



Jednostka wewnętrzna																						
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWICZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)		
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	ø/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL	
IAC-1	ARNU05GTRB4	4 Way Cassette	1	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Turbo Fan	7,5/7,0/6,6	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	12,6	-	570x214x570	700x22x700	
IAC-2	ARNU07GTRB4	4 Way Cassette	2	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Turbo Fan	7,5/7,0/6,6	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	12,6	-	570x214x570	700x22x700	
IAC-3	ARNU15GTQB4	4 Way Cassette	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Turbo Fan	11/10/9,3	0,02	0,02	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	-	570x256x570	700x22x700	
IAC-4	ARNU18GTQB4	4 Way Cassette	1	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Turbo Fan	11,2/11/10	0,03	0,03	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	-	570x256x570	700x22x700	
IAC-5	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	7	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	
IAC-6	ARNU07GSJC4	Wall Mounted	3	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	
IAC-7	ARNU15GSJC4	Wall Mounted	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Cross Flow Fan	10,5/9,5/6,8	0,02	0,02	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-	
IAC-8	ARNU30GSVA4	Wall Mounted	2	30000	8,80	7500	32000	9,40	8100	Cross Flow Fan	23,0/20,0/17,0	0,05	0,05	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	-	1190x346x265	-	

Jednostka zewnętrzna																					
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE				OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR		CZYNNIK	WYMIARY(WxHxD)	ORUROWANIE (mm)		ZASILANIE	WAGA	
				WYDAJNOŚĆ		POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ		POBÓR MOCY	WENTYLATOR			CZYNNIK	WYMIARY(WxHxD)		ORUROWANIE (mm)		ZASILANIE	WAGA		
				Btu/h	kW		kcal/h	NOM (kW)		Btu/h	kW	kcal/h		NOM (kW)		TYP	TYP	WYLOT	PRZEPŁYW(CMM)	(mm)	CIECZ
OAC-1	ARUM180LTE6	MULTI V i EUROVENT	1	172000	50,40	43336	14,39	193500	56,70	48753	11,59	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	320x1	R410A	(1240x1690x760)x1	15,88	28,58	3/380-415/50,3/380/60	300x1

INWESTOR :  
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu  
ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań

PROJEKTANT:  
USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
BUDSANRISE Krzysztof Jekiel  
ul.Giżycka 5/14, 60-106 Poznań  
www.budsanrise.pl

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **SANITARNA**

TEMAT:  
INSTALACJA KLIMATYZACJI W BUDYNKACH ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYCH  
SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU PRZY UL. CZECHOSŁOWACKIEJ 27

PROJEKTANT: inż. Michał Maciejewski  
nr upr. 63/75/Pm

TYTUŁ RYSUNKU:  
**BUDYNEK B**  
**SCHEMAT UKŁADU VRF**

SKALA : 1:100  
DATA : 12.2020  
NR RYSUNKU: **IS-12**