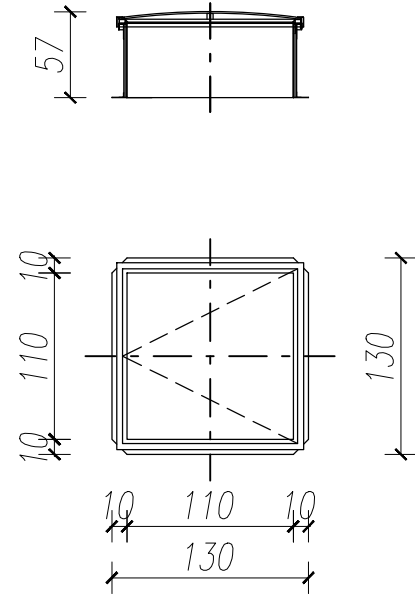
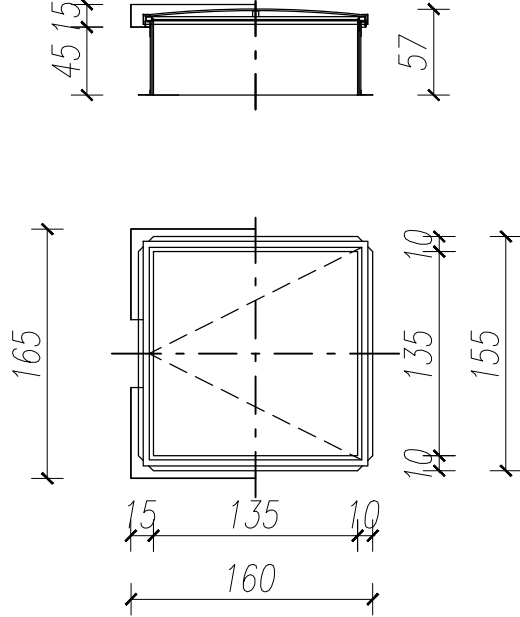


ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH UNIwersYTET RZESZOWSKI		
OZNACZENIE	K1	K2
SCHEMAT		
MODEL	Kłapa oddymiająca	Kłapa oddymiająca
WYMIAR NOMINALNY	110x110cm	135x135cm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY	min.50cm	min.50cm
WYPOSAŻENIE	standard	z owiewkami
POWIERZCHNIA CZYNNNA ODDEMIANIA	0,85m2	1,26m2
STEROWANIE	siłownik elektryczny 2,6A, 24V	siłownik elektryczny 6A, 24V
KALSA SL	550	550
POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA	1,21m2	1,82m2
MIN POW. NAP. (wg PN)	1,57m2	2,37m2
OPIS	<p>Kłapa o wymiarze 110x110 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 0,85m2. 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 płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,67 W/m2K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 2,6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą.</p>	<p>Kłapa o wymiarze 135x135 cm jednoskrzydłowa z owiewkami, o powierzchni czynnej oddymiania 1,26m2. 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 płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,67 W/m2K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą.</p>

WSZYSTKIE WYMIARY DOMIERZYĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE,

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o, ul. Snycerska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333			
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCJA:	DATA 07.2014
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21	BRANŻA	FAZA PW
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	SKALA	NR RYS. A.4.3
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Tytus T. Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpiel upr. Bud. Nr: 4251/61		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Jacek Jarząbek mgr inż. arch. Paweł Staniszewski			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)			