



# Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

## Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa

tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl

Pracownia Fizyki Ciepłej

tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl

Pracownia Energii i Środowiska

tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl

Pracownia Akustyki

tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl

Filia w Katowicach

al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice

tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 22.02.2018

## PORTOS TR7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Złota 71 62-800 KALISZ

Wasz znak:



W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

**NZF-00522R:08/JA/18**

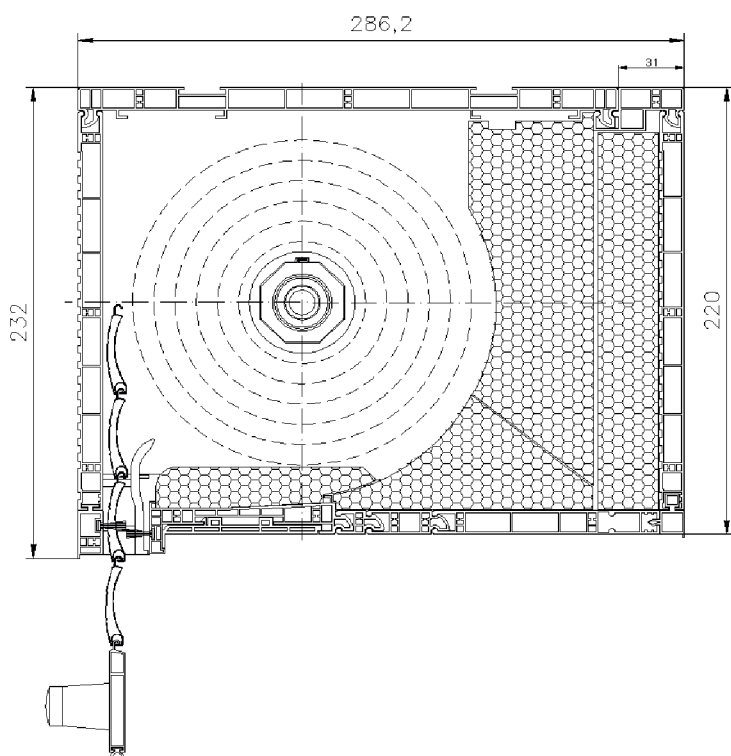
**DOTYCZY:** LZF00-00716/18/Z00NZF

**OBIEKT BADAŃ:** Skrzynka żaluzji TP1000K z PCV (skrzynka żaluzji 220 z dodatkową wkładką z pogłębieniem 31 mm).

**WYNIK BADAŃ:** Współczynnik przenikania ciepła  $U_{sb}$  skrzynki żaluzji z PCV, pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (T x H) 286,2 x 220 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,62 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

**DOKUMENT ŹRÓDŁOWY:** LZF00-02094/16/Z00NZF, Wydanie 2



**KIEROWNIK**  
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. *Michał Piasecki*