

Equipment schedule

MULTI V Indoor unit																								
MARK	MODEL	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)			PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER		WEIGHT (kg)		DIMENSION (WxDxH) (mm)		REMARK
				Btuh	kW	Reahh	Btuh	kW	Reahh	TYPE	AIR FLOW(CMM)	Cooling	Heating	LIQUID	GAS	DRAIN (D)	IN/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL			
1x4 Vp01	ARN1076T1CA	Art 1 Way Cassette	1	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	Crossflow Fan	8,2/7.3/6.4	0.04	0.04	6.35	12.7	25	1/20x2-40/50, 1/220/60	14.7	-	880x450x132	1100x500x34	-	-	-
1x4 Vp02	ARN1126T1CA	Art 1 Way Cassette	3	12300	3.60	3100	13600	4.00	3600	Crossflow Fan	10.0/2.9/2.4	0.04	0.04	6.35	12.7	25	1/20x2-40/50, 1/220/60	14.7	-	880x450x132	1100x500x34	-	-	-
1x4 Vp03	ARN1186T1CA	Art 1 Way Cassette	2	19100	5.60	4800	21500	6.30	5400	Crossflow Fan	13.3/12.1/10.9	0.07	0.07	6.35	12.7	25	1/20x2-40/50, 1/220/60	15.6	-	1180x450x132	1420x500x34	-	-	-
1x4 Vp04	ARN1076S1L4	Wall Mounted	2	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	Crossflow Fan	7.0/6.5/5.5	0.02	0.02	6.35	12.7	16	1/20x2-40/50, 1/220/60	-	-	889x289x215	-	-	-	-
1x4 Vp05	ARN1095S1L4	Wall Mounted	1	9500	2.80	2400	10900	3.20	2800	Crossflow Fan	8,2/7.0/5.5	0.02	0.02	6.35	12.7	16	1/20x2-40/50, 1/220/60	10	-	895x289x215	-	-	-	-
1x4 Vp06	ARN1185S1L4	Wall Mounted	4	19100	5.60	4800	21500	6.30	5400	Crossflow Fan	12.5/12.0/11.3	0.04	0.04	6.35	12.7	16	1/20x2-40/50, 1/220/60	14	-	1030x255x255	-	-	-	-

[illegible]☐ Control Solution & Accessories

PRODUCT	MODEL	QTY	DIMENSION	POWER	communication wire(455)	communication wire(AN)	REMARK
Front Panel 1 Way Cassette 18-24Bituh	PT-LTC	2	-	-	-	-	-
Panel(1Way Cassette)	PT-LUD	4	-	-	-	-	-

NOTE

1. Capacities are based on the following conditions:
Cooling capacity * Indoor temp. 27°C (80.6°F)DB/19°C (66.2°F)WB
* Outdoor temp. 35°C (95°F)DB/24°C (75.2°F)WB
* Interconnecting Piping Length 7.5m
* Level Difference of Zero


Heating capacity * Indoor temp. 20°C (68°F)DB/15°C (59°F)WB
* Outdoor temp. 7°C (44.6°F)DB/6°C (42.8°F)WB
* Interconnecting Piping Length 7.5m
* Level Difference of Zero

NOTE

- Wired Remote Controller : AWG 22x3C (Less than 100m)



INDEX	Y Branch	INDEX	Connecting Pipes (mm/inch)
(Y1)	ARBLN01621	[1]	6.35 (1/4)
(Y2)	ARBLN03321	[2]	9.52 (3/8)
(Y3)	ARBLN07121	[3]	12.7 (1/2)
(Y4)	ARBLN14521	[4]	15.88 (5/8)
(Y5)	ARBLN23220	[5]	19.05 (3/4)
(Y6)	ARBLN01621	[6]	22.2 (7/8)
(Y7)	ARBLB03321	[7]	25.4 (1")
(Y8)	ARBLB07121	[8]	28.58 (1 1/8)
(Y9)	ARBLB14521	[9]	31.8 (1 1/4)
(Y10)	ARBLB23220	[10]	34.9 (1 3/8)

		TOMASZ MACH	
pracownia architektura		ul. Sołec 38 lok. 15 00-394 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111 www.projektowaniestrali.waw.pl	
<h1>OR Projektanci</h1>		OR Projektanci Sp z o.o. ul. Tapiecka 17A, 02-172 Warszawa tel.: 22 573 11 20 fax: 22 573 11 29 e-mail: biuro.orp@gmail.com	
INWESTOR	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO WARSZAWA-PRAGA-PÓŁNOC		
TEMAT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEN PRZYZCHODNI RODZINNEJ DLA DLA POTRZEB ODZIAŁU DZIENNEGO AKTYWIZACJI SENIORÓW ODZIAŁU DZIENNEGO PSYCHOGERIATRYCZNEGO UL. OTWOCKA 1, WARSZAWA-PRAGA-PÓŁNOC		
ADRES			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANIY I WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNIA		
ZAKRES	SCHEMAT INSTALACJA KLIMATYZACJI		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Ręczkowski upr. pol. nr MAZ/04.18/P.OOS/12	PODPIS:	DATA:
SPRAWDZIL	mgr inż. Arkadiusz Orzechowski upr. pol. nr MAZ/0071/P.OOS/12	DATA:	SKALA:
OPRACOWA	mgr arch. Michał Siedlecki	DATA:	OTW-PBW-S-KL-02