
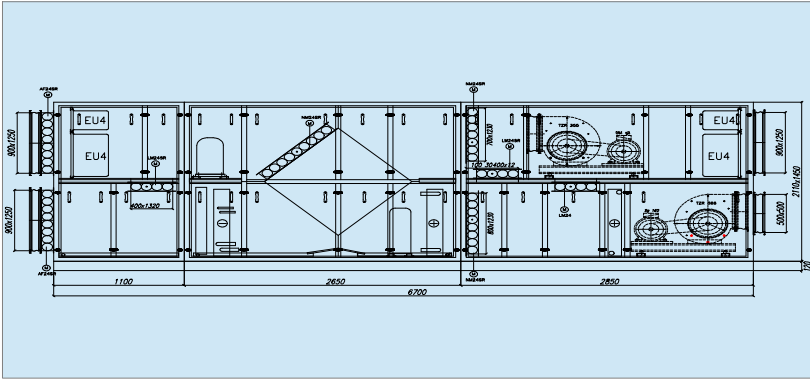


		BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE:		KLIENT: INWEST-PRO OBIEKT: BASEN - OSTRÓDA NR FABR: C 3628/06			 clima-produkt
TYP URZĄDZENIA: NEPTUN-G-CPR-4-P					
					
Ilość powietrza		m³/h	12630	WYWIEW	
Spręż dyspozycyjny		Pa	450	11370	
Spręż statyczny		Pa	950	400	
				1012	
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		GXLF-5-035-1-0-3-1		GXLF-5-035-1-0-3-1	
Obroty wentylatora		GTLZ-61-5-035-1-0		GTLZ-61-5-035-1-0	
Typ silnika		1450		1611	
Moc silnika		Sg 132M-4		Sg 132M-4	
Obroty silnika		7,50		7,50	
Natężenie prądu		1450		1450	
Napięcie		14,60		14,60	
Kóło pasowe wentylatora/tuleję		400		400	
Kóło pasowe silnika/ tuleję		SPB 170/2		2012/30	
Pasek klinowy		SPB 170/2		2012/38	
		SPB 1900/2		SPB 180/2	
				2517/30	
				2517/38	
				SPB 1900/2	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G 4		G 4	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 2 592x287 2		360	
				592x592 2 592x287 2	
				360	
WYMIENNIK KRZYŻOWY					
Typ wymiennika		HE1000-1000-105-2EDB-2-0-0-1000			
Parametry przed wym		°C/%	-22/100		
Parametry za wym		°C/%	6,4/11		
Sprawność		%	57		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCAE 1185/T023 02 F25 E007 DN40 DN 40			
Parametry przed wym		°C	15	ob., Nierdzewka	
Parametry za wym		°C	40	epoksydowane	
Moc		kW	106	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	80/60	VXP 459.25-10	
Przepływ		m³/h	4,58	Siłownik	
Opory czynnika		kPa	24,4	SSC 619	
				kv	
				9,6	
CHŁODNICA FREONOWA (wywiew)					
Typ wymiennika		AHU XRCAF 1160 T023 06 F21 E008 7/8 1 1/8			
Parametry przed wym		°C/%	11/100	ob., Nierdzewka	
Parametry za wym		°C/%	7/100	epoksydowane	
Moc chłodnicza/grzania		freon	34		
Czynnik		°C	R407C		
Temp. parowania/skraplar		°C	3		
SKRAPLACZ FREONOWY (nawiew)					
Typ wymiennika		AHU XCCAF 1160 T023 02 F25 E005 1 1/8 7/8			
Parametry przed wym		°C/%	6/11	ob., Nierdzewka	
Parametry za wym		°C/%	15,8/6	epoksydowane	
Moc chłodnicza/grzania		freon	42		
Czynnik		°C	R407C		
Temp. parowania/skraplar		°C	35		
SPRĘŻARKA					
		MTZ 80-4VI 2szt.			
Wydajność chłodnicza		kW	Lato	Zima	
Pobór mocy		kW	34		
Zasilanie		V	8		
			360x440V/50Hz		
PRZEPUSTNICA					
Wlot		1250x900	1 szt.AFR24SR	-	
Wylot		1250x900	1 szt.LM24SR	1250x900	
Recyrkulacja		1280x400	1 szt.LM24SR	1 szt.AFR24SR	
Recyrkulacja		1280x400	1 szt.LM24SR		
Recyrkulacja		1280x400	1 szt.LM24		
Recyrkulacja		1280x800	1 szt.NM24SR		
Recyrkulacja		1280x700	1 szt.NM24SR		
By-Pass		WG RYS	1 szt.NM24SR		
KRÓCIEC					
Wlot		1250x900		1250x900	
Wylot		500x500		1250x900	
WANNY					
Krzyżowego		wg rys.			
Recyrkulacji		wg rys.			
UWAGI					
Układ chłodniczy R1019CH. Automatyka R 1019.Gdzie puszką do chłodnictwa??					
Wykonał:		Orzłowski		Data: 06.03.2006	