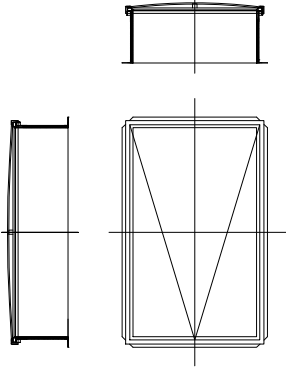
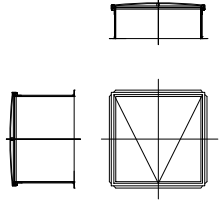


NAZWA	KD1	KD3
SCHEMAT		
Ilość	1	1
Wymiar nominalny	130x200cm	80x80cm
Wysokość podstawy	min.50cm	min. 50cm
Powierzchnia czynna oddymiania	1,65m <sup>2</sup>	-
Sterowanie	siłownik elektryczny 24V	-
Powierzchnia geometryczna	2,60m <sup>2</sup>	0,64m <sup>2</sup>
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	3,38m <sup>2</sup>	-
Opis	Kłapa oddymniająca o wymiarze E130x200 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,65m <sup>2</sup> . Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi miedzna płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypchnięcia wsp. izolacyjności termicznej U=1,4 W/m <sup>2</sup> K. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705.	Wylaz dachowy o wymiarze 80x80 cm. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Kłapa wylazu element pełny izolowany termicznie. Deklarowany dla wypchnięcia wsp. izolacyjności termicznej U=1,4 W/m <sup>2</sup> K. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K.

ZESTAWIENIE 12 - KLAPY DYMOWE, WYLĄZ DACHOWY

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Powiat Leżański ul. Kopernika 8, 37–300 Leżajsk		
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa zabytkowego budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno–Wychowawczego w Leżajsku		
Adres	ul. Mickiewicza 76, działki nr ewid.: 3529/2, 3530/3, 3553/2 Obręb: 0020 Leżajsk, Jednostka ewid.: 180801_1 Leżajsk Miasto		
Branża	architektura		
Faza	projekt architektoniczno–budowlany (wykonawczy)		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskal	architektura A–02/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura MPOA/025/2003	
Data	grudzień 2021		
Tytuł rysunku	zestawienie 12 – kłapa dachowa, wylaz dachowy		
Skala	1:50		
Numer	AZ–12		

- UWAGA!!!
- PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE
  - ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTEM WYKONAWCZYM
  - WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)
  - WSZYSTKIE ELEMENTY ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI, ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
  - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY PO OTWARTCIU SKRZYDŁA DRZWI NIE MOŻE BYĆ ZAWĘŻONA PRZEZ RAMIAK SKRZYDŁA DRZWI I POWINNA BYĆ ZGODNA Z WSKAZANYM WYMIAREM OŚCIEŻNICY
  - W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI SZCZEGÓŁY ROZWIĄZANIA NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM