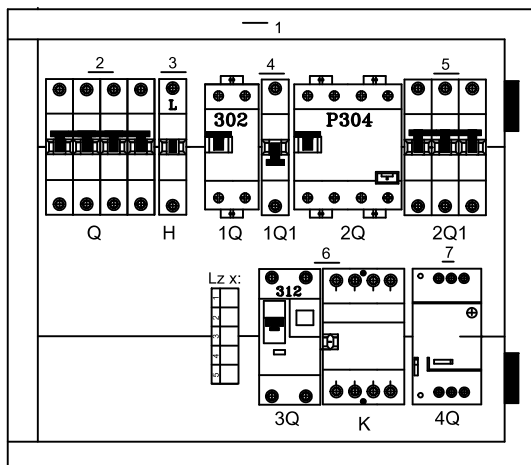
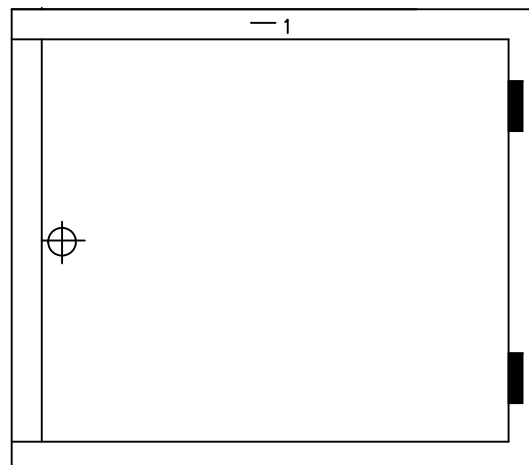


Widok po otwarciu drzwiczek  
1 : 10



Widok od frontu



### Napisy na tabliczkach:

1. RW
2. Zasilanie – zał/wył
3. Sygnalizacja obecności napięcia
4. Agregat skraplający
5. Centrala nawiewna N1
6. Obwód sterowniczy
7. Wentylator dachowy W1

### Wykaz podstawowych materiałów

1. Rozdzielnica naścienna metalowa IP40 z drzwiczkami metalowymi zamykanym na klucz. 1kpl.
- Q – rozłącznik izolacyjny 4-ro bieg. 1szt
- H – lampka sygnalizacyjna 3-faz. 1szt
- 1Q – wyłącznik różnicowo prądowy 2-bieg. 1szt
- 1Q1 – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. C6 3szt
- 2Q – wyłącznik różnicowo prądowy 4-bieg. 2szt
- 2Q1 – wyłącznik nadprądowy 3-bieg. C63 1szt
- 3Q – wyłącznik różnicowo nadprądowy 2-wu bieg. 1szt
- K – stycznik. cewka 230V AC 1szt
- 4Q – wyłącznik silnikowy 1szt

			NR KARTY	ZMIANY	SKALA: 1:10	ZAST. PRZEZ RYS. Nr.:	FORMAT: A4	NR ZLEC.: 1501/056.2
			PODPIS					
			DATA		INWESTOR:	Zespół Ekonomiki Oświaty w Krakowie 31–450 Kraków, ul. Ułanów 9		
DATA: 09.2015		NAZWISKO:		PODPIS:				
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż.  ROMAN BRZÓSKA  511–Km/74 MAP/IE/0971/01			TEMAT: Przebudowa wentylacji kuchni w Przedszkolu w ramach tematu "modernizacja wentylacji kuchni w Przedszkolu nr 132 przy ul. Merkuriusza Polskiego 6 w Krakowie".  INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
					PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>ROZDZIELNIA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA WENTYLACYJNE "RW"</b> Rysunek montażowy			
SPRAWDZIŁ:		inż.  WALENTY ŚWIERK BPP Upr. 241/80 MAP/IE/2044/01			ZAKŁADY BADAWCZO–USŁUGOWE <b>POWER – KRAKÓW</b> 31-621 Kraków ul. Bohaterów Września 65 tel. 012 411–52–82		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
							NR RYS.  E2	