

Nazwa projektu:	Rzepińskie centrum sportowe klatka K1
<b>KARTA TECHNICZNA</b>	
<b>Kłapa oddymiająca</b>	<b>110x160</b>
<b>Parametry techniczne:</b>	
Typ urządzenia:	E 110x160
Wymiar w świetle podstawy:	110 cm x 160 cm
Wysokość podstawy:	50 cm <sup>(1)</sup>
Ocieplenie podstawy:	przygotowana do ocieplenie o gr. 50 mm
Wykonanie podstawy:	prosta składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, niemalowana/malowana od wewnątrz RAL <sup>(2)</sup>
Wypełnienie skrzydła:	PCA10, mleczny + PCA10, przezroczysty
Współczynnik Urc:	≤1,1 W/m <sup>2</sup> K
Klasa obciążenia śniegiem:	SL 550 N/m <sup>2</sup>
Klasa odporności na działanie wiatru:	WL 1500 Pa
<b>Sterowanie:</b>	
Typ sterowania:	elektryczne 24V-, z możliwością wentylacji
Pobór prądu siłownika:	4 A
<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>	
Elementy zwiększające A <sub>a</sub> :	owiewki i kierownica
Możliwość wyjścia na dach przez klapę:	NIE
<b>Powierzchnia czynna oddymiania A<sub>a</sub>:</b>	<b>1,40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia geometryczna klapy Av:</b>	<b>1,76 m<sup>2</sup></b>
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	
1. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CE 1396-CPR-0126 2. Dokumentacja techniczno-ruchowa: Kłapy oddymiające 3. Deklaracja właściwości użytkowych wystawiana po wyprodukowaniu urządzenia	

<sup>(1)</sup> możliwość zmiany w zakresie od 25 - 70 cm

<sup>(2)</sup> do wyboru

<sup>(3)</sup> w klapie o jednym boku ≤ 150cm siłownik umiejscowiony asymetrycznie, w klapie o jednym boku ≥180cm, możliwość wyjścia po obydwu stronach siłownika zamontowanego po środku klapy, stosowanie owiewek w klapie może utrudniać wyjście na dach