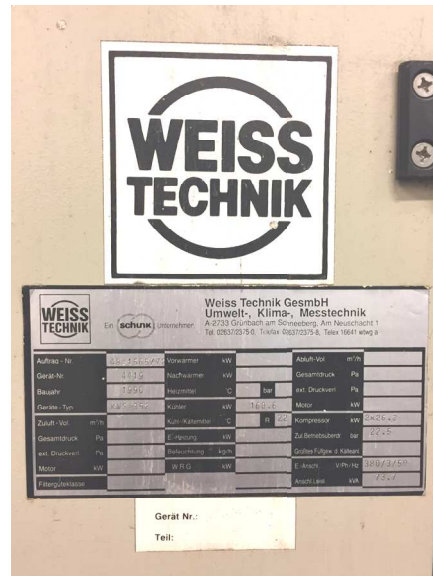


### DOBUDÓWKA 3C



## WYTWORNICE WODY LODOWEJ – PARTER 3C



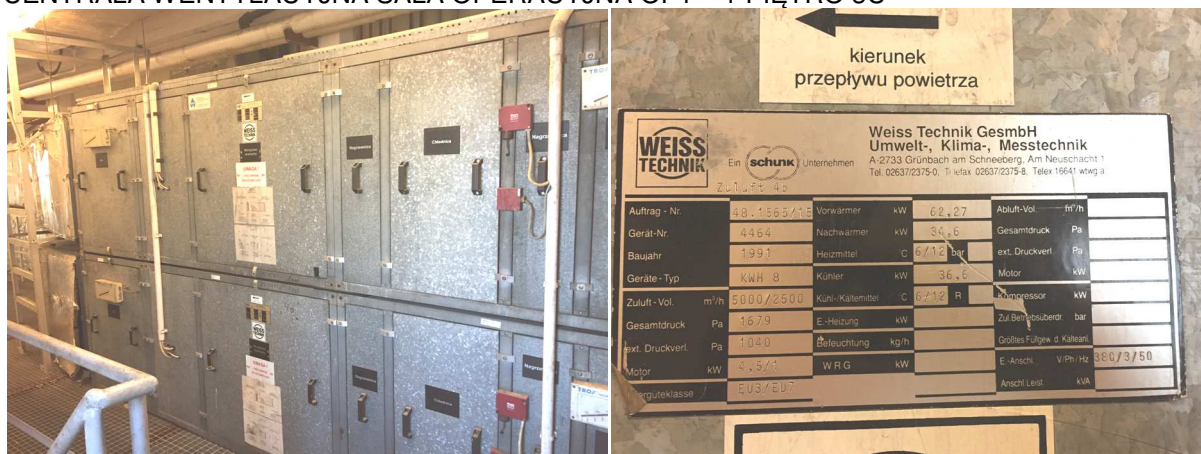
## UKŁAD POMPOWY WODY LODOWEJ – PARTER 3C



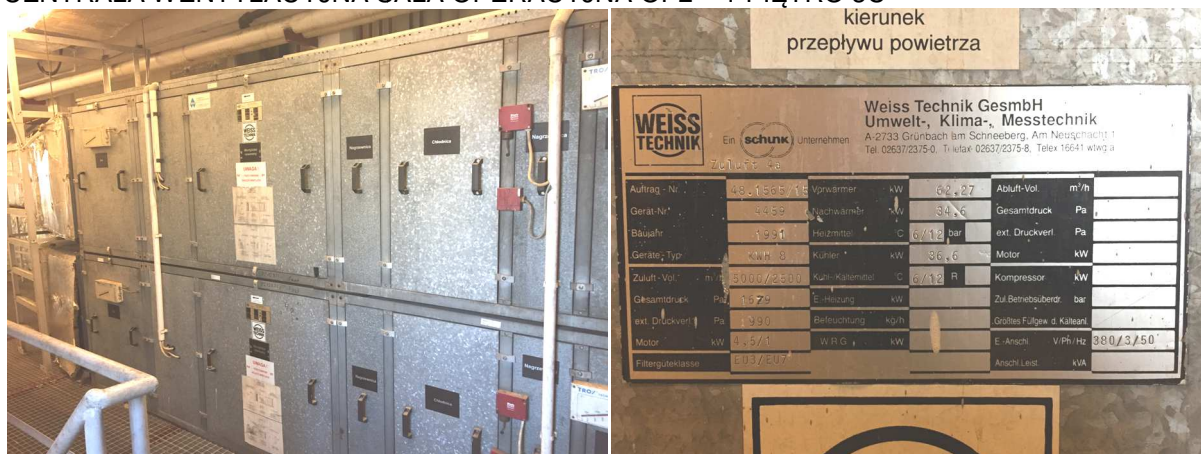
## CENTRALA WENTYLACYJNA OIOM – PARTER 3C



## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP1 – 1 PIĘTRO 3C



## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP2 – 1 PIĘTRO 3C





## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP3 – 2 PIĘTRO 3C



<b>WEISS TECHNIK</b> Ein <b>schunk</b> Unternehmen A-2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschachtl 1 Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wwg d			
Auftrag - Nr.	48-1565/16	Vorwärmer	kW 53,3
Gerät-Nr.	4494	Nachwärmer	kW 29,6
Baujahr	1991	Heizmittel	C 90/7 bar
Geräte - Typ	KWH 5	Kühler	kW 31,2
Zuluft - Vol.	m³/h 4280/2140	Kühl - Kältemittel	C 6/12 R
Gesamtdruck	Pa 2311	E-Heizung	kW
ext. Druckverl.	Pa 1160	Befeuchtung	kg/h
Motor	kW 6,2/1,3	WRG	kW
Filtergüteklasse	E03/E07		
		Abluft-Vol.	m³/h
		Gesamtdruck	Pa
		ext. Druckverl.	Pa
		Motor	kW
		Kompressor	kW
		Zul. Betriebsüberdr.	bar
		Größtes Füllgew. d. Kältem.	
		E-Anschl.	V/Ph/Hz 380/3/50
		Anschl. Leist.	kVA

## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP4 – 2 PIĘTRO 3C



<b>WEISS TECHNIK</b> Ein <b>schunk</b> Unternehmen A-2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschachtl 1 Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wwg d			
Auftrag - Nr.	48-1565/16	Vorwärmer	kW 53,3
Gerät-Nr.	4497	Nachwärmer	kW 29,6
Baujahr	1991	Heizmittel	C 90/7 bar
Geräte - Typ	KWH 5	Kühler	kW 31,2
Zuluft - Vol.	m³/h 4280/2140	Kühl - Kältemittel	C 6/12 R
Gesamtdruck	Pa 2311	E-Heizung	kW
ext. Druckverl.	Pa 1160	Befeuchtung	kg/h
Motor	kW 6,2/1,3	WRG	kW
Filtergüteklasse	E03/E07		
		Abluft-Vol.	m³/h
		Gesamtdruck	Pa
		ext. Druckverl.	Pa
		Motor	kW
		Kompressor	kW
		Zul. Betriebsüberdr.	bar
		Größtes Füllgew. d. Kältem.	
		E-Anschl.	V/Ph/Hz 380/3/50
		Anschl. Leist.	kVA

## CENTRALA WENTYLACYJNA ANGIOGRAFU – 2 PIĘTRO 3C



WENTYLACJA + KLIMATYZACJA <b>FRAPOL</b> KRAKÓW 30-832 KRAKÓW ul. Mierzeja Wiśłana 8 tel. (12) 653 27 66, 653 26 92 fax. (12) 653 27 89	
<b>CENTRALA WENTYLACYJNA</b> Typ centrali: AF Wielkość centrali: 05 Wykonanie: Higieniczne Oznaczenie: Numer fabryczny: 1110 Rok produkcji: 2004 Numer zlecenia: 17558 Klient: PIM „INSTAL-PLUS” Obiekt: Szpital Rybnik Aprobata techniczna nr: AT/2000-02-0872-01	
WENTYLACJA + KLIMATYZACJA <b>FRAPOL</b> KRAKÓW 30-832 KRAKÓW ul. Mierzeja Wiśłana 8 tel. (12) 653 27 66, 653 26 92 fax. (12) 653 27 89	
<b>ZESPÓŁ WENTYLATOROWY - NAWIEWNY</b> Wentylator Typ: TLZ 180 Wydatek powietrza: 2280 m³/h Spręż całkowity: 1444 Pa Prędkość obrotowa: 3502 obr/min Sprawność: 55 % Moc na wał: 1,6 kW Lotyko: RA80R 2052 Płaska: 20 1210 Koło pasowe: 90 SPA1 Silnik Typ: Sg 90L-2 Moc znamionowa: 2,2 kW Prędkość obrotowa: 2850 obr/min Prąd znamionowy: 4,7 A Napięcie zasilania: 3 x 400 V Płaska: 24 1210 Koło pasowe: (110) RST 129 A1	

## WĘZŁ WYSOKIEGO I STAŁEGO PARAMETRU – 2 PIĘTRO 3C





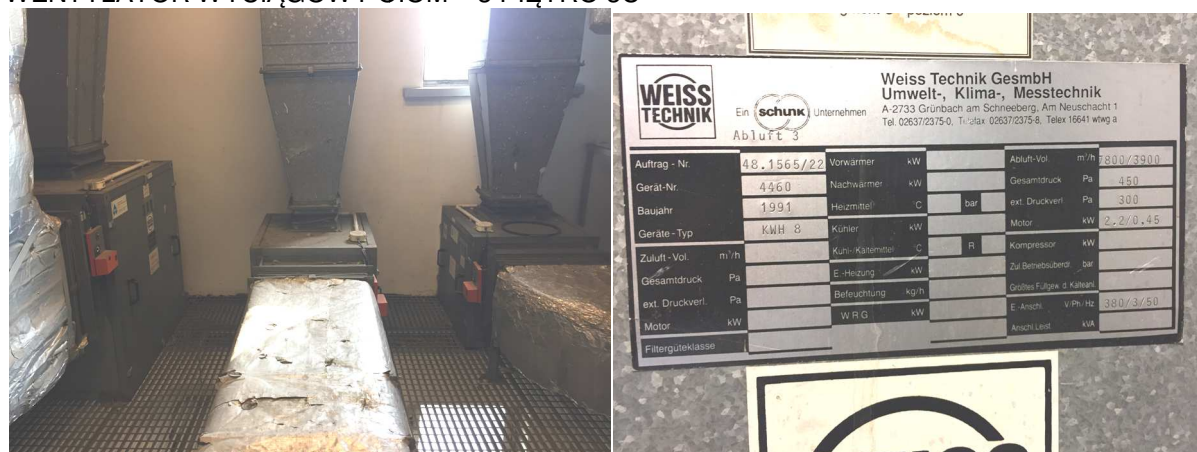
CENTRALA WENTYLACYJNA KORYTARZ CZYSTY – 3 PIĘTRO 3C



CENTRALA WENTYLACYJNA KORYTARZ BRUDNY – 3 PIĘTRO 3C



WENTYLATOR WYCIĄGOWY OIOM – 3 PIĘTRO 3C



## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALI OPERACYJNEJ OP3 – 3 PIĘTRO 3C



**WEISS  
TECHNIK**

Ein **schunk** Unternehmen

**Weiss Technik GesmbH  
Umwelt-, Klima-, Messtechnik**

A 2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschacht 1  
Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wtg a

Abluft 5b

Auftrag - Nr.	48.1565/26	Vorwärmer	kW		Abluft-Vol.	m³/h	3540/1770
Gerät-Nr.	4483	Nachwärmer	kW		Gesamtdruck	Pa	512
Baujahr	1991	Heizmittel	°C	bar	ext. Druckverl.	Pa	330
Geräte - Typ	KWH 3	Kühler	kW		Motor	kW	1,6/0,35
Zuluft - Vol.	m³/h	Kühl-/Kältemittel	°C	h	Kompressor	kW	
Gesamtdruck	Pa	E-Heizung	kW		Zul. Betriebsdruck	bar	
ext. Druckverl.	Pa	Beleuchtung	kg/h		Größtes Füllg. d. Kältem.		
Motor	kW	W R G	kW		E-Anschl.	V Ph/Hz	380/3/50
Filterguteklasse					Anschl. Leist.	kVA	

## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALI OPERACYJNEJ OP4 – 3 PIĘTRO 3C



**WEISS  
TECHNIK**

Ein **schunk** Unternehmen

Abluft 5a

**Weiss Technik GesmbH**  
**Umwelt-, Klima-, Messtechnik**  
A-2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschacht 1  
Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wtg a

Auftrag - Nr.	48.1565/27	Vorwärmer	kW		Abluft-Vol.	m³/h	3540/1770
Gerät-Nr.	4484	Nachwärmer	kW		Gesamtdruck	Pa	513
Baujahr	1991	Heizmittel	°C	bar	ext. Druckverl.	Pa	330
Geräte - Typ	KWH 3	Kühler	kW		Motor	kW	1,6/0,35
Zuluft - Vol.	m³/h	Kühl-/Kältemittel	°C	R	Kompressor	kW	
Gesamtdruck	Pa	E-Heizung	kW		Zul. Betriebsdruck	bar	
ext. Druckverl.	Pa	Beleuchtung	kg/h		Größtes Füllg. d. Kältem.		
Motor	kW	W R G	kW		E-Anschl.	V Ph/Hz	380/3/50
Filterguteklasse					Anschl. Leist.	kVA	

**Centrala klimatyzacyjna**

Nr.: 48.15651/0160/5a

Centrala klimatyzacyjna  
Nr : 48.1565/1/0160/5a

## Wentylator wyciągowy Korytarza czystego 6 – 4 PIĘTRO 3C



**WEISS  
TECHNIK**

Ein **schunk** Unternehmen

**Weiss Technik GesmbH**  
**Umwelt-, Klima-, Messtechnik**

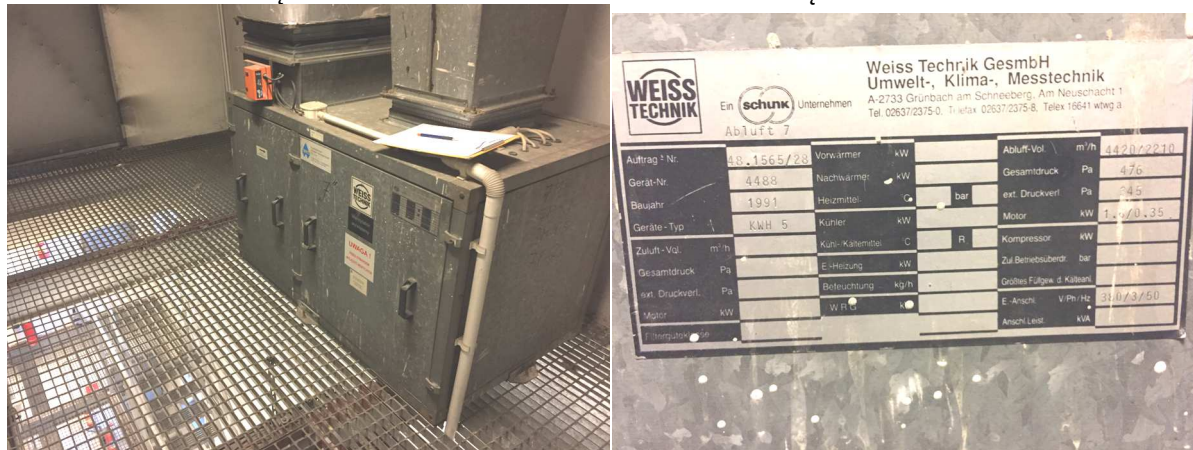
A-2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschacht 1  
Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wtg a

Abluft 6

Auftrag - Nr.	48.1565/27	Vorwärmer	kW		Abluft-Vol.	m³/h	2380/1190
Gerät-Nr.	4482	Nachwärmer	kW		Gesamtdruck	Pa	448
Baujahr	1991	Heizmittel	°C	bar	ext. Druckverl.	Pa	365
Geräte - Typ	KWH 3	Kühler	kW		Motor	kW	0,9/0,18
Zuluft - Vol.	m³/h	Kühl-/Kältemittel	°C	R	Kompressor	kW	
Gesamtdruck	Pa	E-Heizung	kW		Zul. Betriebsdruck	bar	
ext. Druckverl.	Pa	Beleuchtung	kg/h		Größtes Füllg. d. Kältem.		
Motor	kW	W R G	kW		E-Anschl.	V Ph/Hz	380/3/50
Filterguteklasse					Anschl. Leist.	kVA	



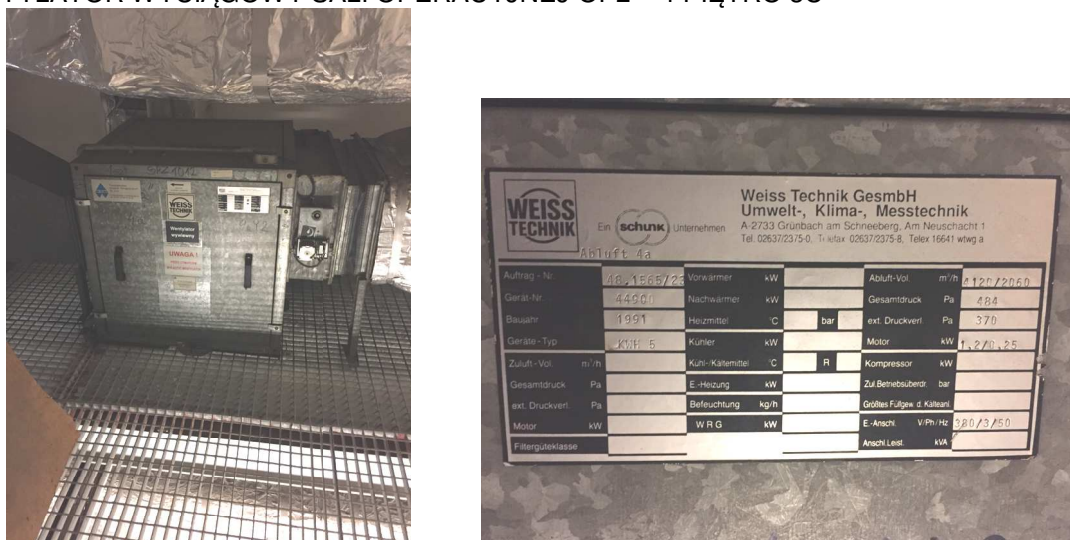
## WENTYLATOR WYCIĄGOWY KORYTARZA BRUDNEGO 7 – 4 PIĘTRO 3C



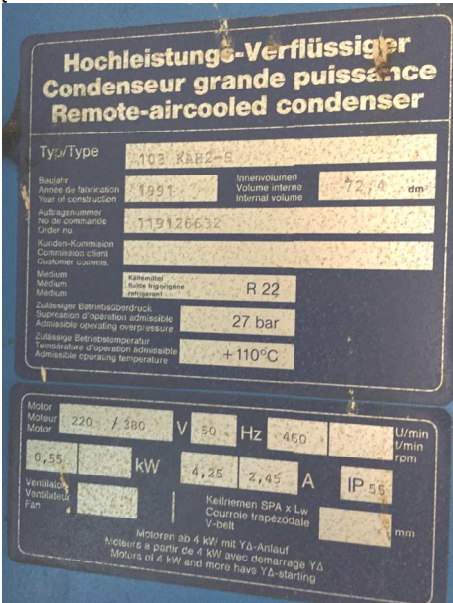
## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALI OPERACYJNEJ OP1 – 4 PIĘTRO 3C



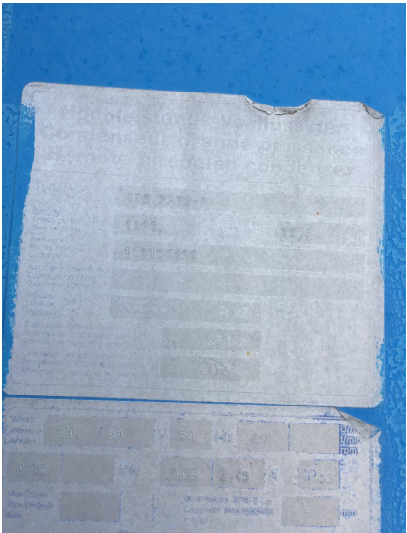
## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALI OPERACYJNEJ OP2 – 4 PIĘTRO 3C



SKRAPLACZ WYTWORNICY WODY LODOWEJ - 4 PIĘTRO 3C



SKRAPLACZ WYTWORNICY WODY LODOWEJ – DACH 3C





## DOBUDÓWKA 3D



## WYTWORNICE WODY LODOWEJ – PARTER 3D



<b>WEISS TECHNIK</b>		Weiss Technik GesmbH Umwelt-, Klima-, Messtechnik A-2733 Grünbach am Schneeberg, Am Neuschacht 1 Tel. 02637/2375-0, Telefax 02637/2375-8, Telex 16641 wtwg a	
Ein schunk Unternehmen			
Auftrag - Nr.	48.1565/72	Vorwärmer	kW
Gerät-Nr.	4418	Nachwärmer	kW
Baujahr	1990	Heizmittel	°C
Geräte - Typ	KWS 352	Kühler	kW 160,5
Zuluft - Vol.	m³/h	Kühl-/Kältemittel	°C R 22
Gesamtdruck	Pa	E-Heizung	kW
ext. Druckverl.	Pa	Befeuchtung	kg/h
Motor	kW	W R G	kW
Filtergüteklasse			
		Abluft-Vol.	m³/h
		Gesamtdruck	Pa
		ext. Druckverl.	Pa
		Motor	kW
		Kompressor	kW 2x26,3
		Zul.Betriebsberdr.	bar 22,5
		Großes Füllgw. d. Kältem.	
		E-Anschl.	V/Ph/Hz 380/3/50
		Anschl. Leist.	kVA 73,7

Gerät Nr.: 481565/72  
Teil:

## CENTRALA WENTYLACYJNA SOR – PARTER 3D



**MCK**

Nazwa: MCKS 03R

Wywiew: MCKS 03L

Rok produkcji:

2018

Masa

720 kg

Oznaczenie projektu

N1W1

**Klimoř**

**DANE TECHNICZNE**

DANE	NAWIEW	WYWIEW	JEDNOSTKI
Wydajność powietrza	2000	2000	m³/h
Ciepota dysponowalna	450	400	Pa
Nagrzewalność I wzdłuż	[80/60]/11,8/0,5		°C/ kW/ MPa
Nagrzewalność II			°C/ kW/ MPa
Nagrzewalność elektryczna			kW/(kW/V)
Chłodniczość	18,8/8410A		kW/czynnik
Nowość			[kg/h]/ kW/ V
Silnik p-py nawilż.			kW/ V/ A
Odpykacz	Wymiennik kryształowy PR1HE_MCK03		typ
Silnik rotora/p-py pl.			kW/ V/ A
Wentylator	VF1_MCK03a	VF1_MCK03a	typ
Silnik wentylatora	LS/3x400	0,75/3x400	kW/ V/
Ag. chłodniczy			V/Arca/Armax
Czynnik chłodniczy			typ / kg
Filtr wstępny	MS/592x592x200/1	MS/592x592x200/1	typ/room/szt.
Filtr wstępny	MS/592x592x200/1	MS/592x592x200/1	typ/room/szt.
Filtr wstępny			typ/room/szt.
Filtr II stopnia	F7/592x592/1		typ/room/szt.
Filtr II stopnia	F7/592x592/1		typ/room/szt.
Filtr II stopnia			typ/room/szt.
Przeznaczenie:	Szpital Rybnik		
klimor.pl			

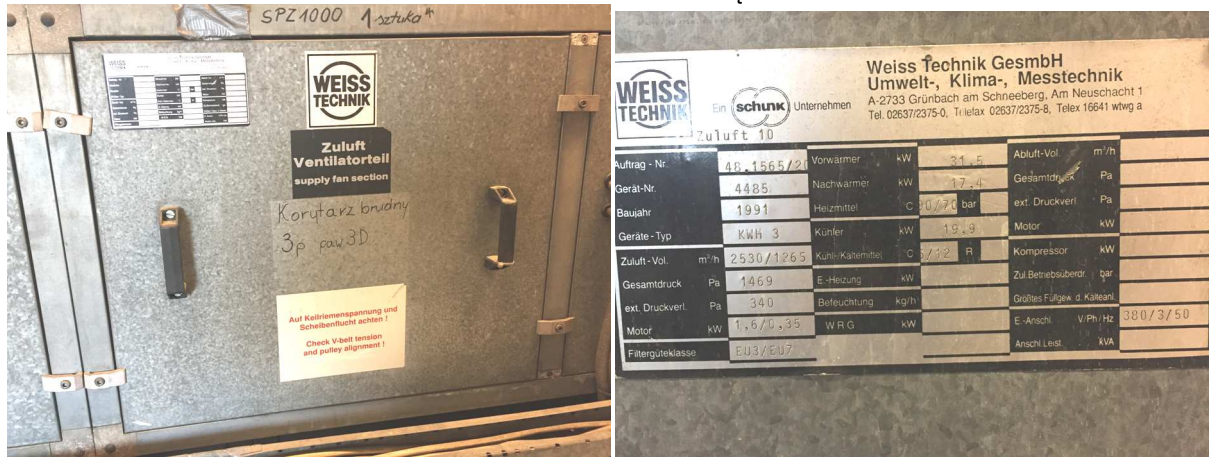
MCKS03265SR/

9901 00021 27634

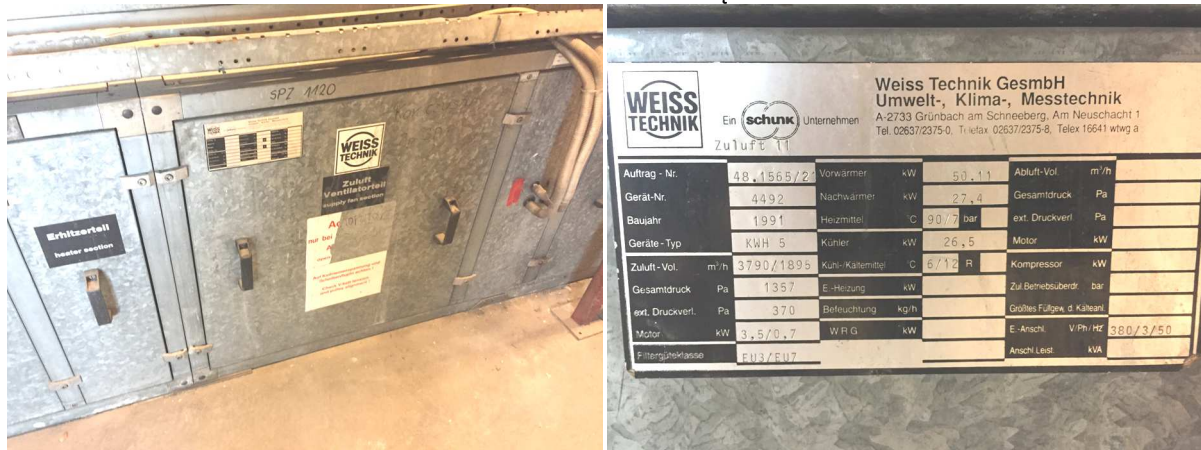
Zecenia produk

S/N: 18000212763

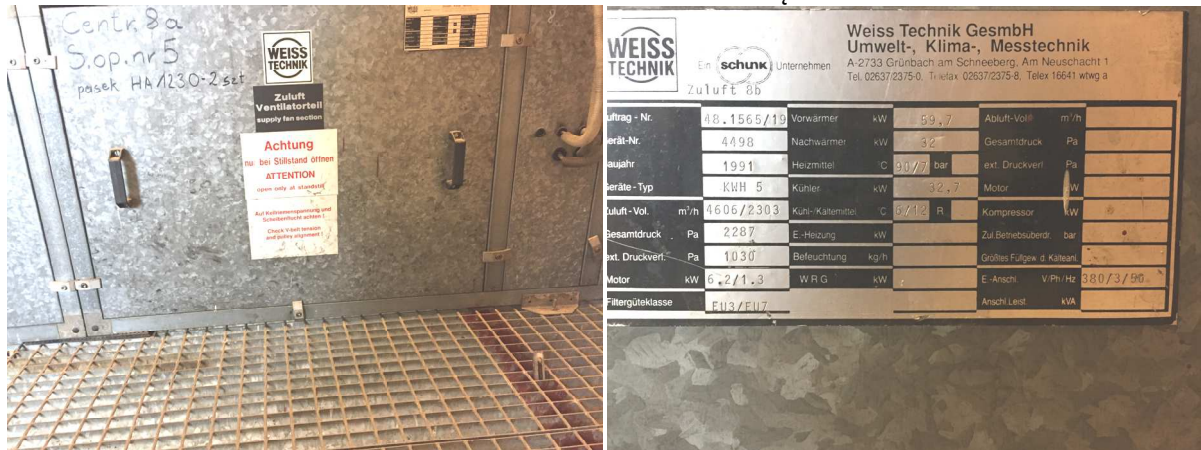
CENTRALA WENTYLACYJNA KORYTARZ BRUDNY – 1 PIĘTRO 3D



CENTRALA WENTYLACYJNA KORYTARZ CZYSTY– 1 PIĘTRO 3D

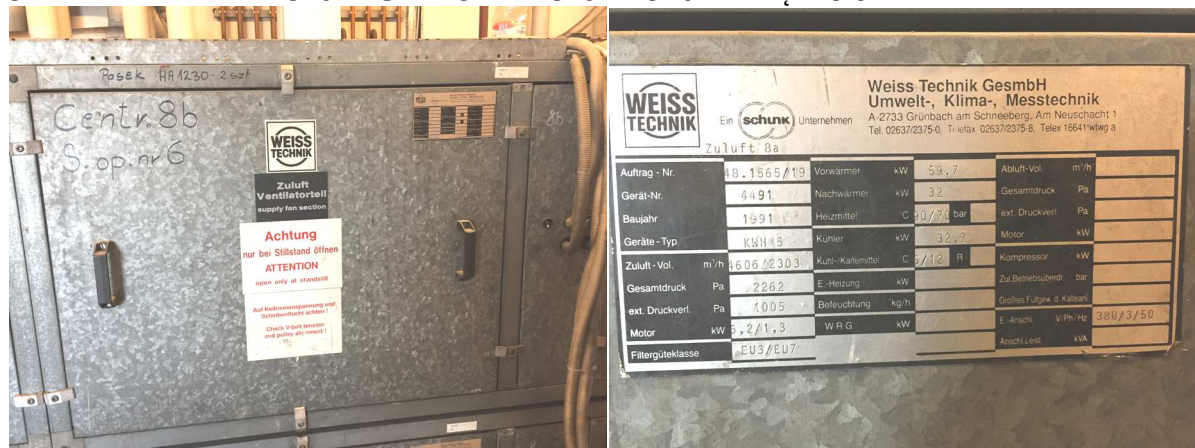


CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP5 – 2 PIĘTRO 3D





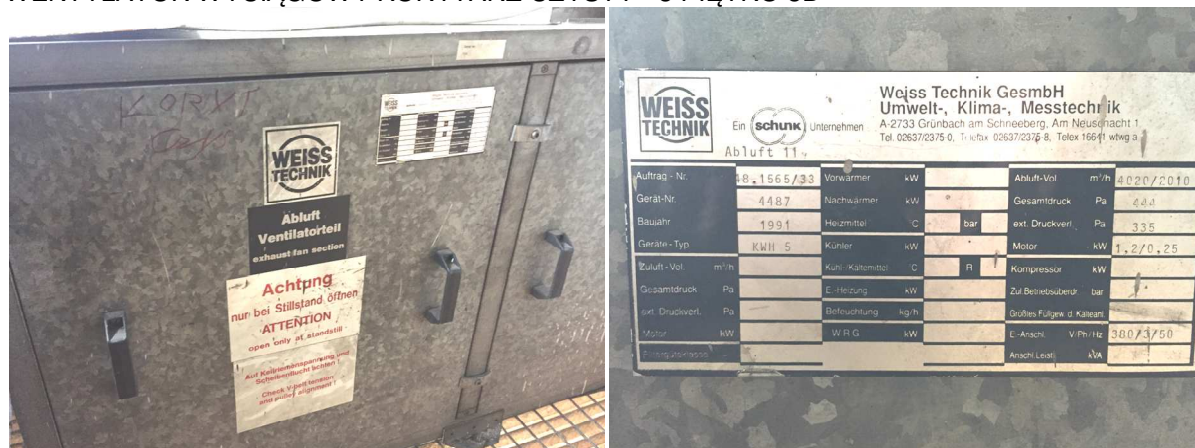
## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP6 – 2 PIĘTRO 3D



## CENTRALA WENTYLACYJNA SALA OPERACYJNA OP7 – 3 PIĘTRO 3D



## WENTYLATOR WYCIĄGOWY KORYTARZ CZYSTY - 3 PIĘTRO 3D

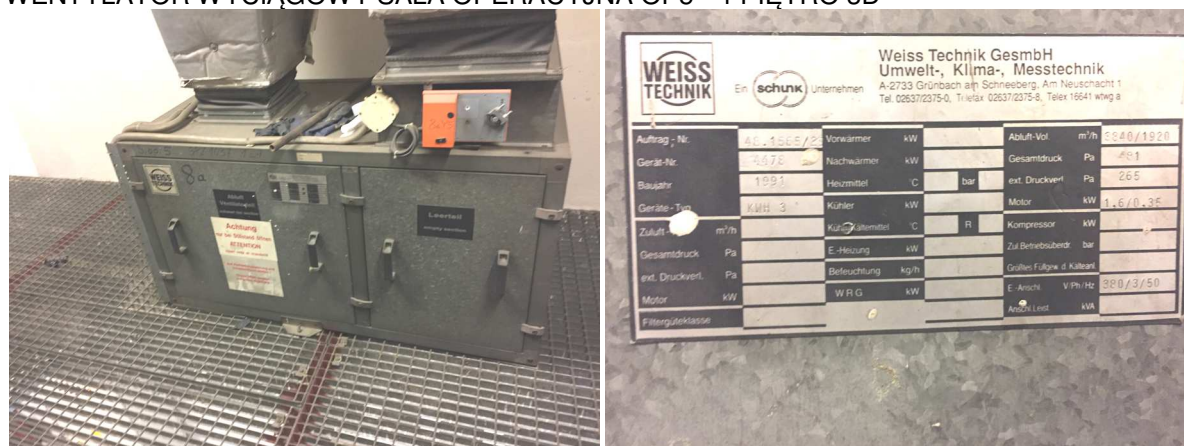




## WENTYLATOR WYCIĄGOWY KORYTARZ BRUDNY - 3 PIĘTRO 3D



## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALA OPERACYJNA OP5 - 4 PIĘTRO 3D



## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALA OPERACYJNA OP6 - 4 PIĘTRO 3D

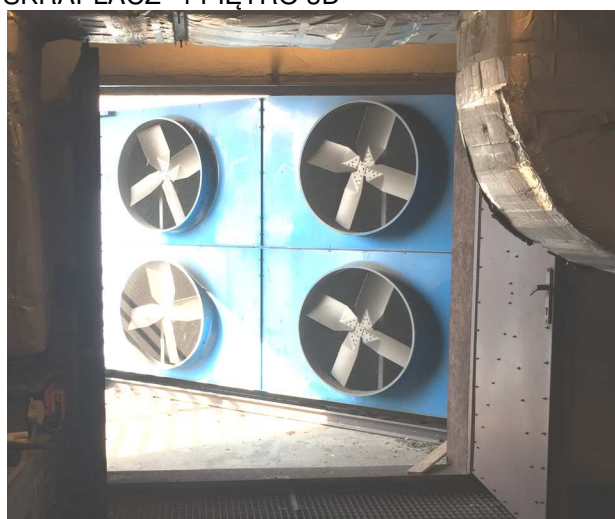




## WENTYLATOR WYCIĄGOWY SALA OPERACYJNA OP7 - 4 PIĘTRO 3D



## SKRAPLACZ - 4 PIĘTRO 3D



## SKRAPLACZ - DACH 3D

