
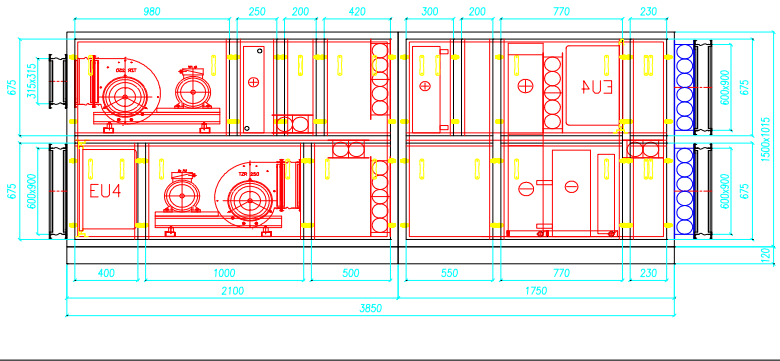


DANE OGÓLNE:		BMA	BPP	BMO	KJ																																												
KLIENT: PEWA OBIEKT: Basen Chorzele NR FABR: C3		 clima-produkt																																															
TYP URZĄDZENIA: NEPTUN-G-PPR-2-S-L																																																	
																																																	
WYMIARY GABARYTOWE <table border="1"> <thead> <tr> <th>DLUG.</th> <th>SZER.</th> <th>WYSOK.</th> <th>MASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2100</td> <td>1015</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1750</td> <td>1015</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3850</td> <td></td> <td></td> <td>Razem</td> </tr> </tbody> </table>						DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA	2100	1015	1500		1750	1015	1500		3850			Razem																												
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA																																														
2100	1015	1500																																															
1750	1015	1500																																															
3850			Razem																																														
Ilość powietrza Spręż dyspozycyjny Spręż statyczny		m ³ /h Pa Pa	NAWIEW 5000 500 900	WYWIEW 5000 500 900																																													
ZESPOŁ WENTYLATOROWY Typ wentylatora Obroty wentylatora Typ silnika Moc silnika Obroty silnika Natężenie prądu Napięcie Koło pasowe wentylatora/tulejkę Koło pasowe silnika/tulejkę Pasek klinowy																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GXLF -5-025-1-0-3-1</th> <th colspan="2">GXLF -5-025-1-0-3-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GTLZ-60-S-025-1-0</td> <td></td> <td>GTLZ-60-S-025-1-0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTLZ-61-S-025-1-0</td> <td></td> <td>GTLZ-61-S-025-1-0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sg 100L-4B</td> <td colspan="2">Sg 100L-4B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,00</td> <td></td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1415</td> <td></td> <td>1415</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,80</td> <td></td> <td>6,80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> <td></td> <td>400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPZ90-1</td> <td>1210-20</td> <td>SPZ90-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPZ118-1</td> <td>1610-24</td> <td>SPZ132-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPZ1250</td> <td></td> <td>SPZ1250</td> </tr> </tbody> </table>				GXLF -5-025-1-0-3-1		GXLF -5-025-1-0-3-1		GTLZ-60-S-025-1-0		GTLZ-60-S-025-1-0		GTLZ-61-S-025-1-0		GTLZ-61-S-025-1-0		Sg 100L-4B		Sg 100L-4B			3,00		3,00		1415		1415		6,80		6,80		400		400		SPZ90-1	1210-20	SPZ90-1		SPZ118-1	1610-24	SPZ132-1		SPZ1250		SPZ1250
GXLF -5-025-1-0-3-1		GXLF -5-025-1-0-3-1																																															
GTLZ-60-S-025-1-0		GTLZ-60-S-025-1-0																																															
GTLZ-61-S-025-1-0		GTLZ-61-S-025-1-0																																															
Sg 100L-4B		Sg 100L-4B																																															
	3,00		3,00																																														
	1415		1415																																														
	6,80		6,80																																														
	400		400																																														
	SPZ90-1	1210-20	SPZ90-1																																														
	SPZ118-1	1610-24	SPZ132-1																																														
	SPZ1250		SPZ1250																																														
FILTR WSTĘPNY Klasa/ Typ Wielkość / ilość sztuk		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EU4</th> <th colspan="2">EU4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>592x592 1</td> <td>360</td> <td>592x592 1</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>				EU4		EU4		592x592 1	360	592x592 1	360																																				
EU4		EU4																																															
592x592 1	360	592x592 1	360																																														
RURKA CIEPŁA Typ wymiennika Parametry przed wym Parametry za wym Sprawność odzysku		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TCCAF1190 T 11 4 F 21 VH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>°C/%</td> <td>0/100</td> <td></td> <td>30/55</td> </tr> <tr> <td>°C/%</td> <td>20/26</td> <td></td> <td>18/98</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>67</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				TCCAF1190 T 11 4 F 21 VH				°C/%	0/100		30/55	°C/%	20/26		18/98	%	67																														
TCCAF1190 T 11 4 F 21 VH																																																	
°C/%	0/100		30/55																																														
°C/%	20/26		18/98																																														
%	67																																																
NAGRZEWNICA WODNA Typ wymiennika Parametry przed wym Parametry za wym Moc Czynnik Przepływ Opory czynnika		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">AHU XCCAE 0605 T015 02 F 25 E003 DN25 DN25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td colspan="2">epoksydowany</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>40</td> <td colspan="2">obudowa z nierdzewki</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>70/50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>m³/h</td> <td>1,54</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kPa</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AHU XCCAE 0605 T015 02 F 25 E003 DN25 DN25				°C	20	epoksydowany		°C	40	obudowa z nierdzewki		kW	34			°C	70/50			m ³ /h	1,54			kPa	9																		
AHU XCCAE 0605 T015 02 F 25 E003 DN25 DN25																																																	
°C	20	epoksydowany																																															
°C	40	obudowa z nierdzewki																																															
kW	34																																																
°C	70/50																																																
m ³ /h	1,54																																																
kPa	9																																																
CHŁODNICA FREONOWA WYWIEW Parametry przed wym. Parametry za wym. Czynnik Moc		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">AHU XRCAP 0560 T015 06 F40 E003 5/8 7/8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>°C/%</td> <td>18/100</td> <td></td> <td>epoksydowany</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>13,8/100</td> <td></td> <td>obudowa z nierdzewki</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>R407C +7,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>21,7</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AHU XRCAP 0560 T015 06 F40 E003 5/8 7/8				°C/%	18/100		epoksydowany	°C	13,8/100		obudowa z nierdzewki	°C	R407C +7,5			kW	21,7																										
AHU XRCAP 0560 T015 06 F40 E003 5/8 7/8																																																	
°C/%	18/100		epoksydowany																																														
°C	13,8/100		obudowa z nierdzewki																																														
°C	R407C +7,5																																																
kW	21,7																																																
SPRĘŻARKA Wydajność chłodnicza Pobór mocy Zasilanie		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">MTZ 0404 - 2SZT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kW</td> <td>21,744</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>6,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>360x440V/50Hz</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				MTZ 0404 - 2SZT				kW	21,744			kW	6,6			V	360x440V/50Hz																														
MTZ 0404 - 2SZT																																																	
kW	21,744																																																
kW	6,6																																																
V	360x440V/50Hz																																																
SKRAPLACZ FREONOWY Parametry przed wym. Parametry za wym. Czynnik Moc		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">AHU XCCAF 0560 T015 04 F30 E003 7/8 7/8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>°C/%</td> <td>20/26</td> <td></td> <td>epoksydowany</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>36/10</td> <td></td> <td>obudowa z nierdzewki</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>R407C +40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>28,34</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AHU XCCAF 0560 T015 04 F30 E003 7/8 7/8				°C/%	20/26		epoksydowany	°C	36/10		obudowa z nierdzewki	°C	R407C +40			kW	28,34																										
AHU XCCAF 0560 T015 04 F30 E003 7/8 7/8																																																	
°C/%	20/26		epoksydowany																																														
°C	36/10		obudowa z nierdzewki																																														
°C	R407C +40																																																
kW	28,34																																																
PRZEPUSTNICA Wlot Recyrkulacja Recyrkulacja Recyrkulacja Recyrkulacja Recyrkulacja Recyrkulacja By-pass		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600x600</th> <th colspan="2">MS40-7043</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MS41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MS41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MS41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MS41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MF41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wg rys.</td> <td>MS41-6043</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				600x600		MS40-7043		wg rys.	MS41-6043			wg rys.	MS41-6043			wg rys.	MS41-6043			wg rys.	MS41-6043			wg rys.	MF41-6043			wg rys.	MS41-6043																		
600x600		MS40-7043																																															
wg rys.	MS41-6043																																																
wg rys.	MS41-6043																																																
wg rys.	MS41-6043																																																
wg rys.	MS41-6043																																																
wg rys.	MF41-6043																																																
wg rys.	MS41-6043																																																
KRÓCIEC Wlot Wylot		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">600x600</th> <th colspan="2">600x600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>315x315</td> <td></td> <td>600X600</td> </tr> </tbody> </table>				600x600		600x600			315x315		600X600																																				
600x600		600x600																																															
	315x315		600X600																																														
WANNY Chłodnicy+Rurka i recyrkulacja		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">wg rys</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				wg rys																																											
wg rys																																																	
UWAGI																																																	
Wykonał:		Data:																																															