

Budynek Dom Aplikanta

Parametry doboru jednostek wewnętrznych można znaleźć w rozdziale Szczegóły jednostki wewnętrznej
Parametry doboru jednostek zewnętrznych można znaleźć w rozdziale Szczegóły jednostki zewnętrznej
Tylko dane znajdujące się w katalogu technicznym są poprawne. Program stosuje zaokrąglenia tych danych.

Aktualny raport stanowi tylko informację i nie stanowi wiążącej oferty. Przygotowano treść tego raportu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. Nie jest udzielana żadna wyrażona ani sugerowana gwarancja na kompletność, poprawność, niezawodność lub dopasowanie jego treści do danego celu. Dane techniczne i ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Przygotowujący raport odrzuca jakkolwiek odpowiedzialność za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie straty, w najszerszym znaczeniu, wynikające z lub związane z użyciem i/lub interpretacją tego raportu.

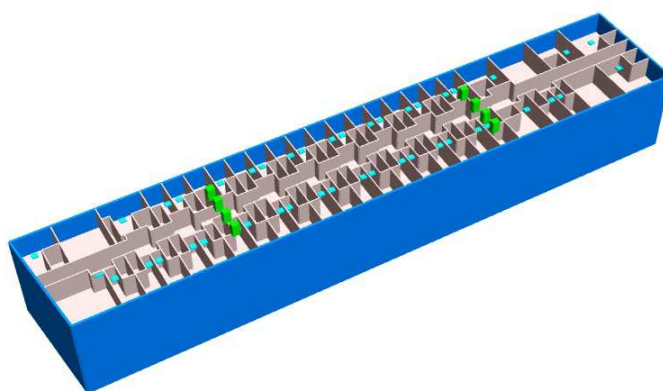
1. Lista materiałów

Model	II.	Opis
RXYQ10T	8	<p>Pompa ciepła Wszystkie sprężarki inwerterowe- TAK Zmienna temperatura odparowania czynnika chłodniczego - TAK Nominalna wydajność chłodnicza 28,0 kW Nominalna wydajność grzewcza 31,5 kW Wymiary nie większe niż WxSxG 1685x930x765 Waga nie większa niż 268 kg Spręż wentylatora nie mniejszy niż 78 Pa Ciśnienie dźwięku nie większe niż 58 dB(A) Zakres pracy na chłodzeniu od -5°C do +43°C Zakres pracy na grzaniu od -20°C do +15,5°C Czynnik chłodniczy R410A Maksymalna długość instalacji chłodniczej nie mniej niż 1000 m. Różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi nie mniej niż 30 m. Różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi a agregatem nie mniej niż 90 m. Różnica długości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi a agregatem nie mniej niż 165 m. Ilość jednostek wewnętrznych możliwych do podłączenia nie mniej niż 64 Zasilanie 3 fazowe, bezpiecznik 25A Automatyczne napełnianie czynnika chłodniczego – TAK Automatyczny test szczelności instalacji – TAK Możliwość nastawy temperatury odparowania – TAK Zmienna temperatura nawiewanego powietrza - TAK Automatyczna zmiana temperatury odparowania w zależności od obciążenia chłodniczego – TAK Gwarancja producenta 5 lat – TAK Deklaracja zgodności CE – TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): - TAK</p> <p>Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu nie więcej niż 7,29 kW Zapotrzebowanie energii na grzaniu nie więcej niż 7,38 kW</p> <p>ESEER = 7,20 przy zmiennej temperaturze odparowania COP = 3,71 (dla % podłączenia 130%, temperatura wew. 20,0°C i zew. -19,8°C)</p>
FXAQ40P	3	<p>Jedn. ścienna Nominalna wydajność chłodnicza: 4,5 kW Nominalna wydajność grzewcza: 5,0 kW Zasilanie (liczba faz/częstotliwość/napięcie): 1~/50 Hz/220-240 V Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu: nie więcej niż 20 W Zapotrzebowanie energii na grzaniu: nie więcej niż 20 W Wymiary (wys x szer x głęb): nie większe niż 290x1050x238 Waga: nie większa niż 14 kg Powierzchnia wymiennika: nie mniejsza niż 0,213 m² Przepływ powietrza na wysokich obrotach: nie mniejszy niż 12 m³/min Przepływ powietrza na niskich obrotach: nie mniejszy niż 9 m³/min Ciśnienie dźwięku na wysokich obrotach: nie większe niż 39 dB(A) Ciśnienie dźwięku na niskich obrotach: nie większe niż 34 dB(A) Posiada styk do kontaktów: TAK Deklaracja zgodności CE: TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): TAK</p>
FXAQ50P	1	<p>Jedn. ścienna Nominalna wydajność chłodnicza: 5,6 kW Nominalna wydajność grzewcza: 6,3 kW Zasilanie (liczba faz/częstotliwość/napięcie): 1~/50 Hz/220-240 V Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu: nie więcej niż 33 W Zapotrzebowanie energii na grzaniu: nie więcej niż 39 W Wymiary (wys x szer x głęb): nie większe niż 290x1050x238 Waga: nie większa niż 14 kg</p>

Model	II.	Opis
		<p>Powierzchnia wymiennika: nie mniejsza niż 0,213 m² Przepływ powietrza na wysokich obrotach: nie mniejszy niż 15 m³/min Przepływ powietrza na niskich obrotach: nie mniejszy niż 12 m³/min Ciśnienie dźwięku na wysokich obrotach: nie większe niż 42 dB(A) Ciśnienie dźwięku na niskich obrotach: nie większe niż 36 dB(A) Posiada styk do kontaktronów: TAK Deklaracja zgodności CE: TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): TAK</p>
FXDQ15A	148	<p>Niska jednostka kanałowa Nominalna wydajność chłodnicza: 1,7 kW Nominalna wydajność grzewcza: 1,9 kW Zasilanie (liczba faz/częstotliwość/napięcie): 1~/ 50/60Hz / 220-240/220V Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu (50Hz): nie więcej niż 71 W Zapotrzebowanie energii na grzaniu (50Hz): nie więcej niż 68 W Wymiary (wys x szer x głęb): nie większe niż 200x750x620 mm Waga: nie większa niż 22,0 kg Powierzchnia wymiennika: nie mniejsza niż 0,126 m² Przepływ powietrza na wysokich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 7,5 m³/min Przepływ powietrza na niskich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 6,4 m³/min Ciśnienie dźwięku na wysokich obrotach: nie większe niż 32,0 dB(A) Ciśnienie dźwięku na niskich obrotach: nie większe niż 27,0 dB(A) Pompka skroplin o wys. podnoszenie nie mniejszej niż 750 mm Deklaracja zgodności CE: TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): TAK</p>
FXDQ20A	20	<p>Niska jednostka kanałowa Nominalna wydajność chłodnicza: 2,2 kW Nominalna wydajność grzewcza: 2,5 kW Zasilanie (liczba faz/częstotliwość/napięcie): 1~/ 50/60Hz / 220-240/220V Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu (50Hz): nie więcej niż 71 W Zapotrzebowanie energii na grzaniu (50Hz): nie więcej niż 68 W Wymiary (wys x szer x głęb): nie większe niż 200x750x620 mm Waga: nie większa niż 22,0 kg Powierzchnia wymiennika: nie mniejsza niż 0,126 m² Przepływ powietrza na wysokich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 8,0 m³/min Przepływ powietrza na niskich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 6,4 m³/min Ciśnienie dźwięku na wysokich obrotach: nie większe niż 33,0 dB(A) Ciśnienie dźwięku na niskich obrotach: nie większe niż 27,0 dB(A) Pompka skroplin o wys. podnoszenie nie mniejszej niż 750 mm Deklaracja zgodności CE: TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): TAK</p>
FXDQ25A	8	<p>Niska jednostka kanałowa Nominalna wydajność chłodnicza: 2,8 kW Nominalna wydajność grzewcza: 3,2 kW Zasilanie (liczba faz/częstotliwość/napięcie): 1~/ 50/60Hz / 220-240/220V Zapotrzebowanie energii na chłodzeniu (50Hz): nie więcej niż 71 W Zapotrzebowanie energii na grzaniu (50Hz): nie więcej niż 68 W Wymiary (wys x szer x głęb): nie większe niż 200x750x620 mm Waga: nie większa niż 22,0 kg Powierzchnia wymiennika: nie mniejsza niż 0,126 m² Przepływ powietrza na wysokich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 8,0 m³/min Przepływ powietrza na niskich obrotach (50Hz): nie mniejszy niż 6,4 m³/min Ciśnienie dźwięku na wysokich obrotach: nie większe niż 33,0 dB(A) Ciśnienie dźwięku na niskich obrotach: nie większe niż 27,0 dB(A) Pompka skroplin o wys. podnoszenie nie mniejszej niż 750 mm Deklaracja zgodności CE: TAK Zgodność z RoHS (Ograniczenie niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych): TAK</p>
KHRQ22M20T	160	<p>Trójnik chłodniczy Zrównoważony hydraulicznie – TAK Izolacja niepalna – TAK</p>
KHRQ22M29T9	12	<p>Trójnik chłodniczy Zrównoważony hydraulicznie – TAK Izolacja niepalna – TAK</p>
DCM601A51	1	Centralny Sterownik z ekranem dotykowym - TAK
BRC1E52A	180	<p>Sterownik przewodowy Możliwość konfiguracji co najmniej trzech niezależnych harmonogramów pracy - TAK Menu w języku polskim - TAK Wyświetlacz LCD - TAK Zapamiętywanie ustawień, w przypadku awarii zasilania, przez okres nie krótszy niż 48 godz - TAK</p>
DCM601A52	3	Opcja do Centralnego Sterownika

Model	Il.	Opis
DMS502B51	1	Komunikacja D III Net
DAM411B51	1	Komunikacja D III Net
Instalacja 6,4	471,7m	
Instalacja 9,5	515,4m	
Instalacja 12,7	471,7m	
Instalacja 15,9	382,2m	
Instalacja 19,1	50,9m	
Instalacja 22,2	82,3m	

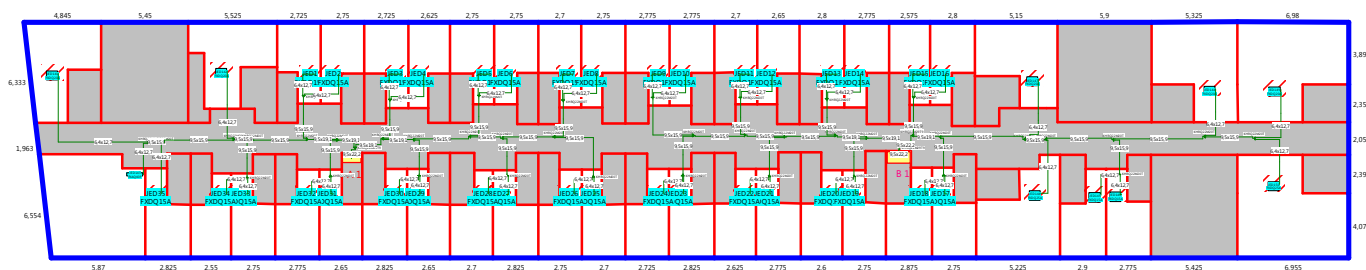
2. Perspektywa budynku



3. Właśc. budynku

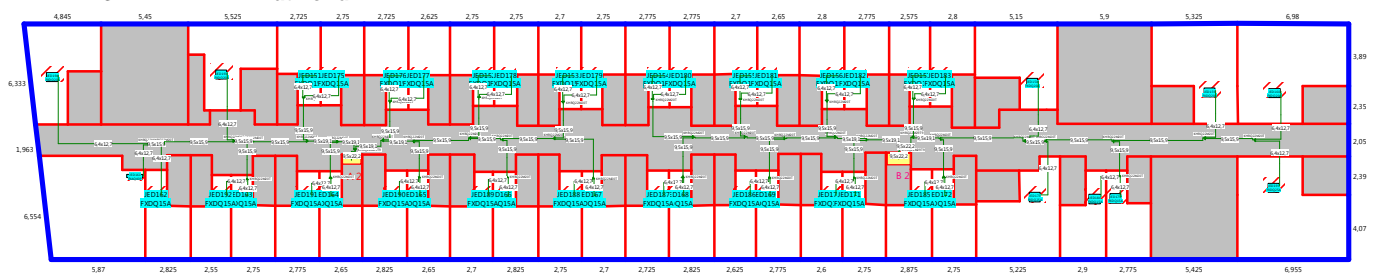
3.1. Floor level 0 - Piętro 1

3.1.1. Rzut kond.



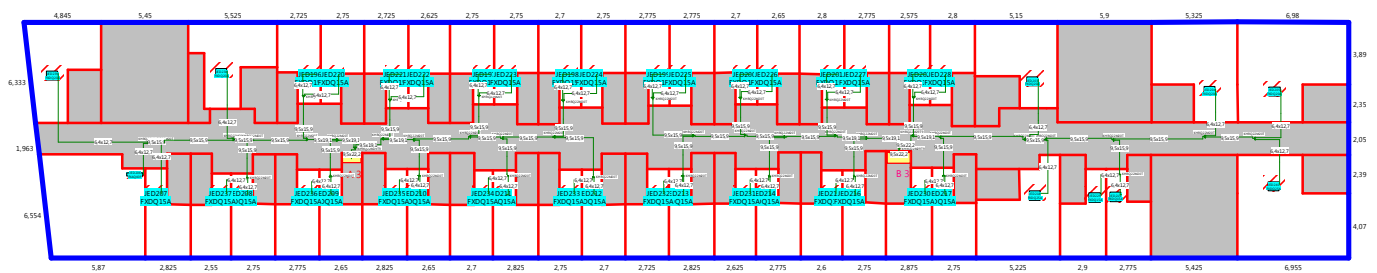
3.2. Floor level 1 - Piętro 2

3.2.1. Rzut kond.



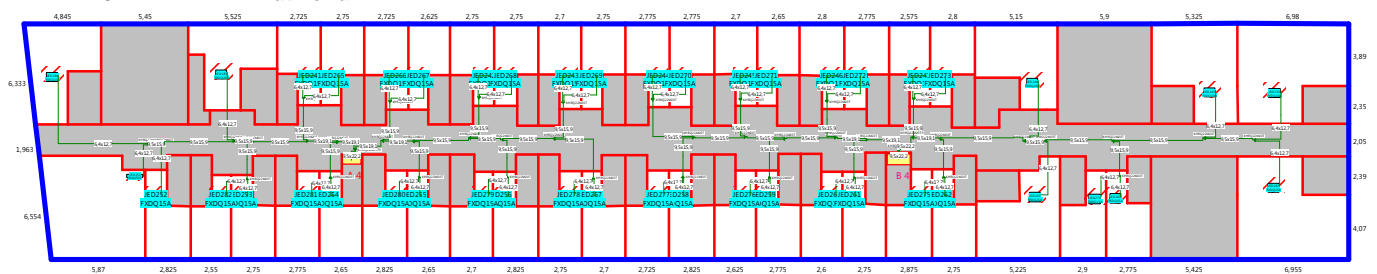
3.3. Floor level 2 - Piętro 3

3.3.1. Rzut kond.



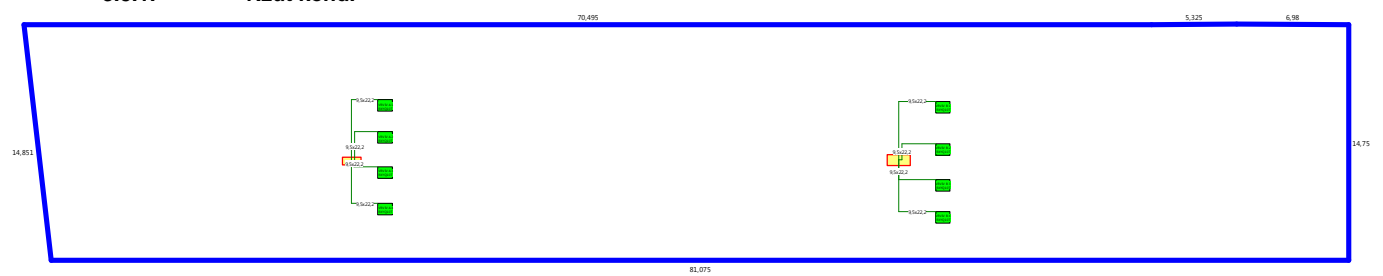
3.4. Floor level 3 - Piętro 4

3.4.1. Rzut kond.



3.5. Kond. dach. - Dach

3.5.1. Rzut kond.



4. Szczegóły jednostki wewnętrznej

4.1. Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa urządzenia, poprzedzona nazwą pom.
FCU	Nazwa modelu urządzenia ▼ wskazuje zmniejszenie wielkości urządzenia z powodu tolerancji
Tmp C	Parametry wewnętrzne dla chłodzenia (temp. t. suchego/ w. wzgl.)
Max TC	Możliwa całkowita wydajność chłodnicza
Max SC	Możliwa jawna wydajność chłodnicza
Tevap	Evaporating temperature of indoor unit coil
Tmp G	Temp. wewnętrzna dla grzania
Max HC	Dostępna wydajność grzewcza
Przepł. pow.	Przepływ pow. nawiew.
Dźwięk	Ciśnienie akustyczne niskie i wysokie
PS	Zasilanie (napięcie i fazy)
MCA	Min. natężenie prądu w obwodzie
Bezpieczniki	Bezpieczniki
WxHxD	Szer.xWys.xGł.
Cięż	Ciężar urządzenia
PI-C 50Hz	Pobór mocy dla chłodzenia przy 50Hz
PI-C 60Hz	Pobór mocy dla chłodzenia przy 60Hz
PI-H 50Hz	Pobór mocy dla grzania przy 50Hz
PI-H 60Hz	Pobór mocy dla grzania przy 60Hz

4.2. VRV IV B 4 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (152%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H413 (JED244)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H415 (JED245)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H417 (JED246)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H419 (JED247)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H421 (JED248)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H424 (JED249)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H425 (JED250)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H437 (JED258)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H435 (JED259)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H434 (JED260)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H433 (JED261)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H431 (JED262)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H430 (JED263)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,4	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
H428 (JED264)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H414 (JED270)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H416 (JED271)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H418 (JED272)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H420 (JED273)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H429 (JED274)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H432 (JED275)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H436 (JED276)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H438 (JED277)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H426 (JED285)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,5	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
Σ			31,2							13,3		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H413 (JED244)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H415 (JED245)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H417 (JED246)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H419 (JED247)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H421 (JED248)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H421 (JED249)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H425 (JED250)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H437 (JED258)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H435 (JED259)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H434 (JED260)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H433 (JED261)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H431 (JED262)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H430 (JED263)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H428 (JED264)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H414 (JED270)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H416 (JED271)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H418 (JED272)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H420 (JED273)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H429 (JED274)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H432 (JED275)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H436 (JED276)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H438 (JED277)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H426 (JED285)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.3. VRV IV B 3 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (152%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H313 (JED199)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H315 (JED200)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H317 (JED201)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H319 (JED202)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H321 (JED203)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 - 10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H324 (JED204)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H325 (JED205)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H338 (JED213)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H336 (JED214)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H335 (JED215)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H334 (JED216)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H332 (JED217)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H331 (JED218)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,4	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
H329 (JED219)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H314 (JED225)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H316 (JED226)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H318 (JED227)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H320 (JED228)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H330 (JED229)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H333 (JED230)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H332 (JED231)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H339 (JED232)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H326 (JED240)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,5	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
Σ			31,2							13,3		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H313 (JED199)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H315 (JED200)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H317 (JED201)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H319 (JED202)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H321 (JED203)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H324 (JED204)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H325 (JED205)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H338 (JED213)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H336 (JED214)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H335 (JED215)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H334 (JED216)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H332 (JED217)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H331 (JED218)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H329 (JED219)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H314 (JED225)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H316 (JED226)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H318 (JED227)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H320 (JED228)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H330 (JED229)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H333 (JED230)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H332 (JED231)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H339 (JED232)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H326 (JED240)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.4. VRV IV B 2 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (152%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H213 (JED154)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H215 (JED155)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H217 (JED156)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H219 (JED157)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H221 (JED158)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 - 10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H224 (JED159)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H225 (JED160)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H237 (JED168)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H235 (JED169)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H234 (JED170)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H233 (JED171)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H231 (JED172)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H230 (JED173)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,4	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
H228 (JED174)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H214 (JED180)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H216 (JED181)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H218 (JED182)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H220 (JED183)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H229 (JED184)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H232 (JED185)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H236 (JED186)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H238 (JED187)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H226 (JED195)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,5	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
Σ			31,2							13,3		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H213 (JED154)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H215 (JED155)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H217 (JED156)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H219 (JED157)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H221 (JED158)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H224 (JED159)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H225 (JED160)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H237 (JED168)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H235 (JED169)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H234 (JED170)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H233 (JED171)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H231 (JED172)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H230 (JED173)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H228 (JED174)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H214 (JED180)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H216 (JED181)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H218 (JED182)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H220 (JED183)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H229 (JED184)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H232 (JED185)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H236 (JED186)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H238 (JED187)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H226 (JED195)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.5. VRV IV B 1 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (152%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H113 (JED9)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H115 (JED11)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H117 (JED13)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H119 (JED15)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H121 (JED147)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 - 10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H124 (JED148)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H125 (JED149)	FXDQ20A	24,0 / 50%	2,0	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H138 (JED23)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H136 (JED21)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H135 (JED20)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H134 (JED19)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H132 (JED17)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H131 (JED144)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,4	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
H129 (JED146)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H114 (JED10)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H116 (JED12)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H118 (JED14)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H120 (JED16)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H130 (JED145)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H133 (JED18)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H132 (JED22)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H139 (JED24)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H126 (JED150)	FXDQ25A	24,0 / 50%	2,5	2,4	brak	1,9	6,0	brak	20,0	brak	3,2	brak
Σ			31,2							13,3		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H113 (JED9)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H115 (JED11)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H117 (JED13)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H119 (JED15)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H121 (JED147)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H124 (JED148)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H125 (JED149)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H138 (JED23)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H136 (JED21)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H135 (JED20)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H134 (JED19)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H132 (JED17)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H131 (JED144)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H129 (JED146)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H114 (JED10)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H116 (JED12)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H118 (JED14)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H120 (JED16)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H130 (JED145)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H133 (JED18)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H132 (JED22)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H139 (JED24)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H126 (JED150)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.6. VRV IV A 4 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (150%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H405 (JED241)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H409 (JED242)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H411 (JED243)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H450 (JED251)	FXAQ50P	24,0 / 55%	4,2	5,1	brak	3,6	6,0	brak	20,0	brak	6,3	brak
H449 (JED252)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H447 (JED253)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H445 (JED254)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H443 (JED255)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H441 (JED256)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H439 (JED257)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H406 (JED265)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H407 (JED266)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H408 (JED267)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H410 (JED268)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H412 (JED269)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H440 (JED278)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H442 (JED279)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H444 (JED280)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H446 (JED281)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H448 (JED282)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H404 (JED283)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H401 (JED284)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	1,9 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
Σ			30,6							6,3		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H405 (JED241)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H409 (JED242)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H411 (JED243)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H450 (JED251)	38-43	230V 1ph	0,5	Factory Std	1050x290x238	14	0,033		0,039	
H449 (JED252)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H447 (JED253)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H445 (JED254)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H443 (JED255)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H441 (JED256)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H439 (JED257)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H406 (JED265)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H407 (JED266)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H408 (JED267)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H410 (JED268)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H412 (JED269)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H440 (JED278)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H442 (JED279)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H444 (JED280)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H446 (JED281)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H448 (JED282)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H404 (JED283)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H401 (JED284)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.7. VRV IV A 3 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (146%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H305 (JED196)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H309 (JED197)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H311 (JED198)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H351 (JED206)	FXAQ40P	24,0 / 55%	4,2	4,1	brak	3,2	6,0	brak	20,0	brak	5,0	brak
H350 (JED207)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H348 (JED208)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H346 (JED209)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H344 (JED210)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H342 (JED211)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H340 (JED212)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H306 (JED220)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H307 (JED221)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H308 (JED222)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H310 (JED223)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H312 (JED224)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H341 (JED233)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H343 (JED234)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H345 (JED235)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H347 (JED236)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H349 (JED237)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H302 (JED238)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H301 (JED239)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	1,9 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
Σ			29,6							5,0		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H305 (JED196)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H309 (JED197)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H311 (JED198)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H351 (JED206)	36-40	230V 1ph	0,4	Factory Std	1050x290x238	14	0,020		0,020	
H350 (JED207)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H348 (JED208)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H346 (JED209)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H344 (JED210)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H342 (JED211)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H340 (JED212)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H306 (JED220)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H307 (JED221)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H308 (JED222)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H310 (JED223)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H312 (JED224)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H341 (JED233)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H343 (JED234)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H345 (JED235)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H347 (JED236)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H349 (JED237)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H302 (JED238)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H301 (JED239)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.8. VRV IV A 2 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (146%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H205 (JED151)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H209 (JED152)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H211 (JED153)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H250 (JED161)	FXAQ40P	24,0 / 55%	4,2	4,1	brak	3,2	6,0	brak	20,0	brak	5,0	brak
H249 (JED162)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H247 (JED163)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H245 (JED164)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H243 (JED165)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H241 (JED166)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H239 (JED167)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H206 (JED1750)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H207 (JED176)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H208 (JED177)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H210 (JED178)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H212 (JED179)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H240 (JED188)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H242 (JED189)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H244 (JED190)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H246 (JED191)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H248 (JED192)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H204 (JED193)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H201 (JED194)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	1,9 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
Σ			29,6							5,0		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A							
H205 (JED151)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H209 (JED152)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H211 (JED153)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H250 (JED161)	36-40	230V 1ph	0,4	Factory Std	1050x290x238	14	0,020		0,020	
H249 (JED162)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H247 (JED163)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H245 (JED164)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H243 (JED165)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H241 (JED166)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H239 (JED167)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H206 (JED1750)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H207 (JED176)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H208 (JED177)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H210 (JED178)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H212 (JED179)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H240 (JED188)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H242 (JED189)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H244 (JED190)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H246 (JED191)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H248 (JED192)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H204 (JED193)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H201 (JED194)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

4.9. VRV IV A 1 - RXYQ10T

Capacity data at conditions and connection ratio (146%) as entered

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	FCU	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg	Max HC	TdisH
		°C	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW	kW	°C
H105 (JED1)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H109 (JED5)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H111 (JED7)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H151 (JED143)	FXAQ40P	24,0 / 55%	4,2	4,1	brak	3,2	6,0	brak	20,0	brak	5,0	brak
H150 (JED35)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H148 (JED33)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H146 (JED31)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H144 (JED29)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H142 (JED27)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H140 (JED25)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H106 (JED2)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H107 (JED3)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H108 (JED4)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H110 (JED6)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H112 (JED8)	FXDQ15A	24,0 / 50%	0,9	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H141 (JED26)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H143 (JED28)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H145 (JED30)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H147 (JED32)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H149 (JED34)	FXDQ15A	24,0 / 50%	1,3	1,5	brak	1,3	6,0	brak	20,0	brak	1,9	brak
H102 (JED142)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	2,0 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
H101 (JED141)	FXDQ20A ▼	24,0 / 50%	1,9 -10%	1,9	brak	1,6	6,0	brak	20,0	brak	2,5	brak
Σ			29,6							5,0		

Nr pomieszczenia (nr jednostki)	Dźwięk	PS	MCA	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-C 60Hz	PI-H 50Hz	PI-H 60Hz
	dBA		A		mm	kg	kW	kW	kW	kW
H105 (JED1)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H109 (JED5)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H111 (JED7)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H151 (JED143)	36-40	230V 1ph	0,4	Factory Std	1050x290x238	14	0,020		0,020	
H150 (JED35)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H148 (JED33)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H146 (JED31)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H144 (JED29)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H142 (JED27)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H140 (JED25)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H106 (JED2)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H107 (JED3)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H108 (JED4)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H110 (JED6)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H112 (JED8)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H141 (JED26)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H143 (JED28)	27-33	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H145 (JED30)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H147 (JED32)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H149 (JED34)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H102 (JED142)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068
H101 (JED141)	27-32	220V 1ph	0,4	Factory Std	750x200x620	22	0,071	0,071	0,068	0,068

5. Szczegóły jednostki zewnętrznej

5.1. Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa logiczna urządzenia
Model	Nazwa modelu urządzenia
Tmp C	Temp. zewnętrzna dla chłodzenia
QC	Dostępna wydajność chłodnicza
EER	EER przy war. doboru i nominalnych
ESEER	Europejski Współczynnik Sezonowej Sprawności Energetycznej
Tmp G	Warunki zewnętrzne dla grzania (temp. t. suchego/RH)
QG	Dostępna wydajność grzewcza (zintegrowana wydajność grzewcza)
COP	COP przy war. doboru i nominalnych
Instalacja	Największa odległość między jedn. wewnętrzną a zewnętrzną
Bse Refr	Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur wyłączając dopełnienie czynnikiem Aby obliczyć dodatkową ilość cz. chłodniczego, sprawdź dane techn.
Ex Refr	Dodatkowe dopełnienie czynnikiem chłodniczym
PS	Zasilanie (napięcie i fazy)
MCA	Min. natężenie prądu w obwodzie
MFA	Maks. prąd bezpiecznika
Prąd pracy	Prąd pracy
Pr. nom.	Prąd rozruchu
Bezpieczniki	Bezpieczniki
WxHxD	Szer.xWys.xGł.
Cięż	Ciężar urządzenia

5.2. Szczegóły j. zewn. chłódz. powietrzem

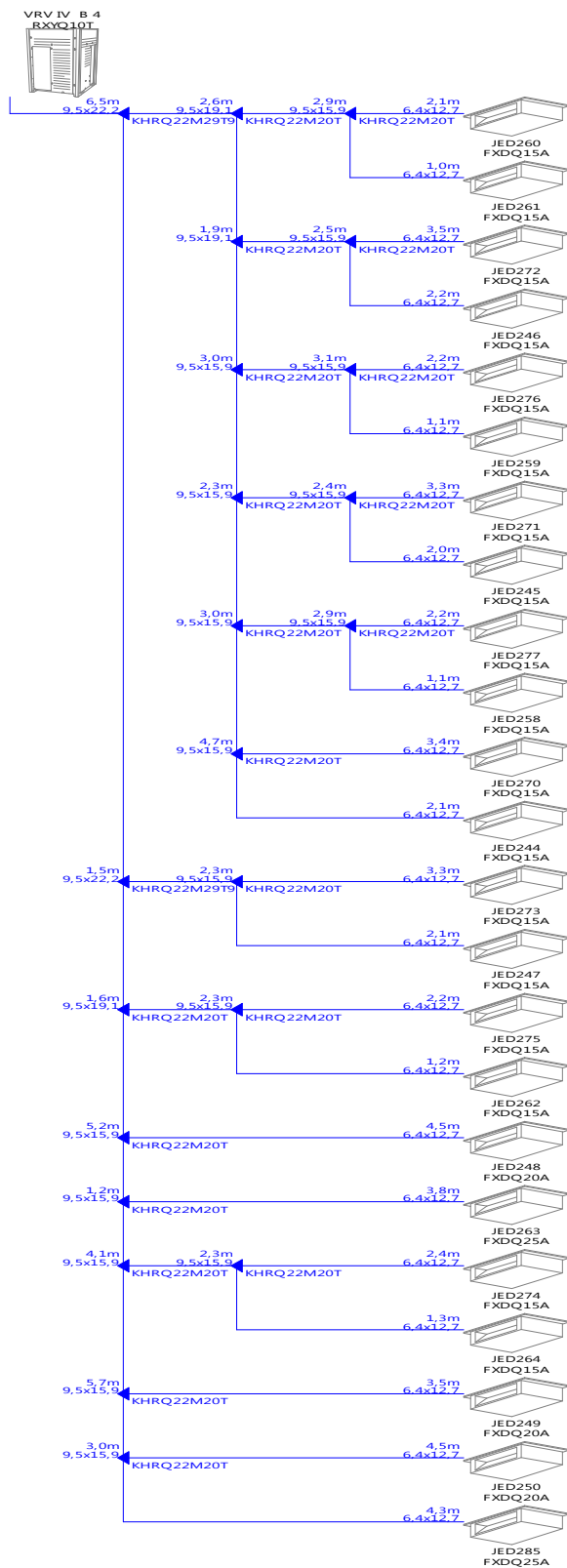
Nazwa	Model	Komb	Tmp C	QC	EER	ESEER	Tmp G	QG	COP	Instalacja	Bse Refr	Ex Refr
		%	°C	kW			°C	kW			kg	kg
VRV IV B 4	RXYQ10T	152	32,0	26,9	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,2	2,8 / 4,3	37,2	6,0	7,2
VRV IV B 3	RXYQ10T	152	32,0	26,9	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,2	2,8 / 4,3	37,9	6,0	7,3
VRV IV B 2	RXYQ10T	152	32,0	26,7	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,1	2,8 / 4,3	40,8	6,0	7,5
VRV IV B 1	RXYQ10T	152	32,0	26,4	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,0	2,8 / 4,3	46,4	6,0	7,8
VRV IV A 4	RXYQ10T	150	32,0	27,4	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,3	2,8 / 4,3	31,0	6,0	5,0
VRV IV A 3	RXYQ10T	146	32,0	27,3	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,3	2,8 / 4,3	31,7	6,0	5,1
VRV IV A 2	RXYQ10T	146	32,0	27,0	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,2	2,8 / 4,3	36,2	6,0	6,8
VRV IV A 1	RXYQ10T	146	32,0	26,7	4,5 / 3,8	7,2	0,0 / 50%	22,1	2,8 / 4,3	41,2	6,0	7,1

Nazwa	Model	PS	MCA	MFA	Prąd pracy	Pr. nom.	Bezpieczniki	WxHxD	Cięż
			A	A				mm	
VRV IV B 4	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV B 3	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV B 2	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV B 1	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV A 4	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV A 3	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV A 2	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194
VRV IV A 1	RXYQ10T	400V 3Nph	22	25	10,2		cfr. local legislation	930x1685x765	194

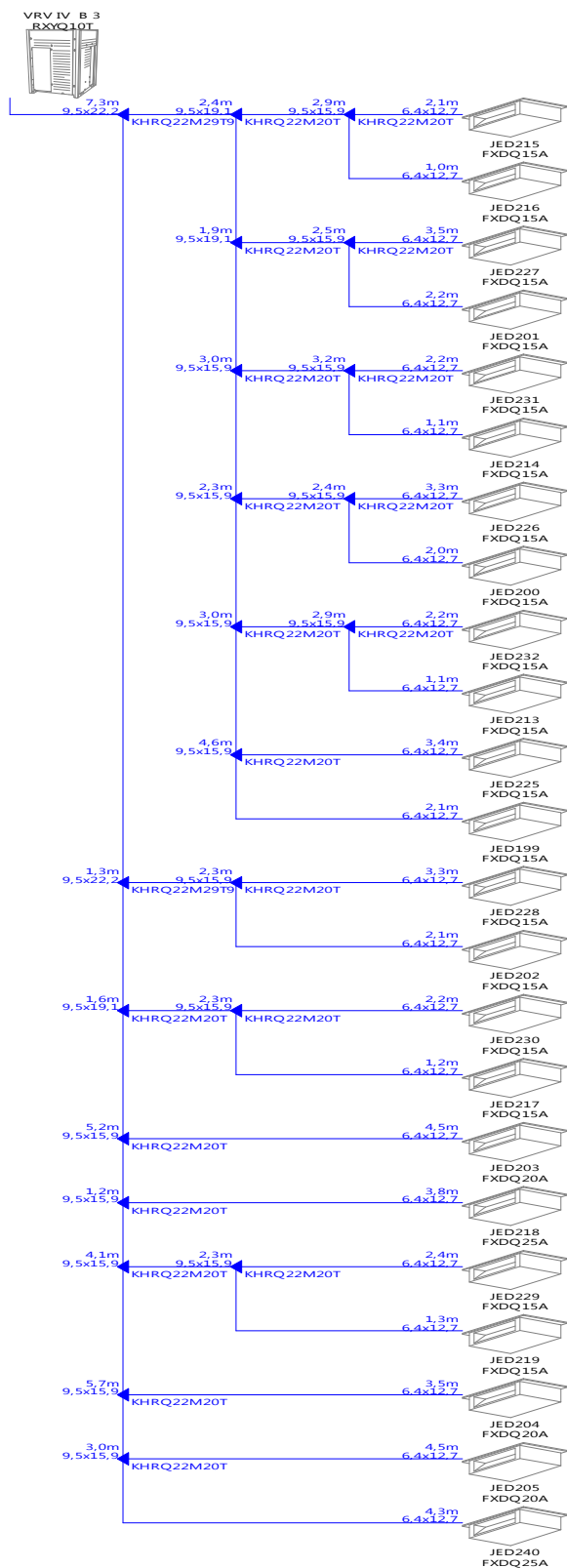
6. Schematy chłodnicze

Rury oznaczone * na schematach muszą być połączone do urządzenia poprzez redukcję.

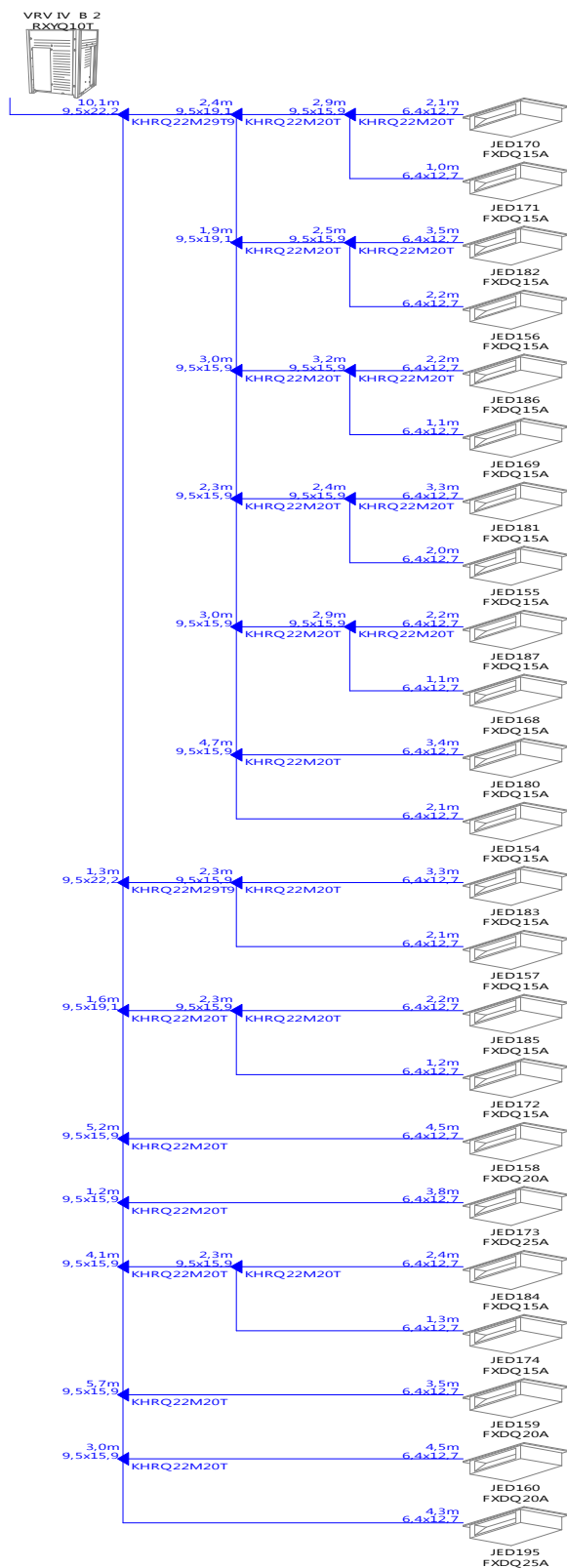
6.1. Instalacja VRV IV B 4



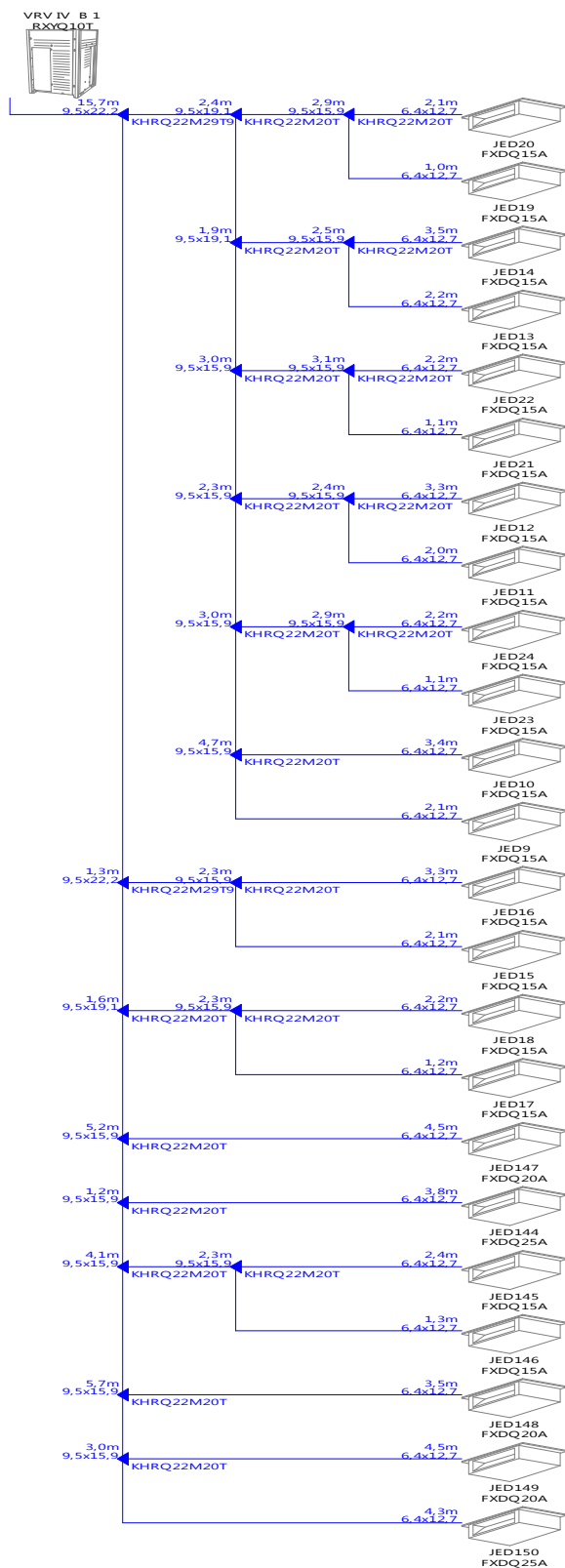
6.2. Instalacja VRV IV B 3



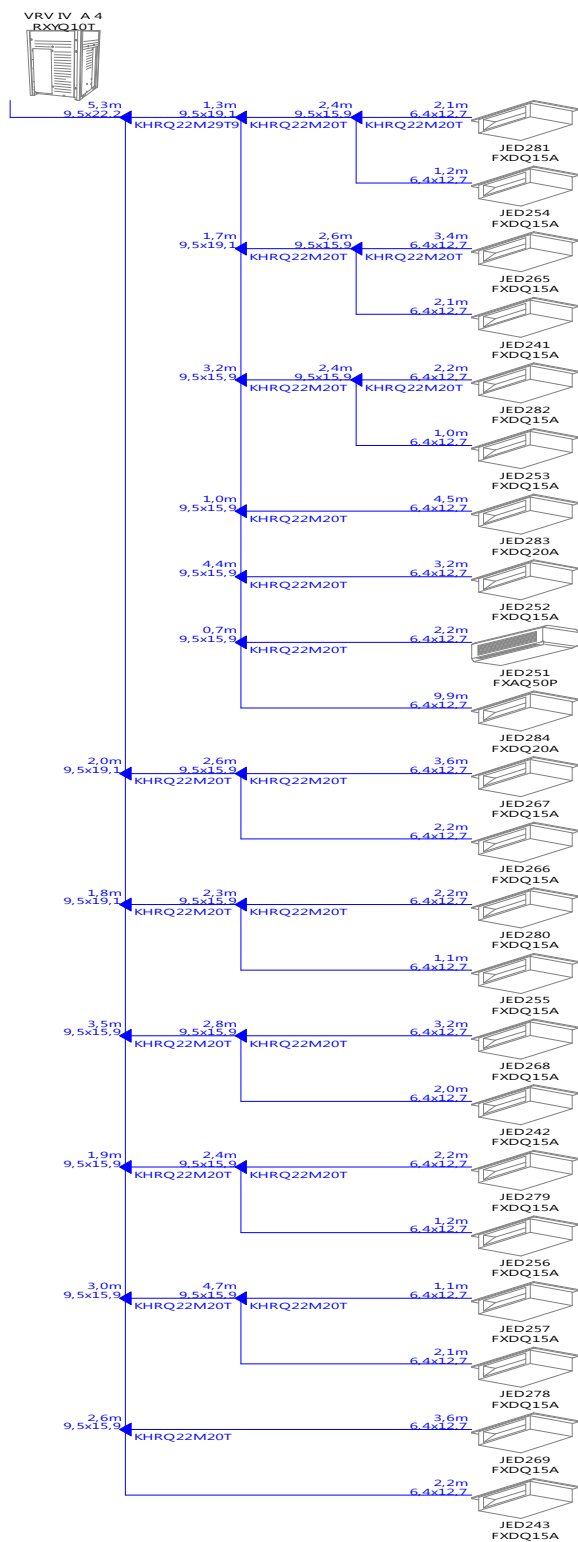
6.3. Instalacja VRV IV B 2



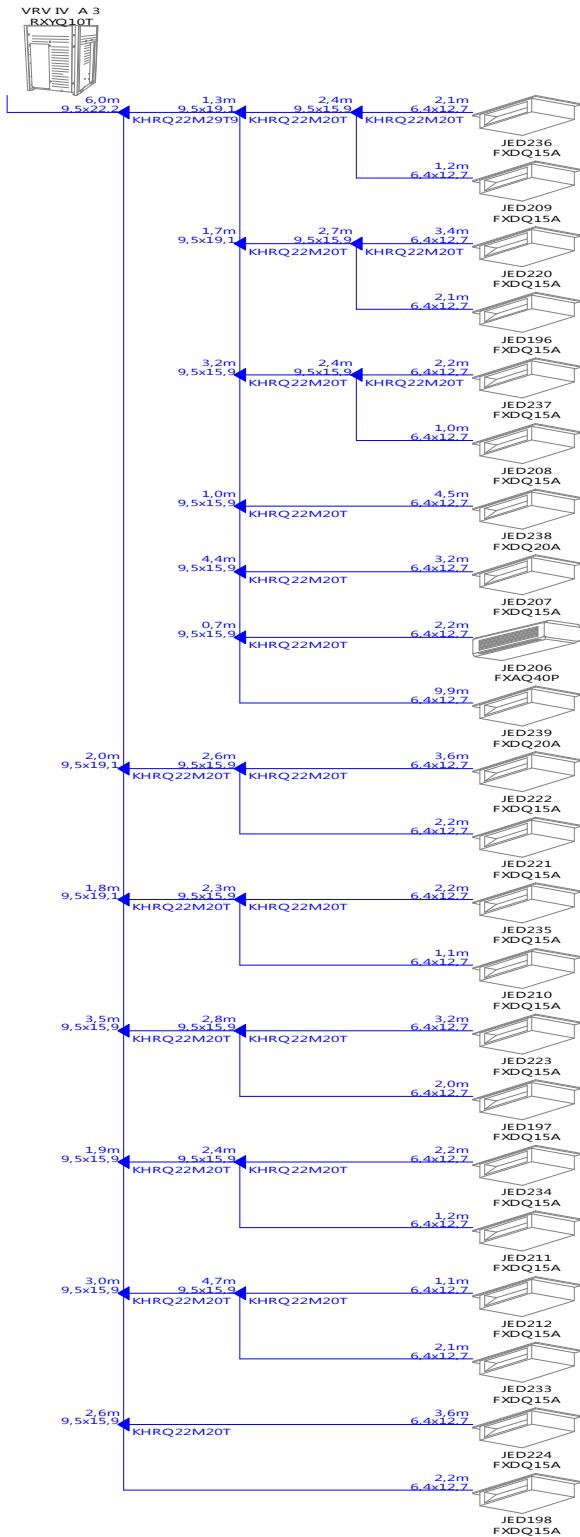
6.4. Instalacja VRV IV B 1



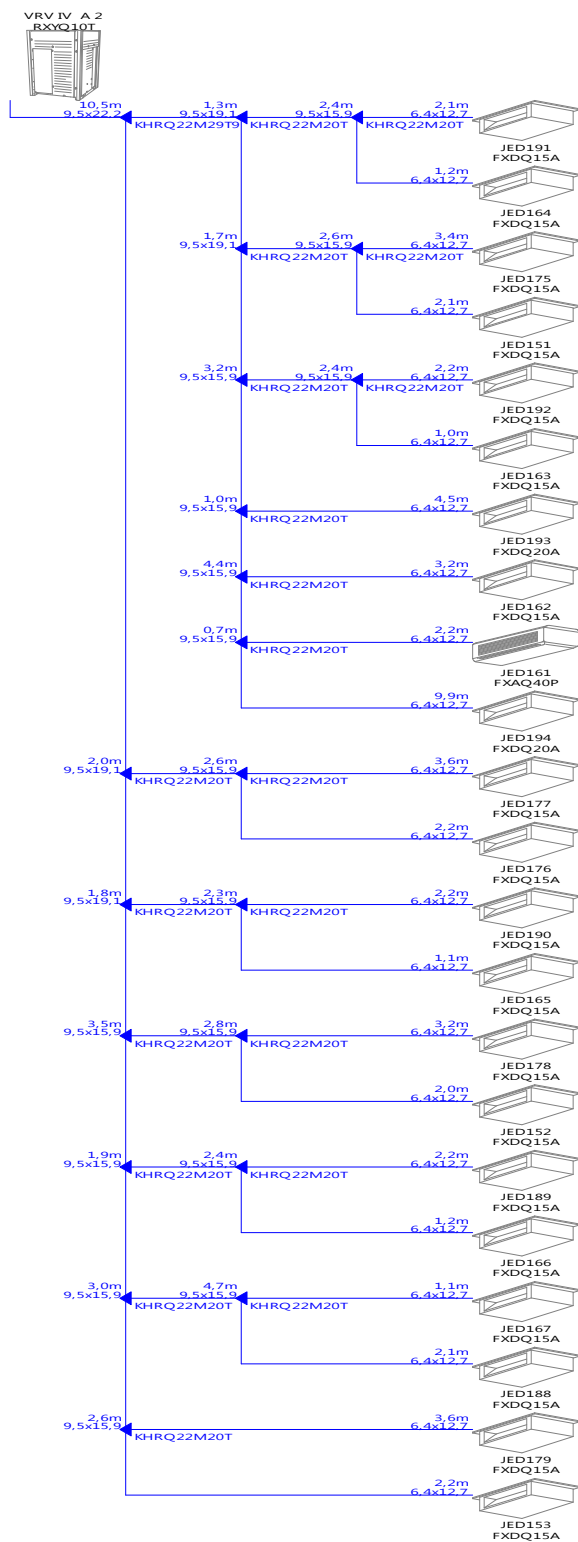
6.5. Instalacja VRV IV A 4



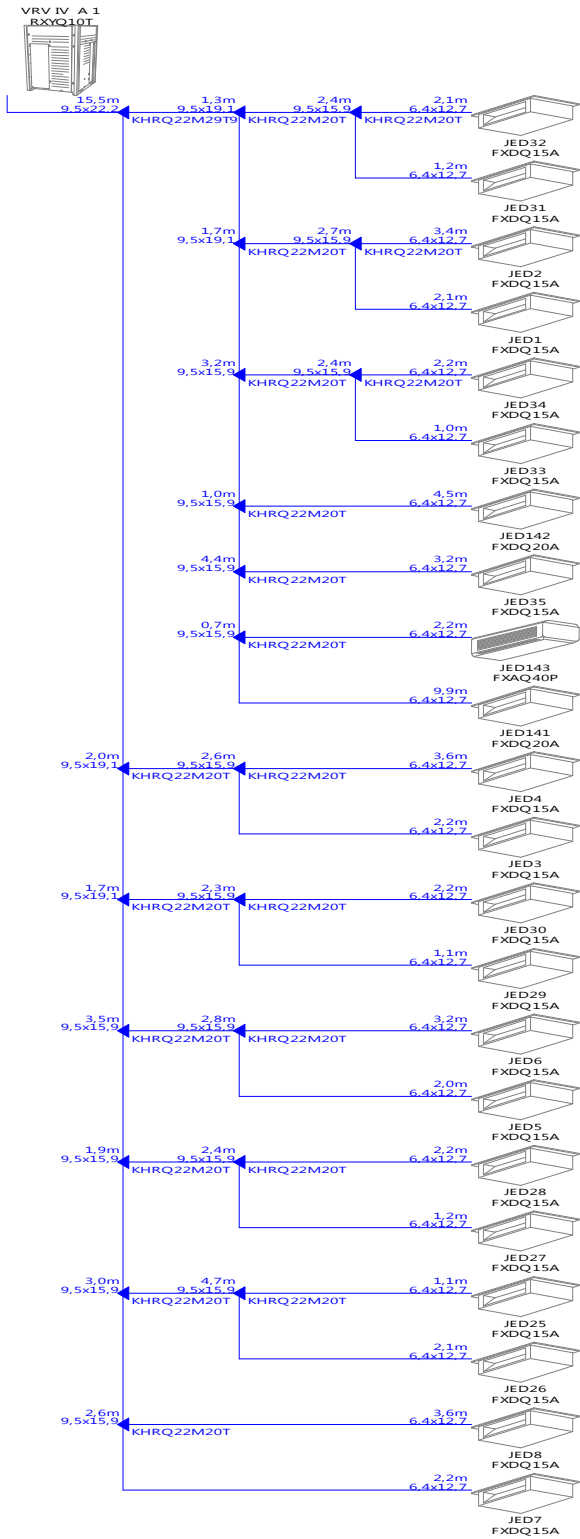
6.6. Instalacja VRV IV A 3



6.7. Instalacja VRV IV A 2



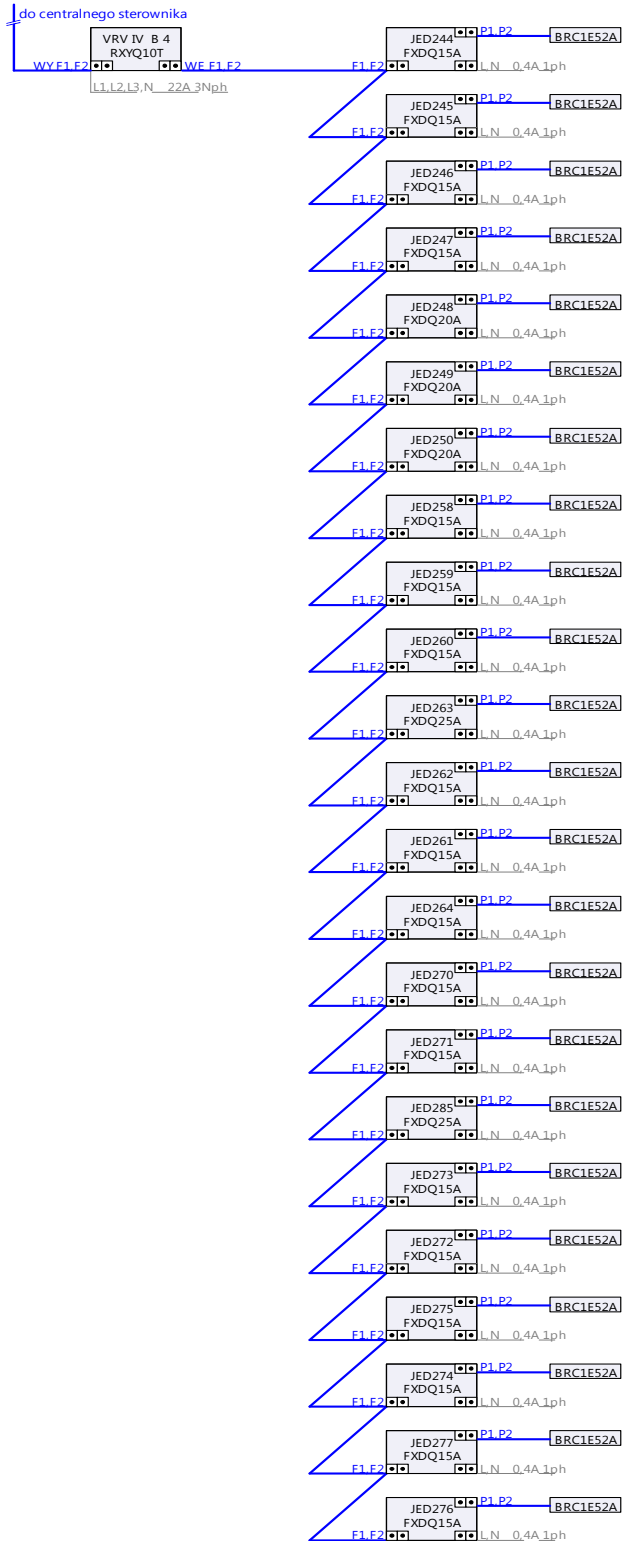
6.8. Instalacja VRV IV A 1



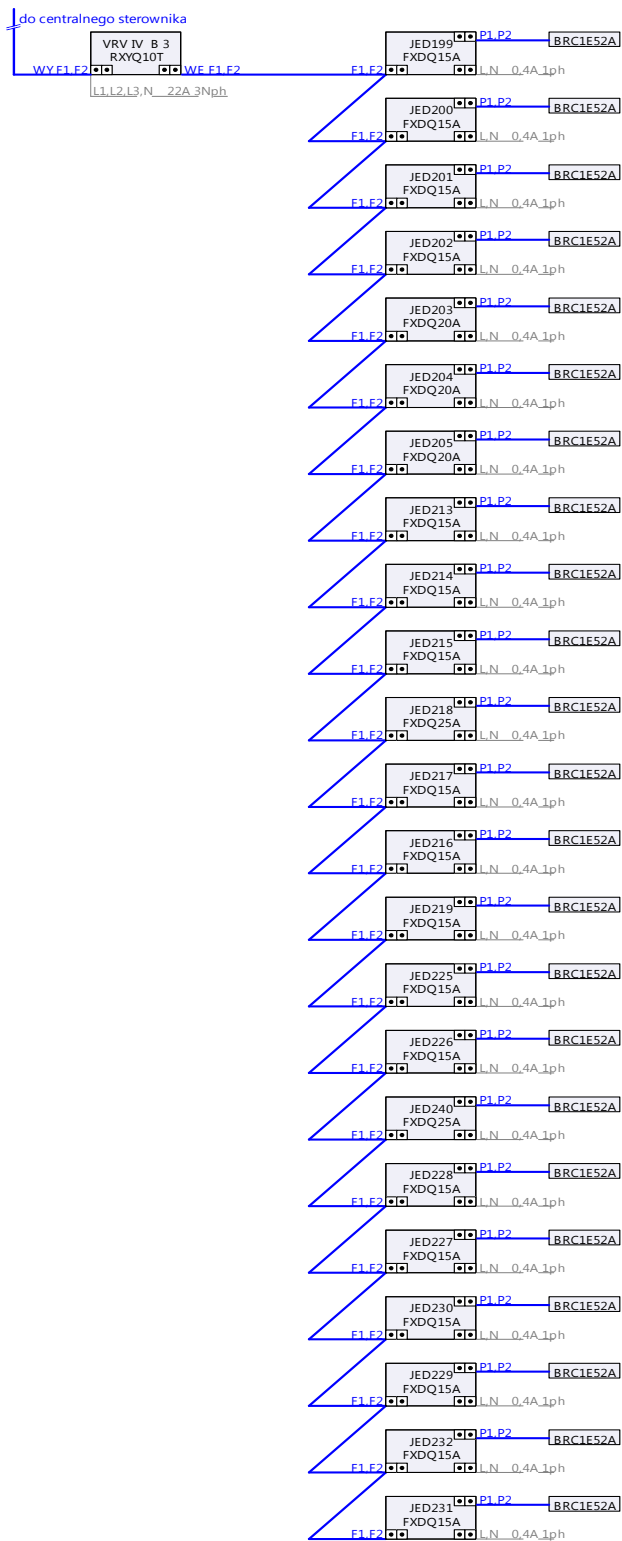
7. Schematy elektryczne

P1P2 = kabel 16-2 AWG 2 żyłowy nieekranowany skręcony (bez polaryzacji)
F1F2 = kabel 16-2 AWG 2 żyłowy nieekranowany skręcony (bez polaryzacji)

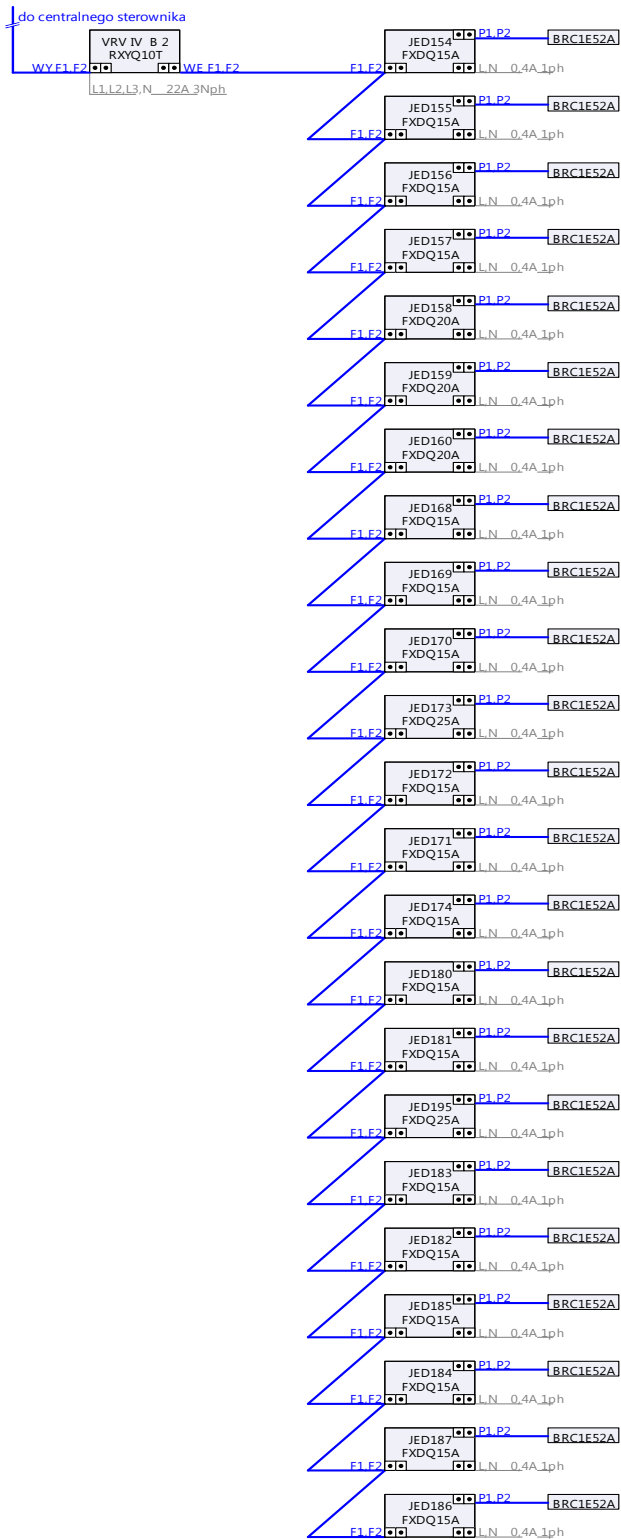
7.1. Okablowanie VRV IV B 4



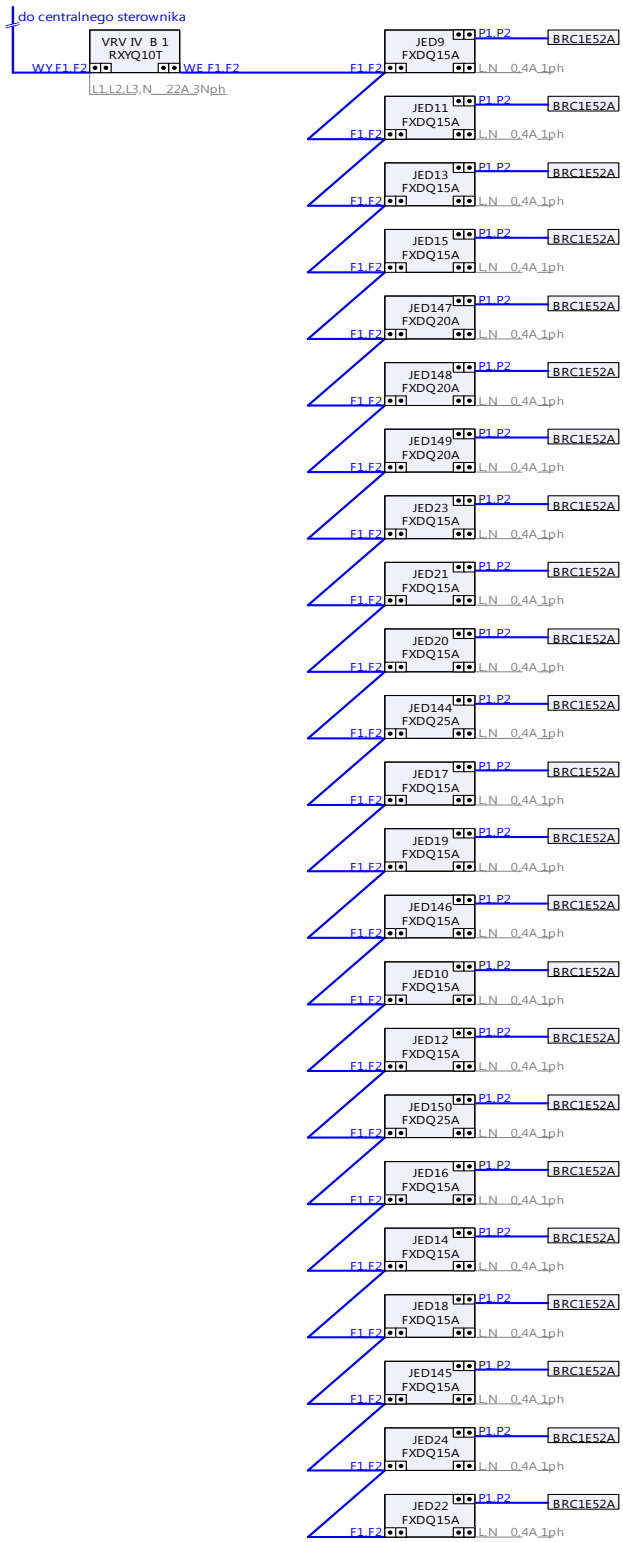
7.2. Okablowanie VRV IV B 3



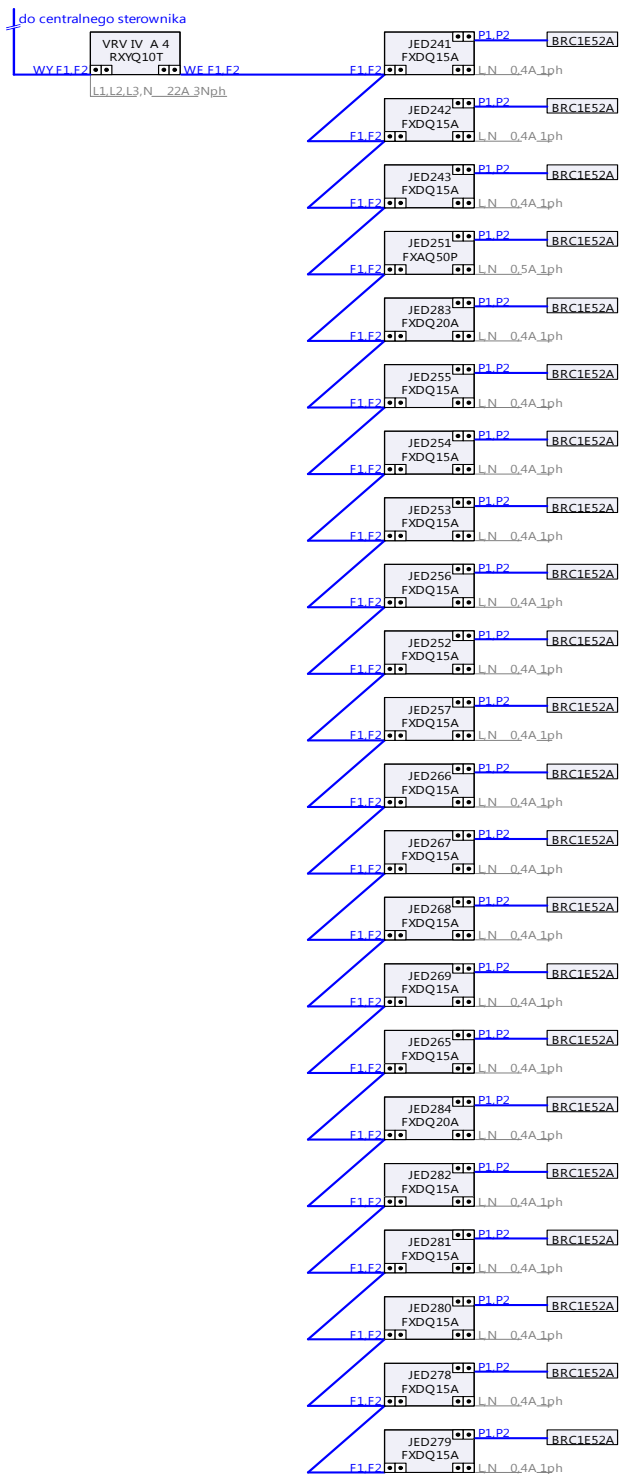
7.3. Okablowanie VRV IV B 2



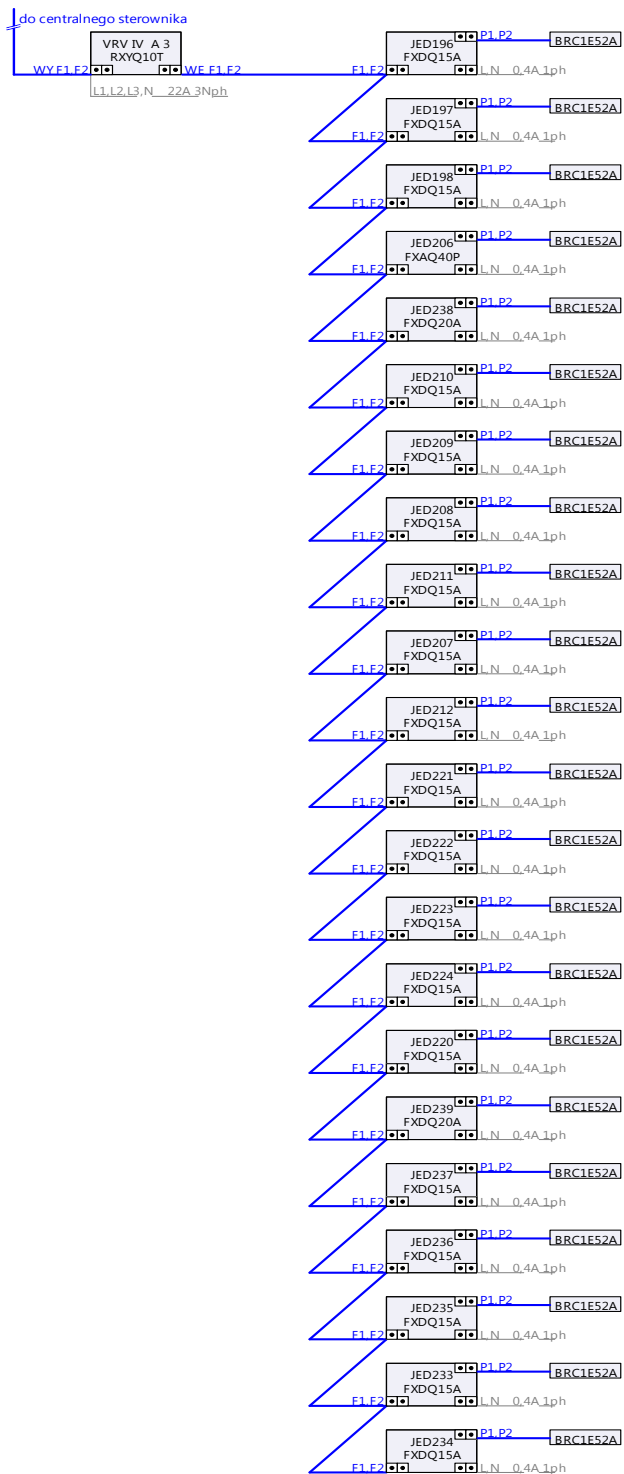
7.4. Okablowanie VRV IV B 1



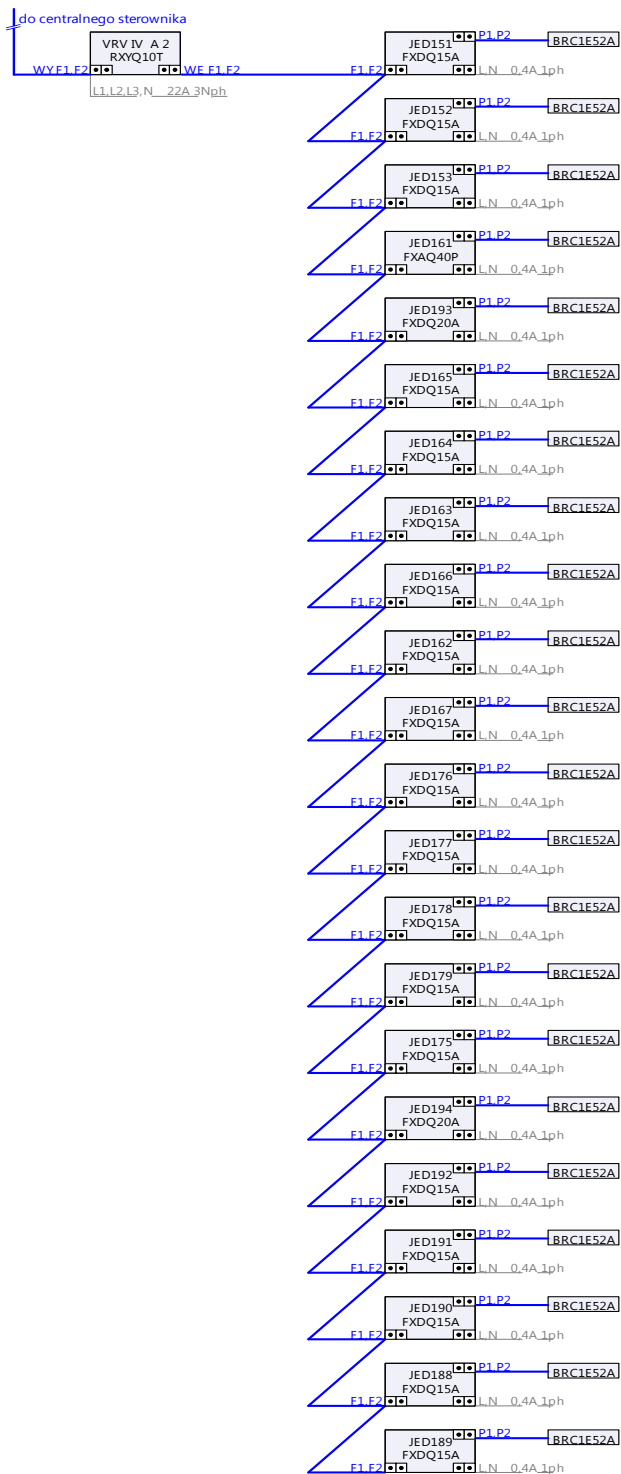
7.5. Okablowanie VRV IV A 4



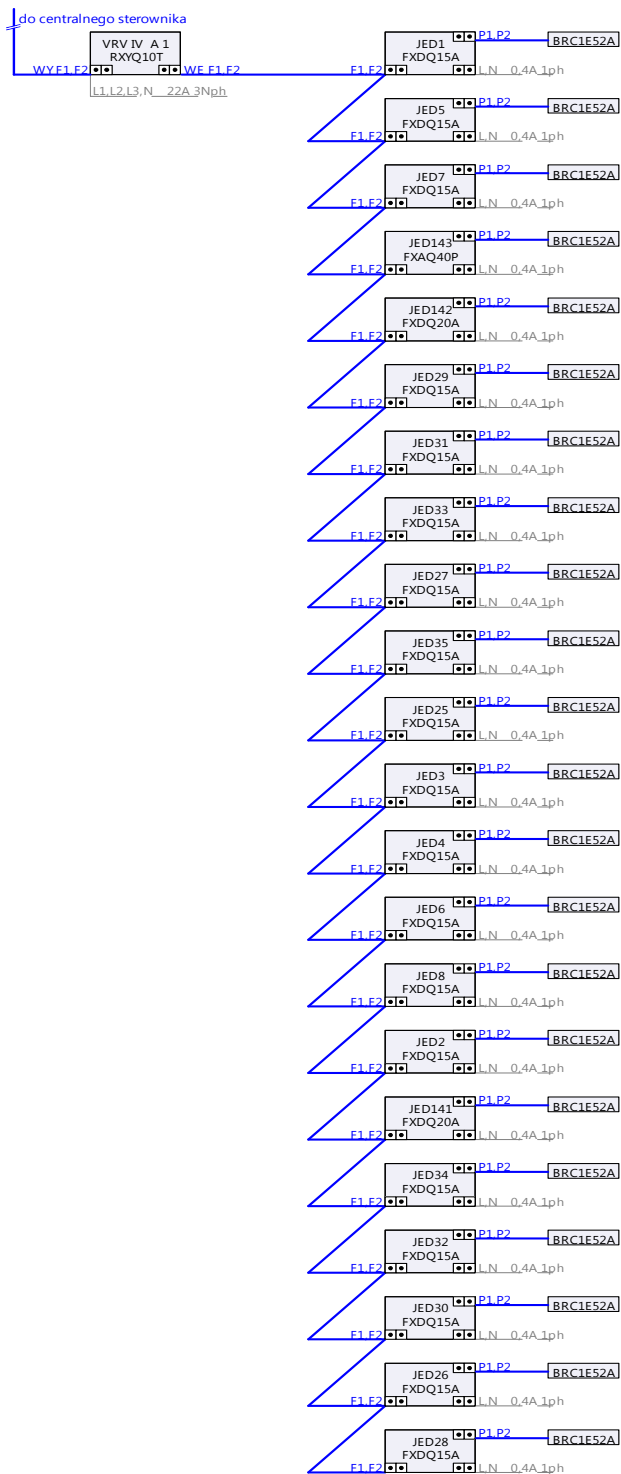
7.6. Okablowanie VRV IV A 3



7.7. Okablowanie VRV IV A 2

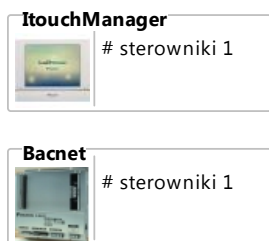


7.8. Okablowanie VRV IV A 1



8. Centralne sterowanie

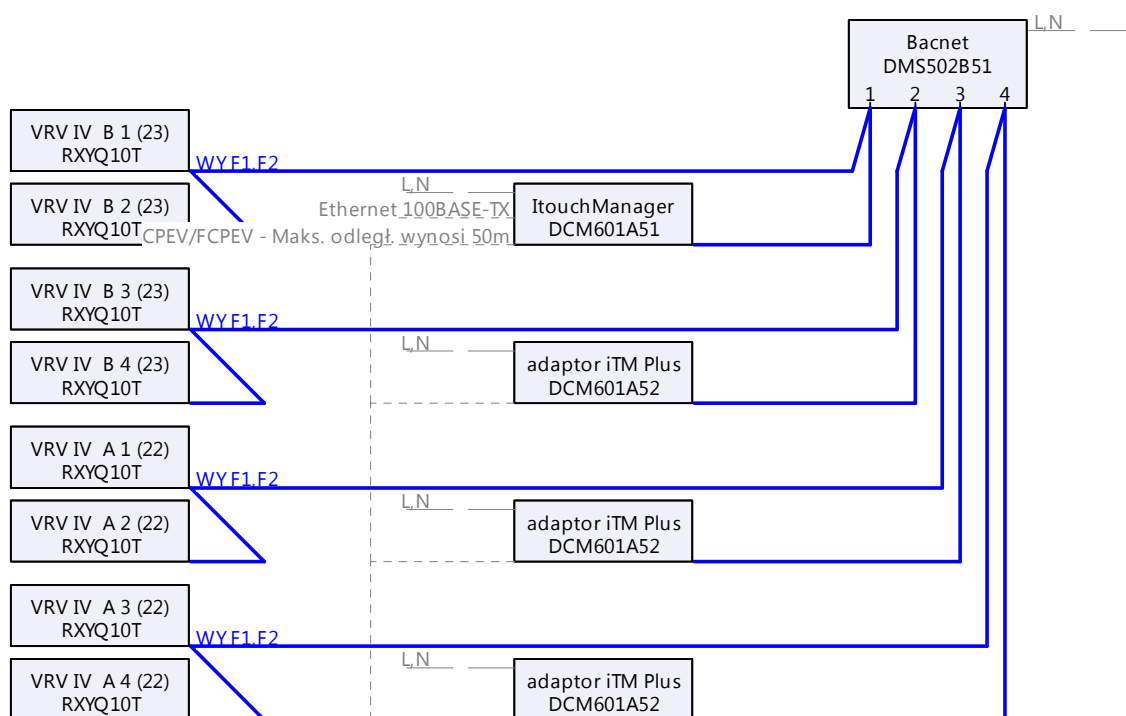
Ogólne modele sterowników



Grupy sterowania

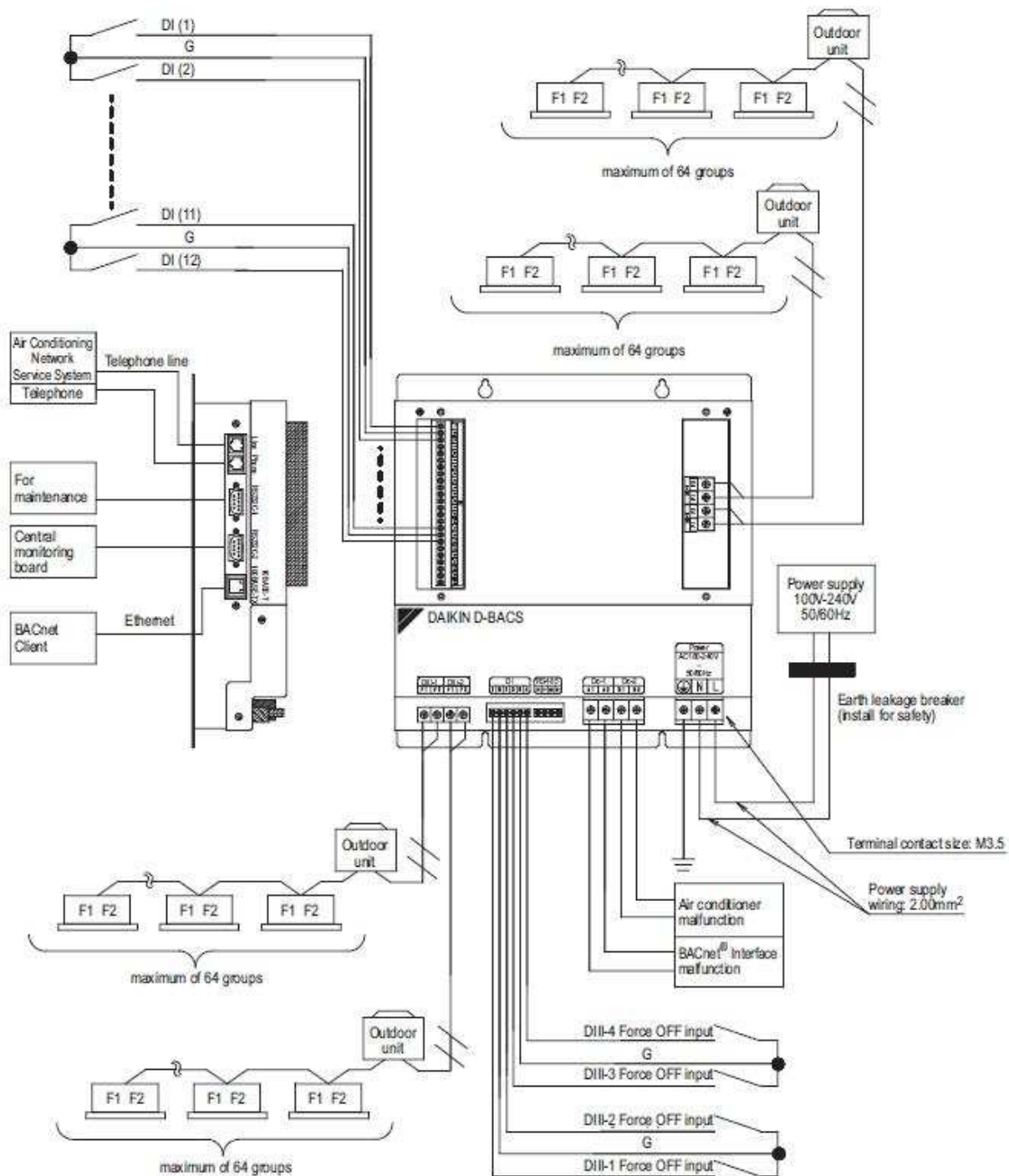
Centralne Sterowanie		
VRV IV B 1 (23)	# zewn.	8
VRV IV B 2 (23)	# wewn.	180
VRV IV B 3 (23)		
VRV IV B 4 (23)		
VRV IV A 1 (22)		
VRV IV A 2 (22)		
VRV IV A 3 (22)		
VRV IV A 4 (22)		

8.1. Centralne Sterowanie



8.2. Rysunki wymiarowe

Bacnet DMS502B51



C: 1P191170C