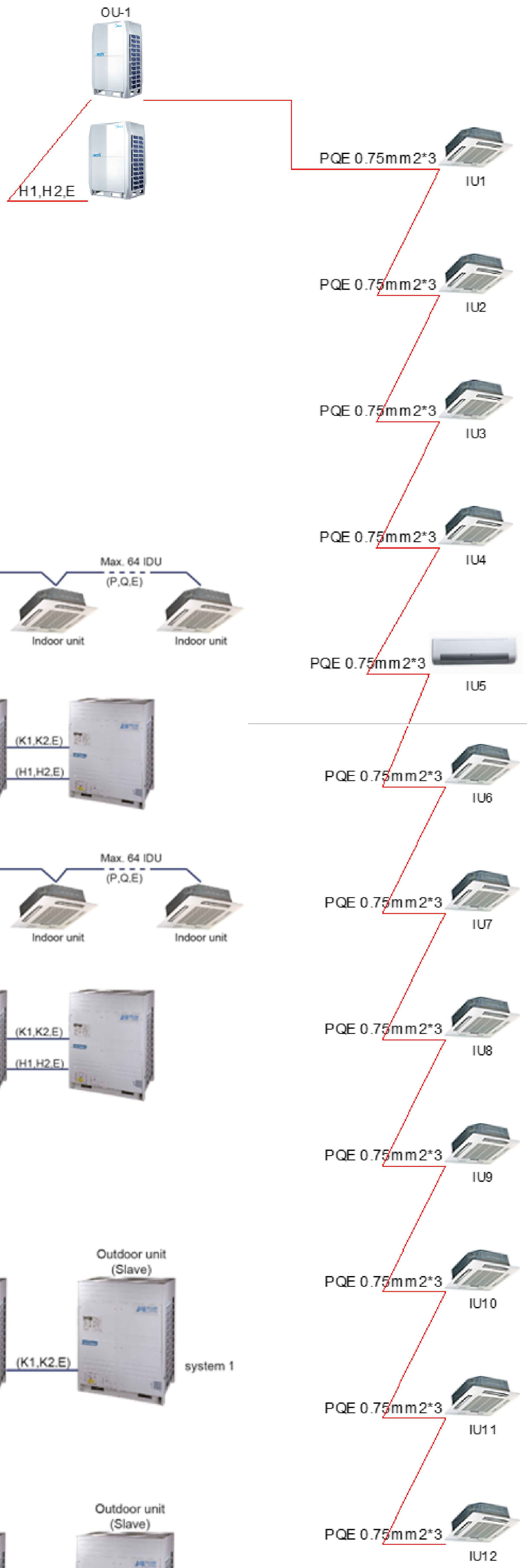
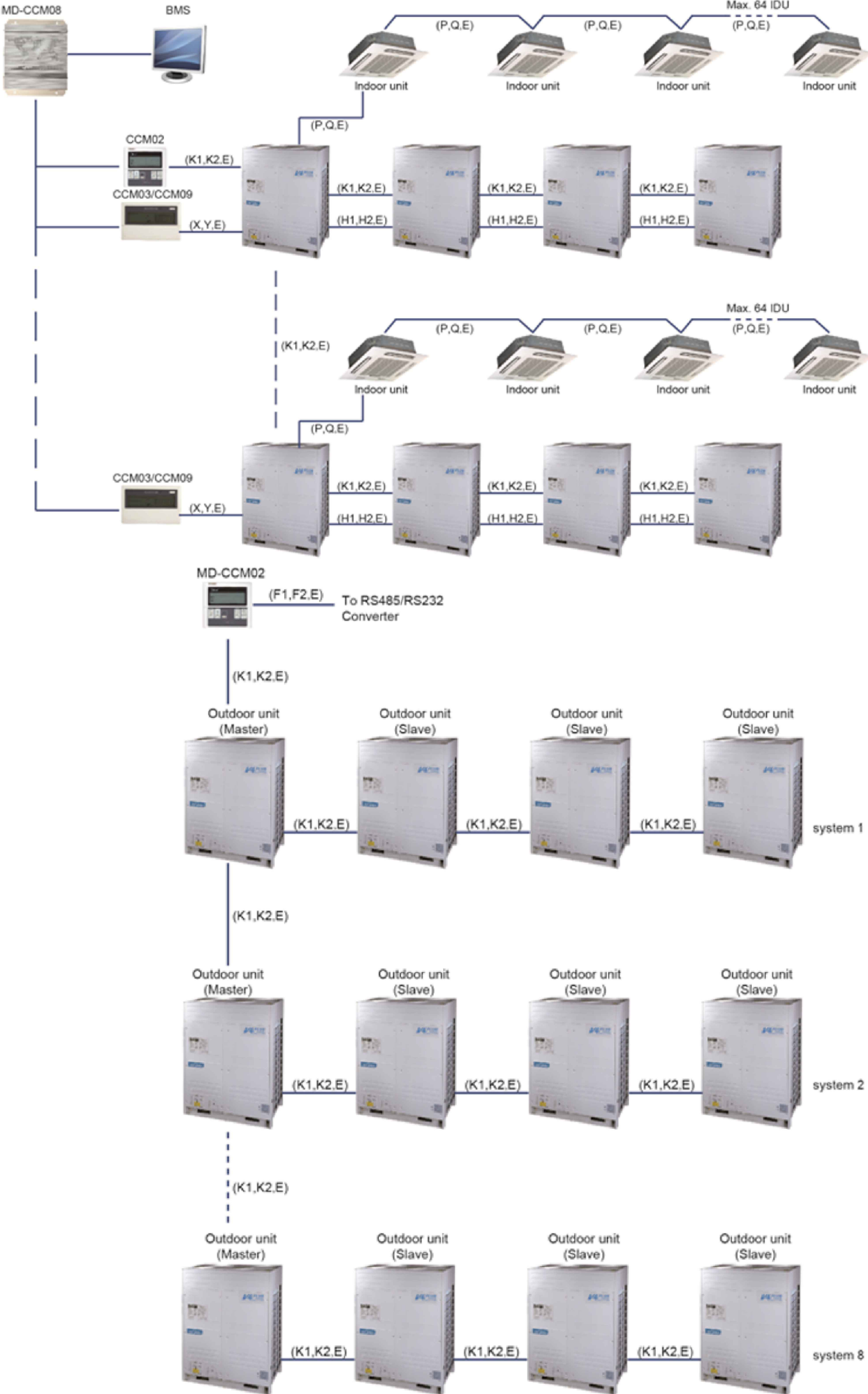
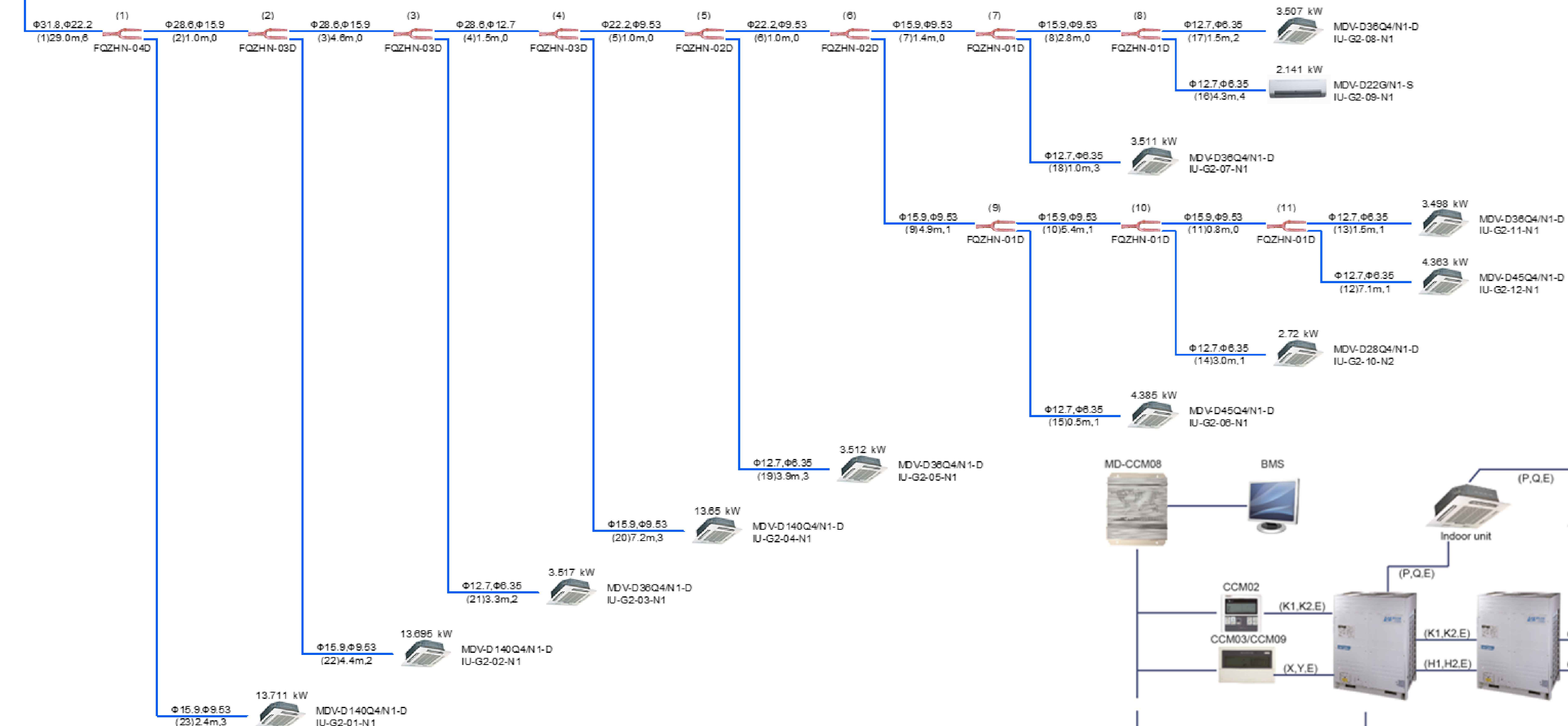


VRF 60Hz R410A

73.2 kW



IMV5-X730W/V2DN1



Especificaciones, Diagrama y Control del VRF-02.

Cuarto	Descripción	Model	RTC kW	ATC kW	RTH kW	ATH kW	Air Flow m³/h	Sound dBA	Dimension mm	Weight kg	Static Pressure Pa	Power Supply
IU-G2-12-N1	Unidad Interior	MDV-D45Q4/N1-D	4.5	4.36 3	5	4.86 3	864	42	904*230*840	26	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-11-N1	Unidad Interior	MDV-D36Q4/N1-D	3.6	3.49 8	4	3.91 9	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-10-N2	Unidad Interior	MDV-D28Q4/N1-D	2.8	2.72 5	3.2	3.13 4	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-06-N1	Unidad Interior	MDV-D45Q4/N1-D	4.5	4.38 5	5	4.94 9	864	42	904*230*840	26	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-09-N1	Unidad Interior	MDV-D22G/N1-S	2.2	2.14 1	2.4	2.36 5	525	35	915*230*290	13	0	220-240V,60,1
IU-G2-08-N1	Unidad Interior	MDV-D36Q4/N1-D	3.6	3.50 7	4	3.95 5	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-07-N1	Unidad Interior	MDV-D36Q4/N1-D	3.6	3.51 1	4	3.97 4	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-05-N1	Unidad Interior	MDV-D36Q4/N1-D	3.6	3.51 2	4	3.97 6	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-04-N1	Unidad Interior	MDV-D140Q4/N1-D	14	13.6 5	15	14.8 77	1678	50	904*230*840	32	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-03-N1	Unidad Interior	MDV-D36Q4/N1-D	3.6	3.51 7	4	3.99 5	847	42	904*230*840	24	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-02-N1	Unidad Interior	MDV-D140Q4/N1-D	14	13.6 95	15	15.0 51	1678	50	904*230*840	32	0	220-240V-1ph-60Hz
IU-G2-01-N1	Unidad Interior	MDV-D140Q4/N1-D	14	13.7 11	15	15.1 09	1678	50	904*230*840	32	0	220-240V-1ph-60Hz
Unidad Exterior	Unidad Exterior	IMV5-X730W/V2DN1	74	73.2	80.6	82.6	16000	62	990*1635*790 +1340*1635*790	516	N/A	220V-3ph-60Hz

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		MINISTERIO DE SALUD		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPMI	
PROYECTO: "SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA PARA LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL".					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.					
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS - AA CUADROS 03					
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPMI/ MINSAL			
DISEÑO ELECTRICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPMI/ MINSAL			
REVISO Y APROBO: UGPMI/ MINSAL		ESCALA: INDICADAS		FECHA: ENERO 2024	
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:		HOJA No.: IM-05	
				CORRELATIVO: 05/05	