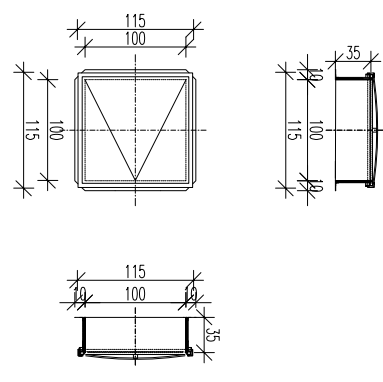
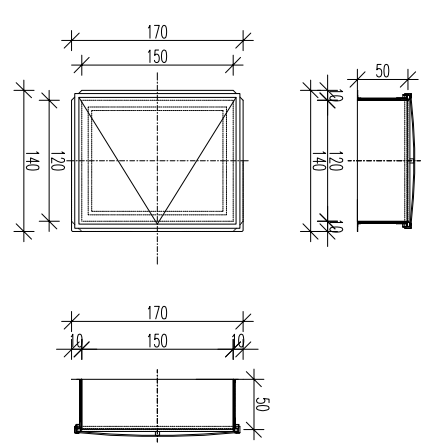


ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH		
OZNACZENIE	KD.1	KD.2
PRODUCENT	SMAY LUB RÓWNOWAŻNY	SMAY LUB RÓWNOWAŻNY
TYP KLAPY DYMOWEJ	NP. SCD-1-P-1000X1000X350	NP. SCD-1-L-P-1200X1500X500
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE PODSTAWY	100x100cm	120x150cm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY	35cm	50cm
Wyposażenie	-	-
Powierzchnia czynna oddymiania	1,80m ²	0,66m ²
Powierzchnia geometryczna	1,19m ²	1,00m ²
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-
IŁOŚĆ	6	7
OPIS KLAPY DYMOWEJ	<ul style="list-style-type: none">• Kłapa o wymiarze 100x100 cm jednoskrzydłowa, o powierzchni czynnej oddymiania 1,80m².• Podstawa prosta o wysokości min. 35 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,50 mm w kolorze wg wzornika kolorów producenta• Dolna część podstawy wyposażona w kotnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.• Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 16 mm. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,77 W/m²K.• Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 50mm z klasą redukcji na ogień A1 i izolacyjnością termiczną (opór cieplny Ri = min. 1,25 m²·K/W).• Układ napędowy klap dymowych stanowi słownik elektryczny 24v	<ul style="list-style-type: none">• Kłapa o wymiarze 120x150 cm jednoskrzydłowa, o powierzchni czynnej oddymiania 0,66m².• Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,50 mm w kolorze wg wzornika kolorów producenta• Dolna część podstawy wyposażona w kotnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.• Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 16 mm. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,77 W/m²K.• Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 50mm z klasą redukcji na ogień A1 i izolacyjnością termiczną (opór cieplny Ri = min. 1,25 m²·K/W).• Układ napędowy klap dymowych stanowi słownik elektryczny 24V• Kłapa posiada funkcję przewietrzania i listwy pomiarowe

- UWAGA:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP, I UE.
 - PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
 - MONTAŻ KLAPY NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH JEJ PRODUCENTA.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)

<div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>			
Zamawiający/Inwestor			
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stanczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Kinga Jarosz		
Sprawdził			
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
BG-P_159_16	IP159_PW_DR_IISO.12003-B		
Tytuł rysunku			
ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH			
Data	12/17	Branża	ARCHITEKTURA
			Projekt wykonawczy
			Skala
			-
			Nr strony