
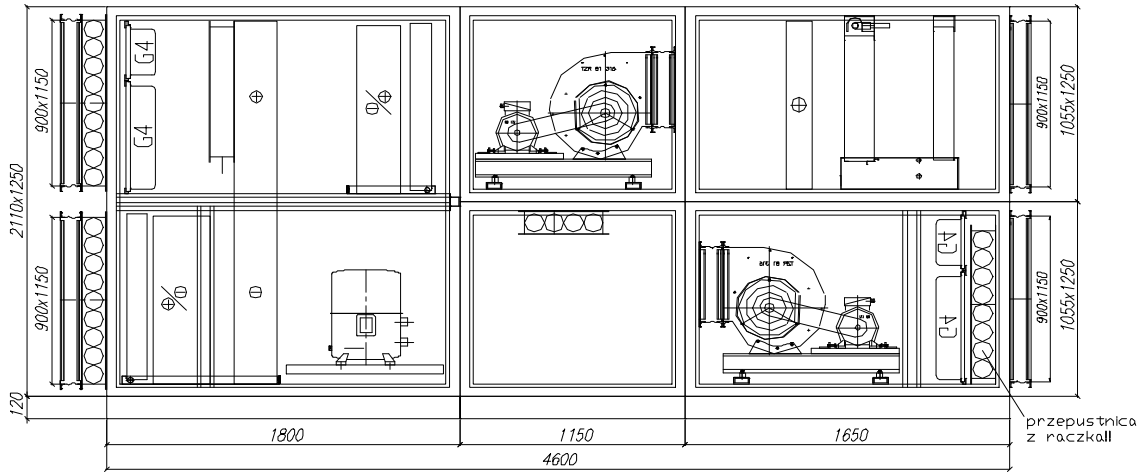


		LOGISTYKA	BPP	BMO	KJ
<b>DANE OGÓLNE:</b>				 clima-produkt	
<b>KLIENT:</b>	STALWENT				
<b>OBIEKT:</b>	Czerwony Spichrz i Dom Młynarza				
<b>NR FABR:</b>	C 7872-73/08	szt. 2			
<b>TYP URZĄDZENIA:</b> GOLEM - G-3-S-P					
Centrala NIESILIKONOWANA!!					
					
<b>WYMIARY GABARYTOWE</b>					
<b>DŁUG.</b>	<b>SZER.</b>	<b>WYSOK.</b>	<b>MASA</b>		
1800	1250	2110	0		
1150	1250	1055	0		
1650	1250	1055	0		
1650	1250	1055	0		
1150	1250	1055	0		
			0	Razem	
		<b>NAWIEW</b>			<b>WYWIEW</b>
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	6700			6700
Spręż dyspozycyjny	Pa	550			550
Spręż statyczny	Pa	1020			895
<b>ZESPOŁ WENTYLATOROWY</b>					
Typ wentylatora		<b>TZR B1 315</b>		<b>TZR B1 315</b>	
Obroty wentylatora		1647		1521	
Masa		19		19	
Typ silnika		<b>Sg 132S-4</b>		<b>Sg 112M-4</b>	
Moc silnika		5,50		4,00	
Obroty silnika		1450		1435	
Natężenie prądu		11,00		8,30	
Napięcie/		400		400	
Masa		62		34	
Koło pasowe wentylatora/tulejkę		SPZ 132/2 1610/25		SPZ 118/2 1610/25	
Koło pasowe silnika/ tuleję		SPZ 150/2 2012/38		SPZ 125/2 1610/28	
Pasek klinowy		SPZ 1587/ szt 2		SPZ 1487/ szt 2	
<b>FILTR WSTĘPNY</b>					
Klasa/ Typ		<b>G4 - WSTĘPNE ( BxHxL)</b>		<b>G4 - WSTĘPNE ( BxHxL)</b>	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1		592x592 /x1	
		287x592 /x1		287x592 /x1	
		879x287 /x1		879x287 /x1	
		150		150	

**RURKA CIEPŁA**

Typ wymiennika  
 Parametry przed wym  
 Parametry za wym  
 Sprawność odzysku  
 Masa

TCCAF 1800 T 19 4 F 30 VH			
°C	-18		20
°C	-2,3		5,6
%	41		
kg	108,4		

**SKRAPLACZ / CHŁODNICA FREONOWA**

Typ wymiennika

Parametry przed wym  
 Parametry za wym  
 Czynnik  
 Moc  
 Temp. skr. / par.  
 Masa

AHU XRCAF 0955 T023 04 F 30 E009 7/8 1 1/8			
		ZIMA	LATO
°C/%	-2,3/26	32/45	
°C/%	15,6/8	16,6/100	
freon	R407C		
kW	40,6	44,7	
°C	40/-5	55/10	
kg	45,7		

**NAGRZEWNICA WODNA**

Typ wymiennika  
 Parametry przed wym  
 Parametry za wym  
 Moc  
 Czynnik  
 Przepływ  
 Opory czynnika  
 Masa

AHU XCCAE 0980 T 023 02 F 21 E007 DN 40 DN 40			
°C	10		
°C	55		
kW	101,9		Zawór 3-dro.
°C	90/70		Siłownik
m <sup>3</sup> /h	4,5		kv
kPa	19,1		
kg	34,6		

**NAWILŻACZ WODNY**

Typ wymiennika  
 Parametry przed wym  
 Parametry za wym

ZZ-H3-CP	
°C/%	55/1
°C/%	28/50

**SPRĘŻARKA CHŁODNICZA**

Typ

MTZ 100 /x2

**SKRAPLACZ / CHŁODNICA FREONOWA**

Typ wymiennika

Parametry przed wym  
 Parametry za wym  
 Czynnik  
 Moc  
 Temp. skr. / par.  
 Masa

AHU XRCAF 0950 T 023 06 F 25 E007 7/8 1 3/8			
		ZIMA	LATO
°C/%	6/100		25/40
°C/%	-1,4/100		52/9
freon	R407C		
kW	29,1		61,4
°C	40/-5		55/10
kg	67,3		

**PRZEPUSTNICA**

Wlot  
 Wylot  
 By-Pass

Wymiar	Siłownik	Wymiar	Siłownik
900x1150		wg rys	z rączką !!
-		900x1150	
wg rys		-	-

**KRÓCIEC**

Wlot  
 Wylot

900x1150	900x1150
900x1150	900x1150

**WANNA**

Chłodnicy I  
 Chłodnicy II  
 Rurki ciepła

wg rys	-
-	wg rys
wg rys	-

**UWAGI**

Automatyka - R 2204-05CH/08

Centrala NIESILIKONOWANA!! Przepustnica na wlocie wywiewu z rączką!!

Wykonał : **Tomasz Makowski**

Data: **2008-02-27**