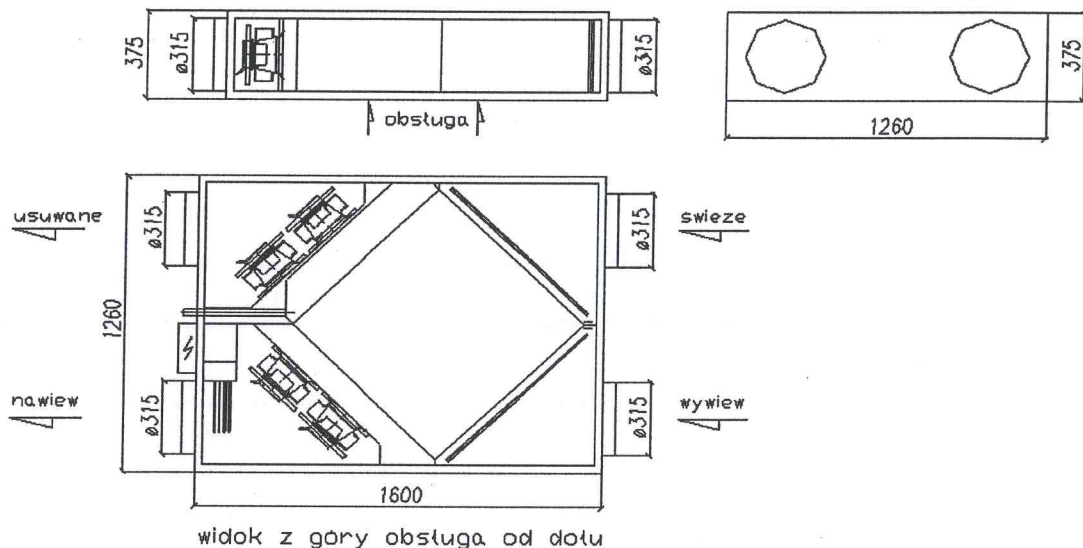


## DANE TECHNICZNE

### DANE OGÓLNE

**Klient:** PG  
**Obiekt:** WOIO  
**Nr oferty:** W1

### Typ urządzenia:



Zasilanie jednostki 3x400V, 50Hz; Pobór mocy 4,68 kW

### WYMIARY GABARYTOWE

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1600	1260	375	157kg

Pozim ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1m - 42 dB(A)

		NAWIEW	WYWIEW
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	990	990
Spręż dyspozycyjny	Pa	250	250

### Zespół wentylatorowy

Moc silnika	W	340	340
Napięcie	V	230	230

### Filtr wstępny

Klasa	G4	G4
-------	----	----

### Wymiennik krzyżowy

Parametry przed wym	°C	-16	20
Parametry za wym	°C	10,1	
Sprawność odzysku	%	72,5	

### Nagrzewnica elektryczna

Parametry przed wym	°C	10,1
Parametry za wym	°C	22,2
Moc	kW	4
Napięcie	V	230

### Króciec

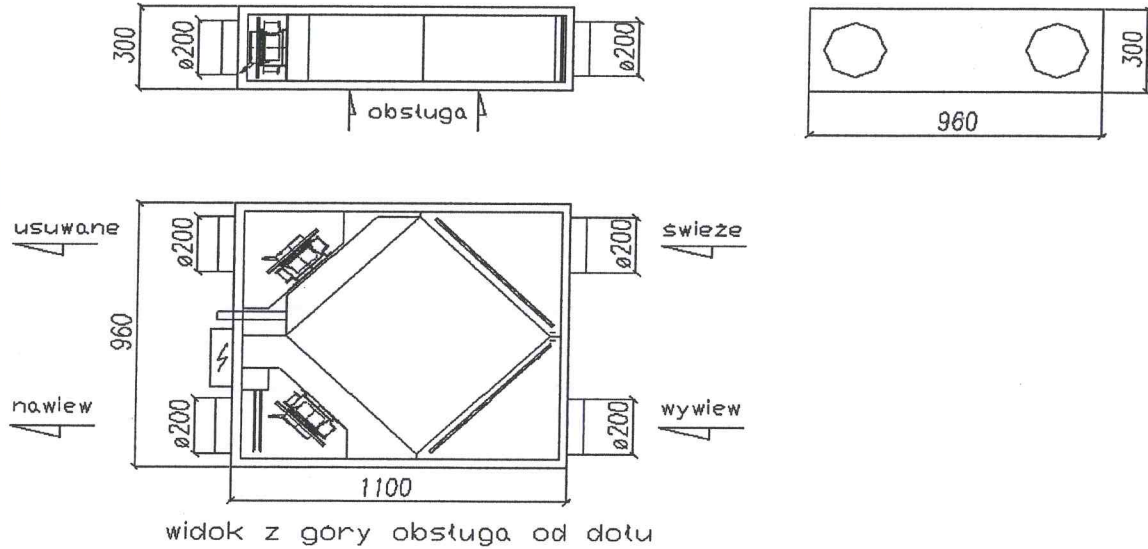
Wlot	Ø315	Ø315
Wylot	Ø315	Ø315

## DANE TECHNICZNE

### DANE OGÓLNE

**Klient:** PG  
**Obiekt:** WOIO  
**Nr oferty:** W2

### Typ urządzenia:



Zasilanie jednostki 230V, 50Hz; Pobór mocy 2,23 kW

### WYMIARY GABARYTOWE

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1100	960	300	86kg

Pozim ciśnienia akustycznego mierzone w odległości 1m - 35 dB(A)

		NAWIEW		WYWIEW	
		m <sup>3</sup> /h	Pa	m <sup>3</sup> /h	Pa
Ilość powietrza		540		540	
Spręż dyspozycyjny		200		200	

### Zespół wentylatorowy

Moc silnika	W	115	115
Napięcie	V	230	230

### Filtr wstępny

Klasa	G4	G4
-------	----	----

### Wymiennik krzyżowy

Parametry przed wym	°C	-16	20
Parametry za wym	°C	11,0	
Sprawność odzysku	%	75	

### Nagrzewnica elektryczna

Parametry przed wym	°C	11,0
Parametry za wym	°C	22,1
Moc	kW	2
Napięcie	V	230

### Króciec

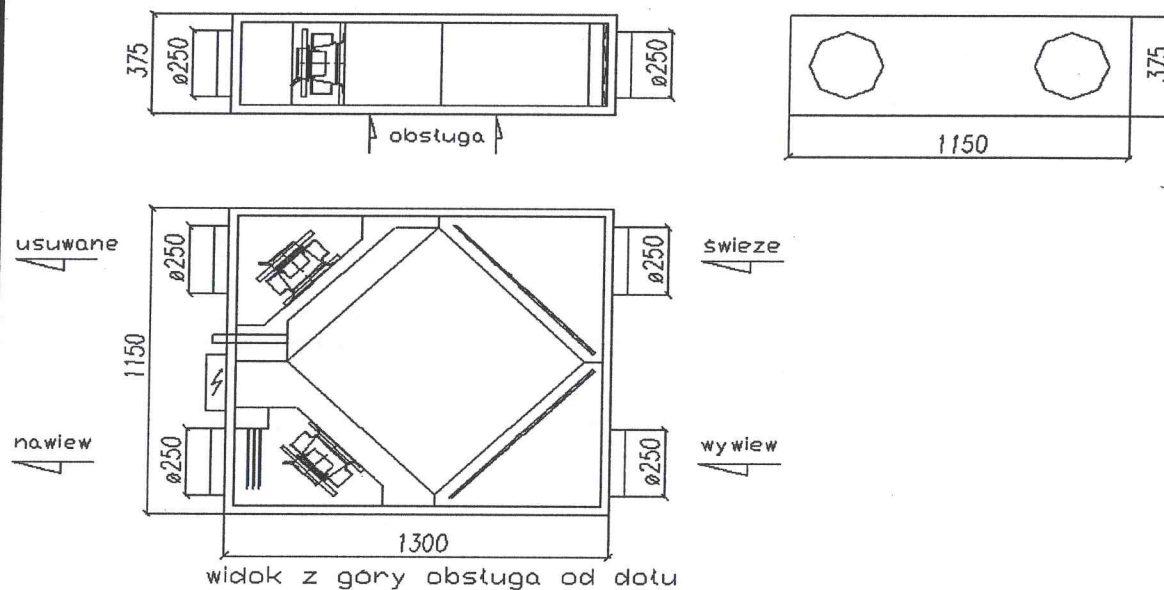
Wlot	Ø200	Ø200
Wylot	Ø200	Ø200

## DANE TECHNICZNE

### DANE OGÓLNE

**Klient:** PG  
**Obiekt:** WOIO  
**Nr oferty:** W3

### Typ urządzenia:



Zasilanie jednostki 3x400V, 50Hz; Pobór mocy 3,34 kW

### WYMIARY GABARYTOWE

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1300	1150	375	124kg

Pozim ciśnienia akustycznego mierzone w odległości 1m - 35 dB(A)

		NAWIEW	WYWIEW
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	700	700
	Pa	250	250

### Zespół wentylatorowy

Moc silnika	W	170	170
Napięcie	V	230	230

### Filtr wstępny

Klasa	G4	G4
-------	----	----

### Wymiennik krzyżowy

Parametry przed wym	°C	-16	20
Parametry za wym	°C	11,4	
Sprawność odzysku	%	76	

### Nagrzewnica elektryczna

Parametry przed wym	°C	11,4
Parametry za wym	°C	24,2
Moc	kW	3
Napięcie	V	230

### Króciec

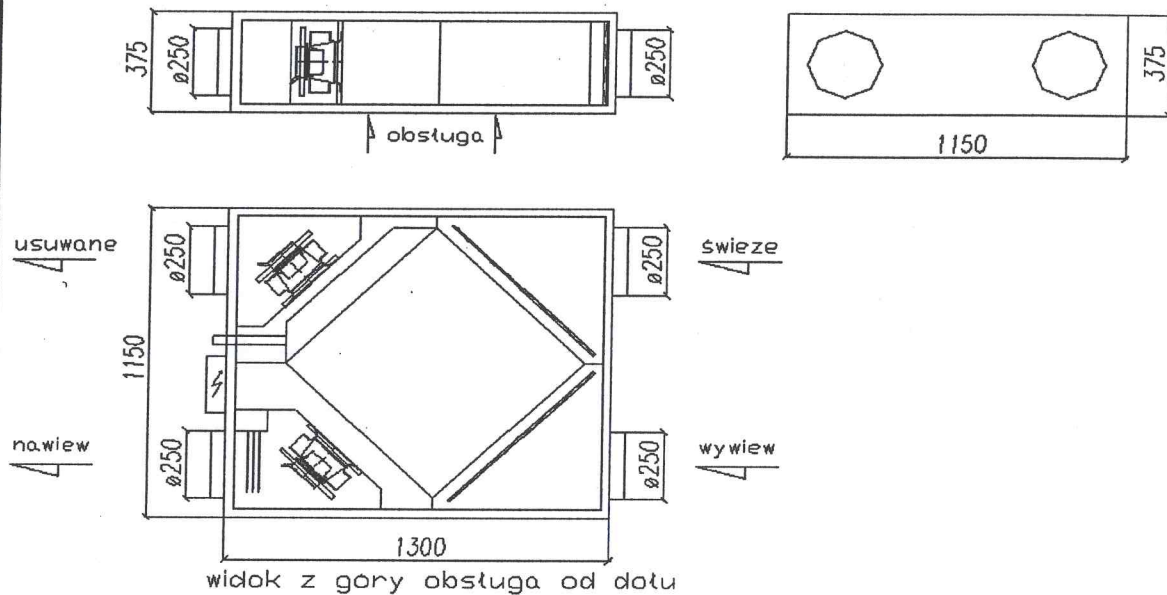
Wlot	Ø250	Ø250
Wylot	Ø250	Ø250

## DANE TECHNICZNE

### DANE OGÓLNE

**Klient:** PG  
**Obiekt:** WOIO  
**Nr oferty:** W4

### Typ urządzenia:



Zasilanie jednostki 3x400V, 50Hz; Pobór mocy 3,34 kW

### WYMIARY GABARYTOWE

Dług.	Szer.	Wysok.	Masa
1300	1150	375	124kg

Pozim cisnienia akustycznego mierzony w odległości 1m - 35 dB(A)

		NAWIEW	WYWIEW
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	800	800
Spręż dyspozycyjny	Pa	250	250

### Zespół wentylatorowy

Moc silnika	W	170	170
Napięcie	V	230	230

### Filtr wstępny

Klasa	G4	G4
-------	----	----

### Wymiennik krzyżowy

Parametry przed wym	°C	-16	20
Parametry za wym	°C	10,5	
Sprawność odzysku	%	73,5	

### Nagrzewnica elektryczna

Parametry przed wym	°C	10,5	
Parametry za wym	°C	21,7	
Moc	kW	3	
Napięcie	V	230	

### Króciec

Wlot	Ø250	Ø250
Wylot	Ø250	Ø250