Konsola górna sprężyny gazowej
5. Konsola dolna sprężyny gazowej
6. Uchwyt z klamką i zamkiem blokującym
7. Zaczep zamka
8. Podstawa z PVC prosta bądź skośna



Okno wyłazowe do dachów płaskich z kopułą  
-współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U_w=0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$  wg EN 1873:2014. --kopuła - transparentna-lub matowa

Ościeżnica okna typu C wykonana z wielokomorowych profili PVC wypełnionych materiałem termoizolacyjnym. Rama okna i pakiet szybowy od góry przykryty jest kopułą.

Okna posiada klasę B reakcji na ogień zgodnie z normą PN-EN 13501-1.



Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów  
tel: 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

**Obiekt:**

**Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce** wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej i hydrantem zewnętrznym.

**Lokalizacja inwestycji:**

Działki nr ewid.: 1251/16  
Jedn. ewid.: 181613\_2 Trzebowniko  
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

**Inwestor:**

**Gmina Trzebowniko**  
**36-001 Trzebowniko 976**

**Tytuł rysunku:**

**OKNO WYŁAZOWE 66X78**

**Projektował:**

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	Rz/A-09/06	

**Sprawdzał:**

mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
--------------------------------	--------------	----------------	--

**Data:**  
IV 2020

**Skala:**  
-

**Numer rysunku**  
**A13.rew.1**