

## Raport doborowy ze schematami instalacji chłodniczej

Utworzono na 28.06.2023 za pomocą VRV Pro V10.1.0 - baza danych Central 16.7.7

Budynek SAD OKREGOWY POLIGONOWA

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.

### 1. Lista materiałów

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	6	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ14U	6	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ16U	10	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	11	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ20U	13	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ8U	3	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ15A	2	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXAQ20A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXAQ25A	6	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXAQ63A	40	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXFQ50B	1	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXFQ63B	11	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ15A	17	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	102	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	140	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	120	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	95	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ50A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	13	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	BHFQ22P1517	2	Zestaw połączeniowy dla agregatów 3-modułowych
	KHRQ22M20T	399	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	35	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	56	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	20	Zestaw połączeniowy trójnika
Centralized controller	DMS502A51	5	Interfejs BACnet - zintegrowany system kontroli łączący system VRV z BMS
Option or add-on	BRP2A81	1	Przełącznik chłodz./grzanie (PCB)
	BRYQ140B	12	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B
	BRYQ60AW	480	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	DTA104A61	32	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. (montaż na jedn. wewn.)
	RTD-10	20	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych MASTER
	RTD-NET	20	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych (SLAVE)
	BYCQ140E	12	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	480	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	DAM411B51	1	Dodaje 2 porty do portu komunikacji DIII-net poprzez zainstalowanie go na bramce BACnet
	BRC1H52W	411	Sterownik ścienny przewodowy
	R410A	363,8kg	Dodat. obciąż. czynn. chłodn.

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	1500,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	1440,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	1778,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	1615,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	413,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	201,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	30,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	467,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	72,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	176,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 38,1	58,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 41,3	38,9m	Inst. chłodnicza miedziana

## 2. Własc. budynku

### 2.1. Użyte harmonogramy

Użytkowanie	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Tydzień roboczy</b>																								
Poniedziałek								20	80	100	100	90	30	90	100	100	100	70	50	20				
Wtorek								20	80	100	100	90	30	90	100	100	100	70	50	20				
Środa								20	80	100	100	90	30	90	100	100	100	70	50	20				
Czwartek								20	80	100	100	90	30	90	100	100	100	70	50	20				
Piątek								20	80	100	100	90	30	90	100	100	100	70	50	20				
Sobota																								
Niedziela																								

### 2.2. Użyte funkcje temperatury

Funkcja	Niska temp. zewn.	Niska wymagana temp.	Wysoka temp. zewn.	Wysoka wymagana temp.
Stała 20	-10,0°C	20,0°C	40,0°C	20,0°C
Temperatura gruntu	-20,0°C	-5,0°C	40,0°C	14,0°C
Pom. nieklimatyzowane	-20,0°C	20,0°C	40,0°C	30,0°C

### 2.3. Warunki klimatu

#### 2.3.1. Oblicz. obc. chłodn.

Warunki oblicz. lato	
Temp. zewnętrzna	35,0°C
Wilgotność zewn.	50%

Warunki oblicz. lato	
Temp. wewnętrzna	24°C
Wilgotność zewn.	50%

## 2.4. Zestawienie pomieszczeń

## 2.5. PARTER

### 2.5.1. Przegląd piętra

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
G 034	G 034 [FXAQ15A]	BRC1H52W	JZ. 12 [20HP]
G 051 SZ.K	G 051 SZ.K/2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 30 SZ.K. [20HP]
	G 051 SZ.K/1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 31 SZ.K. [20HP]
G 007	G 007/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	G 007/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
G.085.2	G.085.2/3 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
	G.085.2/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
G 046	G 046/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	G 046/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
G 033	G 033/3 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
	G 033/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
	G 033/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 12 [20HP]
G.18	G.18 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
G.27	G.27 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
G.03	G.03 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
G 047a	G 047a/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
	G 047a/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
G 044	G 044/1 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
	G 044/3 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
	G 044/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
G.084.1	G.084.1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
G 065	G 065 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
G 006	G 006 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
G 080	G 080 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 07 [20HP]
G 030	G 030/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
	G 030/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
G.19	G.19 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
G 032	G 032/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
	G 032/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 17 [28HP]
G 057	G 057 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
G 081	G 081 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
G 017 SZ.K.	G 017 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 29 SZ.K. [20HP]
	G 017 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 28 SZ.K. [20HP]
G.37	G.37 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
G 049	G 049 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
G 082	G 082/2 [FXZQ50A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
	G 082/1 [FXZQ50A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
G 010	G 010 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
G.33	G.33 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
G 073 / G 074	G 073 / G 074 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
G.24	G.24/1 [FXAQ25A]	BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
	G.24/3 [FXAQ25A]	BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]



Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
	G.24/2 [FXAQ25A]	BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
G 004	G 004/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
	G 004/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
G.31	G.31 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
G.16	G.16 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
G.06	G.06 [FXAQ25A]	BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
G.25B	G.24A [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
G 014	G 014 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
G.07	G.07 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
G.26	G.26 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
G.41	G.41 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
G.32	G.32 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
G.06	G.06/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
	G.06/2 [FXAQ25A]		JZ. 01B [34HP]
G.29	G.29 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
G.30	G.30 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
G.17	G.17 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
G.28	G.28 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
G.43	G.43 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 21 [14HP]
G.36	G.36 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
G 011	G 011/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
	G 011/1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
G.54	G.54/2 [FXAQ15A]		JZ. 01B [34HP]
	G.54/1 [FXAQ20A]	BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
G 042 SZ.K.	G 042 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 26 SZ.K. [20HP]
	G 042 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 27 SZ.K. [20HP]
G 026	G 026/1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 25 SZ.K. [20HP]
	G 026/2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 24 SZ.K. [20HP]
G 025	G 025/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 17 [28HP]
	G 025/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
G 012	G 012 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
G.01	G.01 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
G 045	G 045/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	G 045/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 13 [26HP]
G.38	G.38 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
G 069	G 069/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 06 [26HP]
	G 069/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
	G 069/4 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
	G 069/3 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
G 008	G 008/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	G 008/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
G.084.2	G.084.2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 03 [24HP]
G.34	G.34 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
G 047	G 047 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
G.42	G.42 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 21 [14HP]
G 075	G 075/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 08 [24HP]
	G 075/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 08 [24HP]
G 020	G 020/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
	G.020/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
G.085.1	G.085.1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
G 019	G 019 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
G.35	G.35 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 22 [34HP]
G 082.1	G 082.1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
G 083	G 083/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
	G 083/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
G 067	G 067 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
G.052.1	G.052.1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
G 022	G 022 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 23 [30HP]

## 2.6. 1 PIETRO

### 2.6.1. Przegląd piętra

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
1 045	1 045/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
	1 045/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 17 [28HP]
1.11	1.11 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
1 080	1 080/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 04 [14HP]
	1 080/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
1 044	1 044 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
1 021	1 021 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 23 [30HP]
1 016	1 016 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
1 035	1 035 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
1005	1005 [FXZQ15A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
1.02	1.02 [FXZQ15A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
1 084	1 084/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 08 [24HP]
	1 084/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 08 [24HP]
1.095	1.095/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
	1.095/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
1 054	1 054 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
1 096	1 096 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
1.06	1.06 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
1 101	1 101 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 10 [20HP]
1 040	1 040/1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 25 SZ.K. [20HP]
	1 040/2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 24 SZ.K. [20HP]
1 027	1 027 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 21 [14HP]
1 097	1 097 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
1 061	1 061 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
1 053 SZ.K.	1 053 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 27 SZ.K. [20HP]
	1 053 SZ.K./1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 26 SZ.K. [20HP]
1 057	1 057 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
1 009	1 009 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
1 058	1 058 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
1 056	1 056/2 [FXZQ50A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	1 056/3 [FXZQ50A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	1 056/1 [FXZQ50A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
1.09	1.09 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
1 010	1 010/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	1 010/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
1 098	1 098/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
	1 098/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
	1 098/3 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
1 070	1 070/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
	1 070/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
1 093	1 093/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 07 [20HP]
	1 093/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
1 006	1 006/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 15 [20HP]
	1 006/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
1 046	1 046 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 17 [28HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
1 015	1 015/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
	1 015/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
1 100	1 100 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 10 [20HP]
1 003	1 003/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
	1 003/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
1.10	1.10 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
1 066	1 066 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
1 078	1 078 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
1 011	1 011 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
1 036	1 036 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
1 103	1 103 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
1 082	1 082 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
1.03	1.03 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
1 025	1 025/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 23 [30HP]
	1 025/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
1 049	1 049/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 10 [20HP]
	1 049/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 10 [20HP]
1 039	1 039/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
	1 039/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
1 063	1 063/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
	1 063/3 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
	1 063/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
1 072	1 072/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 03 [24HP]
	1 072/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
1 013	1 013/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
	1 013/1 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
1 029	1 029 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 21 [14HP]
1 008	1 008/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
	1 008/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
1 059 SZ.K.	1 058 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 31 SZ.K. [20HP]
	1 058 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 30 SZ.K. [20HP]
1 064	1 064 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
1 081	1 081/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
	1 081/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
1 022	1 022 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
1 085	1 085/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 08 [24HP]
	1 085/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
1 068	1 068 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
1 019 SZ.K.	1 019 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 29 SZ.K. [20HP]
	1 019 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 28 SZ.K. [20HP]
1 067	1 067/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
	1 067/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
	1 067/3 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
	1 067/4 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
1 102	1 102/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
	1 102/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 12 [20HP]
1 001	1 001/3 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 14 [20HP]
	1 001/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
	1 001/2 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 14 [20HP]
1 018	1 018/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
	1 018/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
1.04	1.04 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
1 024	1 024 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 21 [14HP]
1 086	1 086 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
1 049	1 049/1 [FXAQ25A]	BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
	1 049/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
1 048	1 048/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 14 [20HP]
1 028	1 028 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 21 [14HP]
1 074	1 074 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]

## 2.7. 2 PIETRO

### 2.7.1. Przegląd piętra

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
2 006	2 006 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 11 [18HP]
2 028 SZ.K.	2 028 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 28 SZ.K. [20HP]
	2 028 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 29 SZ.K. [20HP]
2 082	2 082/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
	2 082/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
2 013	2 013 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
2 076	2 076 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
2 048	2 048 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
2 112	2 112/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 12 [20HP]
	2 112/1 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 12 [20HP]
2 103	2 103 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
2 109	2 109 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
2 067	2 067 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
2 081	2 081 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
2 110	2 110 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 10 [20HP]
2 033	2 033 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 21 [14HP]
2 068	2 068 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
2 077	2 077/3 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
	2 077/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 01B [34HP]
	2 077/4 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
	2 077/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 01B [34HP]
2 064 SZ.K.	2 064 SZ.K./1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 26 SZ.K. [20HP]
	2 064 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 27 SZ.K. [20HP]
2 093	2 093 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
2 080	2 080/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
	2 080/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
2 088	2 088 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
2 015	2 015/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
	2 015/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
2 111	2 111 [FXZQ15A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 12 [20HP]
2 024	2 024 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
2 060	2 060/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 14 [20HP]
2 025	2 025 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
2 057	2 057/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
	2 057/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
2 010	2 010 [FXZQ15A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
2 026	2 026/3 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
	2 026/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
	2 026/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
2 058	2 058 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
2 047	2 047 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
2 074	2 074 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 02 [30HP]
2 050	2 050 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
2 027	2 027 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
2 069 SZ.K.	2 069 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 31 SZ.K. [20HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
	2 069 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 30 SZ.K. [20HP]
2 095	2 095/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 08 [24HP]
	2 095/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
2 105	2 105/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 07 [20HP]
	2 105/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 07 [20HP]
2 020	2 020/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
	2 020/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
2 001	2 001/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
	2 001/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
2 096	2 096/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
	2 096/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
2 011	2 011/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
	2 011/1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 15 [20HP]
2 052	2 052/1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 25 SZ.K. [20HP]
	2 052/2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 24 SZ.K. [20HP]
2 016	2 016 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
2 107	2 107 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
2 034	2 034/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
	2 034/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 23 [30HP]
2 005	2 005 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 11 [18HP]
2 004	2 004 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 11 [18HP]
2 046	2 046 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
2 097	2 097 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
2 091	2 091/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 06 [26HP]
	2 091/3 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
	2 091/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
2 021	2 021 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
2 008	2 008/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 15 [20HP]
	2 008/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
2 108	2 108/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
	2 108/3 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
	2 108/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
2 019	2 019 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
2 012	2 012/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	2 012/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
2 051	2 051 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
2 045	2 045 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
2 030	2 030 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
2 073	2 073/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
	2 073/1 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 02 [30HP]
	2 073/3 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
2 035	2 035 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 21 [14HP]
2 072	2 072 [FXZQ15A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
2 113	2 113 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
2 031	2 031 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 23 [30HP]
2 032	2 032/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 21 [14HP]
	2 032/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 21 [14HP]
2 003	2 003 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 11 [18HP]
2 007	2 007/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
	2 007/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
2 036	2 036 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 23 [30HP]
2 066	2 066 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 13 [26HP]
2 090	2 090/2 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
	2 090/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 04 [14HP]
2 056	2 056 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
2 038	2 038/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 21 [14HP]
	2 038/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 21 [14HP]
2 023	2 023/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
	2 023/1 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
2 106	2 106 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 07 [20HP]
2 083	2 083/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
	2 083/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 03 [24HP]
2 078	2 078 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 01B [34HP]
2 092	2 092/1 [FXFQ63B]	BRC1H52W, BYCQ140E, BRYQ140B	JZ. 05 [34HP]
	2 092/3 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 13 [26HP]
	2 092/2 [FXFQ63B]	BRC1H52W, BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 13 [26HP]
2 104	2 104/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
	2 104/1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 10 [20HP]



## 2.8. 3 PIETRO

### 2.8.1. Przegląd piętra

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
3 037	3 037 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 20 [14HP]
3 075A	3 075A [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
3 120	3 120 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
3 073	3 073 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
3 027	3 027/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 22 [34HP]
	3 027/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 22 [34HP]
3 048	3 048 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
3 025	3 025 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
3 040	3 040/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 20 [14HP]
	3 040/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 20 [14HP]
3 114	3 114 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
3 087	3 087 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 01A [24HP]
3 102	3 102 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
3 039	3 039 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 20 [14HP]
3 119	3 119 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 09 [26HP]
3 010	3 010 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
3 031	3 031 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
3 094	3 094/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
	3 094/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
3 071	3 071 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
3 082	3 082 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
3 050	3 050/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
	3 050/1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
3 026	3 026 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 22 [34HP]
3 054	3 054/2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 24 SZ.K. [20HP]
	3 054/1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 25 SZ.K. [20HP]
3 123	3 123 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
3 103	3 103 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
3.032	3 032 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
3 021	3 021 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
3 108	3 108 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 08 [24HP]
3 075	3 075 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
3 096	3 096/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
	3 096/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
3 052	3 052 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
3 066 SZ.K.	3 066 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 26 SZ.K. [20HP]
	3 066 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 27 SZ.K. [20HP]
3 077	3 077/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
	3 077/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
3 007	3 007 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
3 051	3 051 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
3 023	3 023 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
3 049	3 049 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
3 104	3 104 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
3 011	3 011 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
3 059	3 059/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
	3 059/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
3 003	3 003/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 11 [18HP]
	3 003/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 11 [18HP]
3 110	3 110 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
3 107	3 107 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 08 [24HP]
3 019	3 019 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
3 058	3 058 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 17 [28HP]
3 093	3 093 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 03 [24HP]
3 004	3 004/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 11 [18HP]
	3 004/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 11 [18HP]
3 024	3 024/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 22 [34HP]
	3 024/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
3 002	3 002 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 11 [18HP]
3 009	3 009 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 15 [20HP]
3 012	3 012 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
3 001a	3 001a [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 14 [20HP]
3 070	3 070 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 13 [26HP]
3 117	3 117 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
3 034	3 034 [FXFQ63B]	BYCQ140E, BRYQ140B, BRC1H52W	JZ. 20 [14HP]
3 086	3 086/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01A [24HP]
	3 086/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 01A [24HP]
3 090	3 090 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 01A [24HP]
3 046	3 046 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
3 125	3 125 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
3 091	3 091 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01A [24HP]
3 036	3 036 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 20 [14HP]
3 124	3 124 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 10 [20HP]
3 006	3 006/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
	3 006/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
3 017	3 017/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
	3 017/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
3 115	3 115 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
3 092	3 092 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 03 [24HP]
3 122	3 122 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
3 074	3 074 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
3 105	3 105 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
3 072	3 072 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
3 088	3 088 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 01A [24HP]
3 033	3 033 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 23 [30HP]
3 078 SZ.K.	3 078 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 30 SZ.K. [20HP]
	3 078 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 31 SZ.K. [20HP]
3 020	3 020 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
3 062	3 062/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 12 [20HP]
	3 062/1 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
	3 062/3 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
3 069	3 069/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	3 069/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
3 030	3 030 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 23 [30HP]
3 018	3 018 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
3 014	3 014 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
3 081	3 081/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
	3 081/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
3 067	3 067 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 13 [26HP]
3 083	3 083 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 02 [30HP]
3 118	3 118 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
3 084	3 084 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BRC1H52W, BYCQ140E	JZ. 02 [30HP]
3 101	3 101 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 04 [14HP]
3 109	3 109 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
3 061	3 061 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
3 121	3 121 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
3 015	3 015/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	3 015/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
3 013	3 013 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
3 106	3 106 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
3 028 SZ.K.	3 028 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 29 SZ.K. [20HP]
	3 028 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 28 SZ.K. [20HP]
3 022	3 022 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
3 001b	3 001b [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 14 [20HP]
3 089	3 089 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 01A [24HP]

## 2.9. 4 PIETRO

### 2.9.1. Przegląd piętra

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
4 112	4 112/1 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
	4 112/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 09 [26HP]
4 022	4 022 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
4 079	4 079 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
4 026	4 026/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
	4 026/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
4 109	4 109 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
4 065	4 065 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 13 [26HP]
4 074 SZ.K.	4 074 SZ.K./2 [FXAQ63A]	RTD-NET, BRC1H52W	JZ. 30 SZ.K. [20HP]
	4 074 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 31 SZ.K. [20HP]
4 012	4 012 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
4 033	4 033/1 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 20 [14HP]
	4 033/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 20 [14HP]
4 046	4 046/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
	4 046/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 18 [32HP]
4 067	4 067 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
4 115	4 115 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 10 [20HP]
4 068	4 068 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
4 106	4 106/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
	4 106/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 07 [20HP]
4 045	4 045 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
4 050	4 050/2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 24 SZ.K. [20HP]
	4 050/1 [FXAQ63A]	RTD-10, BRC1H52W	JZ. 25 SZ.K. [20HP]
4 015	4 015 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
4 001b	4 001b [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
4 049	4 049/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
	4 049/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
4 116	4 116 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 10 [20HP]
4 097	4 097 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 06 [26HP]
4 008	4 008/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 15 [20HP]
	4 008/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 15 [20HP]
4 032	4 032/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 23 [30HP]
	4 032/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
4 081	4 081 [FXFQ50B]	BYCQ140E, BRC1H52W, BRYQ140B	JZ. 02 [30HP]
4 083	4 083/4 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 01A [24HP]
	4 083/1 [FXFQ63B]	BRC1H52W, BYCQ140E, BRYQ140B	JZ. 01A [24HP]
	4 083/3 [FXFQ63B]	BYCQ140E, BRYQ140B	JZ. 01A [24HP]
	4 083/2 [FXFQ63B]	BRYQ140B, BYCQ140E	JZ. 01A [24HP]
4 023	4 023 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
4 009	4 009 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
4 080	4 080 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 02 [30HP]
4 005	4 005 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 11 [18HP]
4 084	4 084 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 01A [24HP]
4 025	4 025/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]
	4 025/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 22 [34HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
4 118	4 118 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 12 [20HP]
4 096	4 096 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 04 [14HP]
4 055	4 055/2 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 17 [28HP]
	4 055/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
4 102	4 102/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
	4 102/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 08 [24HP]
4 038	4 038/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 20 [14HP]
	4 038/2 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 20 [14HP]
4 001a	4 001a [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 14 [20HP]
4 066	4 066 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 13 [26HP]
4 094	4 094 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 04 [14HP]
4 024	4 024/1 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
	4 024/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 19 [54HP]
4 020	4 020 [FXZQ40A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
4 021	4 021 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
4 057	4 057 [FXZQ50A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 14 [20HP]
4 070	4 070 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
4 086	4 086 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
4 004	4 004 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 11 [18HP]
4 114	4 114 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 10 [20HP]
4 063	4 063 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 13 [26HP]
4 088	4 088 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
4 110	4 110 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
4 029 SZ.K.	4 029 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 28 SZ.K. [20HP]
	4 029 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 29 SZ.K. [20HP]
4 034	4 034 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 20 [14HP]
4 003	4 003 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 11 [18HP]
4 014	4 014 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
4 013	4 013 [FXZQ32A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 16 [52HP]
4 078	4 078 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 02 [30HP]
4 019	4 019/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 19 [54HP]
	4 019/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 19 [54HP]
4 117	4 117/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
	4 117/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 12 [20HP]
4 071	4 071 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 05 [34HP]
4 027	4 027 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 22 [34HP]
4 077	4 077 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 02 [30HP]
4 010	4 010 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 15 [20HP]
4 073	4 073/1 [FXZQ25A]	BRC1H52W, BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 05 [34HP]
	4 073/2 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]
4 098	4 098 [FXZQ20A]	BRC1H52W, BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 06 [26HP]
4 006	4 006 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 11 [18HP]
4 047	4 047/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 18 [32HP]
	4 047/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 18 [32HP]
4 111	4 111 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 09 [26HP]
4 095	4 095 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW, BRC1H52W	JZ. 04 [14HP]
4 101	4 101/2 [FXZQ15A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
	4 101/1 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 08 [24HP]
4 017	4 017/2 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]
	4 017/1 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 16 [52HP]

Nazwa pom.	Jednostki wewnętrzne	Opcje	Jedn. zewn.
4 108	4 108 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 07 [20HP]
4 016	4 016 [FXZQ25A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 16 [52HP]
4 099	4 099 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 06 [26HP]
4 054	4 054 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW, BRC1H52W	JZ. 17 [28HP]
4 064	4 064/2 [FXZQ20A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 13 [26HP]
	4 064/1 [FXZQ20A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 13 [26HP]
4 085	4 085/2 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
	4 085/1 [FXZQ40A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 03 [24HP]
4 100	4 100/1 [FXZQ25A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 08 [24HP]
4 031	4 031/2 [FXZQ32A]	BRYQ60AW, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
	4 031/1 [FXZQ40A]	BRYQ60AW, BRC1H52W, BYFQ60CW	JZ. 23 [30HP]
4 062 SZ.K.	4 062 SZ.K./2 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-NET	JZ. 27 SZ.K. [20HP]
	4 062 SZ.K./1 [FXAQ63A]	BRC1H52W, RTD-10	JZ. 26 SZ.K. [20HP]
4 069	4 064 [FXZQ32A]	BYFQ60CW, BRC1H52W, BRYQ60AW	JZ. 05 [34HP]

## 3. Szczegóły jednostki wewnętrznej

### 3.1. Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa urządzenia, poprzedzona nazwą pom.
Model	Nazwa modelu urządzenia ▼ wskazuje zmniejszenie wielkości urządzenia z powodu tolerancji
Tmp C	Parametry wewn. dla chłodzi. (temp. t. suchego/ w. wzgl.)
Wym. Qc	Wymagana całk. wydajn. chłodnicza (Rq TC) Zastosowanie współczynnika tolerancji wydajności lub bezpieczeństwa Liczba jedn. wewn. w pomieszczeniu
Max TC	Możliwa całk. wydajn. chłodnicza
Spl C	Udział w obliczonym obciążeniu szczytowym systemu dla chłodzenia
Wym. Qj	Wymagana jawna wydajn. chłodnicza Liczba jedn. wewn. w pomieszczeniu
Max SC	Możliwa jawna wydajność chłodnicza
Tevap	Temperatura parowania na wymienniku jedn. wewn.
Tmp G	Temp. wewn. dla grzania
Wym. Qg	Wymagana wydajność grzewcza Zastosowanie współczynnika tolerancji wydajności lub bezpieczeństwa Liczba jedn. wewn. w pomieszczeniu
Max HC	Dostępna wydajność grzewcza
Spl H	Udział w obliczonym obciążeniu szczytowym systemu dla grzania
Przepł. pow.	Przepływ pow. nawiew.
Dźwięk	Ciśnienie akust. niskie i wysokie
PS	Zasilanie (napięcie i fazy)
MCA	Min. natężenie prądu w obwodzie
WxHxD	Szer.xWys.xGł.
Cięż	Ciężar urządzenia
PI-C 50Hz	Pobór mocy dla chłodzi. przy 50Hz
PI-H 50Hz	Pobór mocy dla grzania przy 50Hz

### 3.2. JZ. 31 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 051 SZ.K.:G 051 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,286 (2)	6,136	6,051	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 059 SZ.K.:1 058 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,885 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 069 SZ.K.:2 069 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,020 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 078 SZ.K.:3 078 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,057 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 074 SZ.K.:4 074 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,013 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G 051 SZ.K.:G 051 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 059 SZ.K.:1 058 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 069 SZ.K.:2 069 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 078 SZ.K.:3 078 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 074 SZ.K.:4 074 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.3. JZ. 30 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 051 SZ.K.:G 051 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,286 (2)	6,136	6,051	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 059 SZ.K.:1 058 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,885 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 069 SZ.K.:2 069 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,020 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 078 SZ.K.:3 078 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,057 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 074 SZ.K.:4 074 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,013 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G 051 SZ.K.:G 051 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 059 SZ.K.:1 058 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 069 SZ.K.:2 069 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 078 SZ.K.:3 078 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 074 SZ.K.:4 074 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060



### 3.4. JZ. 29 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 017 SZ.K.:G 017 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,839 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 019 SZ.K.:1 019 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,647 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 028 SZ.K.:2 028 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,634 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 028 SZ.K.:3 028 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,647 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 029 SZ.K.:4 029 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,652 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 017 SZ.K.:G 017 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 019 SZ.K.:1 019 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 028 SZ.K.:2 028 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 028 SZ.K.:3 028 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 029 SZ.K.:4 029 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.5. JZ. 28 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 017 SZ.K.:G 017 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,839 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 019 SZ.K.:1 019 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,647 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 028 SZ.K.:2 028 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,634 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 028 SZ.K.:3 028 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,647 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 029 SZ.K.:4 029 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	5,652 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 017 SZ.K.:G 017 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 019 SZ.K.:1 019 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 028 SZ.K.:2 028 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 028 SZ.K.:3 028 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 029 SZ.K.:4 029 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.6. JZ. 27 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 042 SZ.K.:G 042 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,217 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 053 SZ.K.:1 053 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,654 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 064 SZ.K.:2 064 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,129 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 066 SZ.K.:3 066 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,129 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 062 SZ.K.:4 062 SZ.K./2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,174 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm			
G 042 SZ.K.:G 042 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 053 SZ.K.:1 053 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 064 SZ.K.:2 064 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 066 SZ.K.:3 066 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 062 SZ.K.:4 062 SZ.K./2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.7. JZ. 26 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 042 SZ.K.:G 042 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,217 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 053 SZ.K.:1 053 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,654 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 064 SZ.K.:2 064 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,129 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 066 SZ.K.:3 066 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,129 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 062 SZ.K.:4 062 SZ.K./1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,174 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm			
G 042 SZ.K.:G 042 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 053 SZ.K.:1 053 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 064 SZ.K.:2 064 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 066 SZ.K.:3 066 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 062 SZ.K.:4 062 SZ.K./1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.8. JZ. 01B [34HP] - RXYQ34U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (93%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.03:G.03	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,776	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.057:G.057	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,287	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.06:G.06	FXAQ25A	24,0 / 50%	2,242	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
G.07:G.07	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,652	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.06:G.06/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,330 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G.06:G.06/2	FXAQ25A	24,0 / 50%	4,330 (2)	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
G.54:G.54/2	FXAQ15A	24,0 / 50%	2,943 (2)	1,497	brak	brak	1,354	6,0	brak	brak	brak
G.54:G.54/1	FXAQ20A	24,0 / 50%	2,943 (2)	1,945	brak	brak	1,785	6,0	brak	brak	brak
G.01:G.01	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,827	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 070:1 070/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,342 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 070:1 070/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,342 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 066:1 066	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,455	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 068:1 068	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,959	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 067:1 067/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,272 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 067:1 067/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,272 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 067:1 067/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,272 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 067:1 067/4	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,272 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 076:2 076	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,632	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 077:2 077/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,282 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 077:2 077/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,282 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 077:2 077/4	FXZQ40A	24,0 / 50%	14,282 (4)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 077:2 077/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	14,282 (4)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 080:2 080/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,246 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 080:2 080/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,246 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 078:2 078	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,029	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.03:G.03	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.057:G.057	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.06:G.06	28,5-35	230V 1ph	0,4	795×290×266	12	0,030	0,030
G.07:G.07	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.06:G.06/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G.06:G.06/2	28,5-35	230V 1ph	0,4	795×290×266	12	0,030	0,030
G.54:G.54/2	28,5-32	230V 1ph	0,3	795×290×266	12	0,020	0,030
G.54:G.54/1	28,5-33	230V 1ph	0,3	795×290×266	12	0,020	0,030
G.01:G.01	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 070:1 070/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 070:1 070/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 066:1 066	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 068:1 068	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 067:1 067/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 067:1 067/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 067:1 067/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz kW	PI-H 50Hz kW
	dBA		A				
1 067:1 067/4	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 076:2 076	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 077:2 077/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 077:2 077/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 077:2 077/4	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 077:2 077/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 080:2 080/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 080:2 080/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 078:2 078	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029

### 3.9. JZ. 25 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 026:G 026/1	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,010 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 040:1 040/1	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,313 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 052:2 052/1	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,540 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 054:3 054/1	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,339 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 050:4 050/1	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,401 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 026:G 026/1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 040:1 040/1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 052:2 052/1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 054:3 054/1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 050:4 050/1	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.10. JZ. 24 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (62%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 026:G 026/2	FXAQ63A	24,0 / 50%	4,010 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 040:1 040/2	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,313 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 052:2 052/2	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,540 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 054:3 054/2	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,339 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 050:4 050/2	FXAQ63A	24,0 / 50%	2,401 (2)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 026:G 026/2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
1 040:1 040/2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
2 052:2 052/2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
3 054:3 054/2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060
4 050:4 050/2	38,5-46,5	230V 1ph	0,7	1050×290×269	15	0,050	0,060

### 3.11. JZ. 19 [54HP] - RXYQ54U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (85%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.27:G.27	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,546	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G.33:G.33	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,232	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.24:G.24/2	FXAQ25A	24,0 / 50%	6,848 (3)	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
G.31:G.31	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,510	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G.26:G.26	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,468	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G.32:G.32	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,964	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.29:G.29	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,687	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.30:G.30	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,592	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.28:G.28	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,713	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1.11:1.11	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,467	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1.06:1.06	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,059	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1.09:1.09	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,531	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1.10:1.10	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,887	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 013:1 013/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,645 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 013:1 013/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,645 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 024:2 024	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,860	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 020:2 020/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,826 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 020:2 020/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,826 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 021:2 021	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,316	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 019:2 019	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,495	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 023:2 023/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,540 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 023:2 023/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,540 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 021:3 021	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,735	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 023:3 023	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,633	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 019:3 019	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,077	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 017:3 017/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,258 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 017:3 017/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,258 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 020:3 020	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,261	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 018:3 018	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,273	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 022:3 022	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,328	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 022:4 022	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,375	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 023:4 023	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,844	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 024:4 024/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,116 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 024:4 024/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,116 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 020:4 020	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,733	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 021:4 021	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,106	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 019:4 019/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,129 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 019:4 019/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,129 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.27:G.27	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
G.33:G.33	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
G.24:G.24/2	28,5-35	230V 1ph	0,4	795x290x266	12	0,030	0,030
G.31:G.31	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
G.26:G.26	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
G.32:G.32	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
G.29:G.29	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
G.30:G.30	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
G.28:G.28	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
1.11:1.11	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
1.06:1.06	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
1.09:1.09	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
1.10:1.10	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
1 013:1 013/2	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
1 013:1 013/1	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
2 024:2 024	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
2 020:2 020/2	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
2 020:2 020/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
2 021:2 021	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
2 019:2 019	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
2 023:2 023/2	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
2 023:2 023/1	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
3 021:3 021	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
3 023:3 023	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
3 019:3 019	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 017:3 017/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 017:3 017/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
3 020:3 020	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 018:3 018	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 022:3 022	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
4 022:4 022	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
4 023:4 023	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
4 024:4 024/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
4 024:4 024/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
4 020:4 020	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
4 021:4 021	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
4 019:4 019/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
4 019:4 019/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020

### 3.12. JZ. 23 [30HP] - RXYQ30U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (92%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 020:G 020/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,718 (2)	3,142	2,803	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 020:G.020/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,718 (2)	3,142	2,803	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 019:G 019	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,434	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 022:G 022	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,268	1,497	1,448	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 021:1 021	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,951	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 025:1 025/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,608 (2)	3,142	2,876	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 025:1 025/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	5,608 (2)	3,891	3,561	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 022:1 022	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,900	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 034:2 034/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,009 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 034:2 034/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,009 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 030:2 030	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,303	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 031:2 031	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,181	3,891	1,825	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 036:2 036	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,652	3,142	2,222	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 031:3 031	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,042	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 032:3 032	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,604	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 033:3 033	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,596	3,891	2,437	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 030:3 030	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,075	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 032:4 032/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,891 (2)	3,891	3,646	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 032:4 032/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,891 (2)	3,142	2,945	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 031:4 031/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,699 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 031:4 031/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,699 (2)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 020:G 020/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 020:G.020/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 019:G 019	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 022:G 022	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 021:1 021	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 025:1 025/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 025:1 025/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 022:1 022	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 034:2 034/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 034:2 034/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 030:2 030	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 031:2 031	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 036:2 036	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 031:3 031	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 032:3 032	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 033:3 033	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 030:3 030	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 032:4 032/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 032:4 032/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 031:4 031/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 031:4 031/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029



### 3.13. JZ. 22 [34HP] - RXYQ34U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (94%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.37:G.37	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,583	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.24:G.24/1	FXAQ25A	24,0 / 50%	6,848 (3)	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
G.41:G.41	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,233	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.36:G.36	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,851	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.38:G.38	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,307	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G.34:G.34	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,618	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.35:G.35	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,519	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 016:1 016	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,816	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 015:1 015/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,969 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 015:1 015/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,969 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 018:1 018/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,360 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 018:1 018/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,360 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 025:2 025	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,906	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 026:2 026/3	FXZQ32A	24,0 / 50%	9,791 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 026:2 026/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	9,791 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 026:2 026/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	9,791 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 027:2 027	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,513	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 027:3 027/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,584 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 027:3 027/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,584 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 025:3 025	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,557	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 026:3 026	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,879	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 024:3 024/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,999 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 024:3 024/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,999 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 026:4 026/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,310 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 026:4 026/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,310 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 025:4 025/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,758 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 025:4 025/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,758 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 027:4 027	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,152	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.37:G.37	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.24:G.24/1	28,5-35	230V 1ph	0,4	795×290×266	12	0,030	0,030
G.41:G.41	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.36:G.36	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.38:G.38	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G.34:G.34	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.35:G.35	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 016:1 016	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 015:1 015/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 015:1 015/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 018:1 018/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 018:1 018/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 025:2 025	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 026:2 026/3	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 026:2 026/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 026:2 026/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 027:2 027	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 027:3 027/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
3 027:3 027/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
3 025:3 025	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
3 026:3 026	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
3 024:3 024/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 024:3 024/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 026:4 026/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 026:4 026/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
4 025:4 025/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 025:4 025/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 027:4 027	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029

### 3.14. JZ. 18 [32HP] - RXYQ32U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (92%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.18:G.18	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,371	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.19:G.19	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,271	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.24:G.24/3	FXAQ25A	24,0 / 50%	6,848 (3)	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
G.16:G.16	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,263	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.25B:G.24A	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,359	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G.17:G.17	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,555	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 035:1 035	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,074	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1.02:1.02	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,005	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 036:1 036	FXZQ15A	24,0 / 50%	0,858	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1.03:1.03	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,081	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 039:1 039/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,814 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 039:1 039/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,814 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1.04:1.04	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,109	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
2 048:2 048	FXZQ25A	24,0 / 50%	1,969	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 047:2 047	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,639	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 050:2 050	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,796	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 046:2 046	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,515	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 051:2 051	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,945	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 045:2 045	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,760	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 048:3 048	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,691	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 050:3 050/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	2,694 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 050:3 050/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	2,694 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 052:3 052	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,200	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 051:3 051	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,059	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 049:3 049	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,587	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 046:3 046	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,689	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 046:4 046/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,947 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 046:4 046/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,947 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 045:4 045	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,756	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 049:4 049/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,187 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 049:4 049/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,187 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 047:4 047/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,333 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 047:4 047/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,333 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.18:G.18	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.19:G.19	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.24:G.24/3	28,5-35	230V 1ph	0,4	795×290×266	12	0,030	0,030
G.16:G.16	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.25B:G.24A	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G.17:G.17	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 035:1 035	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1.02:1.02	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1 036:1 036	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1.03:1.03	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 039:1 039/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 039:1 039/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1.04:1.04	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 048:2 048	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 047:2 047	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 050:2 050	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 046:2 046	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 051:2 051	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 045:2 045	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 048:3 048	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 050:3 050/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 050:3 050/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 052:3 052	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 051:3 051	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 049:3 049	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 046:3 046	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 046:4 046/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 046:4 046/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 045:4 045	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 049:4 049/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 049:4 049/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 047:4 047/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 047:4 047/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020

### 3.15. JZ. 20 [14HP] - RXYQ14U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (87%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
3 037:3 037	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,913	1,945	1,846	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 040:3 040/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,875 (2)	2,445	2,309	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 040:3 040/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,875 (2)	2,445	2,309	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 039:3 039	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,882	1,945	1,874	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 034:3 034	FXFQ63B	24,0 / 50%	5,599	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 036:3 036	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,178	2,445	2,208	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 033:4 033/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,017 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 033:4 033/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,017 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 038:4 038/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,447 (2)	1,945	1,945	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 038:4 038/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,447 (2)	1,945	1,945	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 034:4 034	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,316	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
3 037:3 037	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 040:3 040/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 040:3 040/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 039:3 039	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 034:3 034	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
3 036:3 036	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 033:4 033/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 033:4 033/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 038:4 038/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 038:4 038/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 034:4 034	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020

### 3.16. JZ. 21 [14HP] - RXYQ14U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (82%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.43:G.43	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,831	1,945	1,945	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.42:G.42	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,112	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 027:1 027	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,229	1,945	1,929	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 029:1 029	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,245	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 024:1 024	FXZQ25A	24,0 / 50%	1,673	2,445	2,392	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 028:1 028	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,425	1,945	1,837	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 033:2 033	FXZQ15A	24,0 / 50%	0,919	1,497	1,497	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
2 035:2 035	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,283	2,445	2,304	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 032:2 032/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,972 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 032:2 032/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,972 (2)	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 038:2 038/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,595 (2)	2,445	2,322	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 038:2 038/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,595 (2)	2,445	2,322	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.43:G.43	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.42:G.42	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 027:1 027	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 029:1 029	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 024:1 024	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 028:1 028	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 033:2 033	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 035:2 035	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 032:2 032/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 032:2 032/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 038:2 038/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 038:2 038/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020

### 3.17. JZ. 15 [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (92%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
1005:1005	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,334	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 006:1 006/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,681 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 006:1 006/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,681 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 003:1 003/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,397 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 003:1 003/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,397 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 010:2 010	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,254	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
2 011:2 011/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,567 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 011:2 011/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,567 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 008:2 008/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,444 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 008:2 008/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,444 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 007:3 007	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,284	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 009:3 009	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,585	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 006:3 006/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,039 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 006:3 006/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,039 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 008:4 008/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,946 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 008:4 008/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,946 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 009:4 009	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,925	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 010:4 010	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,942	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1005:1005	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 006:1 006/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 006:1 006/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 003:1 003/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 003:1 003/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 010:2 010	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 011:2 011/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 011:2 011/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 008:2 008/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 008:2 008/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 007:3 007	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 009:3 009	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 006:3 006/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 006:3 006/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 008:4 008/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 008:4 008/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 009:4 009	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 010:4 010	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.18. JZ. 05 [34HP] - RXYQ34U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (91%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.085.2:G.085.2/3	FXZQ15A	24,0 / 50%	3,051 (2)	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
G.085.2:G.085.2/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,051 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G 047a:G 047a/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,426 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 047a:G 047a/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,426 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 049:G 049	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,191	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 047:G 047	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,676	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.085.1:G.085.1	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,590	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 057:1 057	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,160	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 058:1 058	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,063	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 056:1 056/1	FXZQ50A	24,0 / 50%	17,234 (3)	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
2 067:2 067	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,752	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 068:2 068	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,628	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 092:2 092/1	FXFQ63B	24,0 / 50%	18,711 (3)	6,136	brak	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 075A:3 075A	FXZQ20A	24,0 / 50%	2,010	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 073:3 073	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,148	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 075:3 075	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,937	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 077:3 077/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,479 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 077:3 077/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,479 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 074:3 074	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,423	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 072:3 072	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,512	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 067:4 067	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,371	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 068:4 068	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,249	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 070:4 070	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,941	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 071:4 071	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,568	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 073:4 073/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,768 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 073:4 073/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,768 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 069:4 064	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,557	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G.085.2:G.085.2/3	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.085.2:G.085.2/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G 047a:G 047a/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 047a:G 047a/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 049:G 049	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 047:G 047	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.085.1:G.085.1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 057:1 057	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 058:1 058	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 056:1 056/1	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048
2 067:2 067	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 068:2 068	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 092:2 092/1	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
3 075A:3 075A	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018



Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
3 073:3 073	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 075:3 075	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 077:3 077/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 077:3 077/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 074:3 074	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 072:3 072	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 067:4 067	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 068:4 068	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 070:4 070	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 071:4 071	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 073:4 073/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 073:4 073/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 069:4 064	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.19. JZ. 03 [24HP] - RXYQ24U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (101%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G.084.1:G.084.1	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,843	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G.084.2:G.084.2	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,713	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G.052.1:G.052.1	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,993	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 072:1 072/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,584 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 072:1 072/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,584 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 074:1 074	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,090	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 082:2 082/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,910 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 082:2 082/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,910 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 081:2 081	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,333	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 083:2 083/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,723 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 083:2 083/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,723 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 094:3 094/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,362 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 094:3 094/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,362 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 096:3 096/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,712 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 096:3 096/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,712 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 093:3 093	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,255	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 092:3 092	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,036	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 086:4 086	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,985	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 088:4 088	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,295	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 085:4 085/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,785 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 085:4 085/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,785 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G.084.1:G.084.1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G.084.2:G.084.2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G.052.1:G.052.1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 072:1 072/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 072:1 072/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 074:1 074	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 082:2 082/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 082:2 082/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 081:2 081	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 083:2 083/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 083:2 083/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 094:3 094/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 094:3 094/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 096:3 096/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 096:3 096/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 093:3 093	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 092:3 092	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 086:4 086	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 088:4 088	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 085:4 085/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 085:4 085/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029

### 3.20. JZ. 02 [30HP] - RXYQ30U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (86%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
1 061:1 061	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,476	1,945	1,851	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 063:1 063/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	9,464 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 063:1 063/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	9,464 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 063:1 063/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	9,464 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 064:1 064	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,060	3,142	3,041	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 074:2 074	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,752	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 073:2 073/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	11,170 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 073:2 073/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	11,170 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 073:2 073/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	11,170 (3)	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 072:2 072	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,339	1,497	1,497	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
3 082:3 082	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,512	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 081:3 081/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,985 (2)	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 081:3 081/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,985 (2)	1,945	1,945	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 083:3 083	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,533	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 084:3 084	FXFQ63B	24,0 / 50%	6,214	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 079:4 079	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,093	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 081:4 081	FXFQ50B	24,0 / 50%	4,528	4,839	4,827	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
4 080:4 080	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,114	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 078:4 078	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,049	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 077:4 077	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,650	1,945	1,945	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1 061:1 061	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 063:1 063/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 063:1 063/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 063:1 063/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 064:1 064	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 074:2 074	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 073:2 073/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 073:2 073/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 073:2 073/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 072:2 072	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 082:3 082	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 081:3 081/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 081:3 081/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 083:3 083	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 084:3 084	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
4 079:4 079	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 081:4 081	29-33	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,023	0,023
4 080:4 080	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 078:4 078	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 077:4 077	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018

### 3.21. JZ. 01A [24HP] - RXYQ24U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (88%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
3 087:3 087	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,309	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 086:3 086/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	7,395 (2)	3,142	3,019	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 086:3 086/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,395 (2)	3,891	3,738	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 090:3 090	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,374	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 091:3 091	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,012	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 088:3 088	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,028	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 089:3 089	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,088	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 083:4 083/4	FXFQ63B	24,0 / 50%	26,666 (4)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 083:4 083/1	FXFQ63B	24,0 / 50%	26,666 (4)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 083:4 083/3	FXFQ63B	24,0 / 50%	26,666 (4)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 083:4 083/2	FXFQ63B	24,0 / 50%	26,666 (4)	6,136	6,136	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
4 084:4 084	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,593	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A				
3 087:3 087	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 086:3 086/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 086:3 086/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 090:3 090	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 091:3 091	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 088:3 088	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 089:3 089	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 083:4 083/4	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
4 083:4 083/1	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
4 083:4 083/3	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
4 083:4 083/2	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
4 084:4 084	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.22. JZ. 11 [18HP] - RXYQ18U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (92%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
2 006:2 006	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,022	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 005:2 005	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,494	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 004:2 004	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,155	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 003:2 003	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,706	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 003:3 003/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,504 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 003:3 003/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,504 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 004:3 004/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,978 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 004:3 004/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,978 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 002:3 002	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,705	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 005:4 005	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,169	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 004:4 004	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,944	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 003:4 003	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,725	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 006:4 006	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,267	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
2 006:2 006	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 005:2 005	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 004:2 004	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 003:2 003	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 003:3 003/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 003:3 003/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 004:3 004/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 004:3 004/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 002:3 002	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 005:4 005	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 004:4 004	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 003:4 003	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 006:4 006	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.23. JZ. 10 [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (80%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
1 101:1 101	FXZQ25A	24,0 / 50%	1,373	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 100:1 100	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,398	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 049:1 049/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,485 (2)	2,445	2,351	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 049:1 049/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,485 (2)	1,945	1,870	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 109:2 109	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,121	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 110:2 110	FXZQ25A	24,0 / 50%	1,554	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 104:2 104/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,779 (2)	1,945	1,861	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 104:2 104/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,779 (2)	1,945	1,861	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 123:3 123	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,763	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 125:3 125	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,578	3,891	3,891	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 124:3 124	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,272	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 122:3 122	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,533	2,445	2,445	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 115:4 115	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,124	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 116:4 116	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,050	3,142	3,142	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 114:4 114	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,225	3,142	3,132	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1 101:1 101	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 100:1 100	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 049:1 049/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 049:1 049/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 109:2 109	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 110:2 110	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 104:2 104/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 104:2 104/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 123:3 123	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 125:3 125	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 124:3 124	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 122:3 122	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 115:4 115	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 116:4 116	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 114:4 114	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.24. JZ. 13 [26HP] - RXYQ26U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (95%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 046:G 046/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,342 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 046:G 046/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,342 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G 045:G 045/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,530 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 045:G 045/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,530 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 054:1 054	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,710	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 056:1 056/2	FXZQ50A	24,0 / 50%	17,234 (3)	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
1 056:1 056/3	FXZQ50A	24,0 / 50%	17,234 (3)	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
2 066:2 066	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,618	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 092:2 092/3	FXFQ63B	24,0 / 50%	18,711 (3)	6,136	brak	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
2 092:2 092/2	FXFQ63B	24,0 / 50%	18,711 (3)	6,136	brak	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
3 071:3 071	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,511	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 070:3 070	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,148	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 069:3 069/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,054 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 069:3 069/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,054 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 067:3 067	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,246	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 065:4 065	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,729	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 066:4 066	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,423	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 063:4 063	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,737	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 064:4 064/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,129 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 064:4 064/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,129 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 046:G 046/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 046:G 046/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G 045:G 045/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 045:G 045/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 054:1 054	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 056:1 056/2	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048
1 056:1 056/3	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048
2 066:2 066	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 092:2 092/3	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
2 092:2 092/2	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
3 071:3 071	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 070:3 070	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 069:3 069/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 069:3 069/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 067:3 067	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 065:4 065	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 066:4 066	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 063:4 063	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 064:4 064/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 064:4 064/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018

### 3.25. JZ. 14 [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (112%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
1 001:1 001/3	FXFQ63B	24,0 / 50%	13,657 (3)	6,136	brak	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 001:1 001/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	13,657 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 001:1 001/2	FXFQ63B	24,0 / 50%	13,657 (3)	6,136	brak	brak	4,699	6,0	brak	brak	brak
1 048:1 048/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,227	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 060:2 060/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,348	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 001:2 001/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,511 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 001:2 001/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,511 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 001a:3 001a	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,731	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 061:3 061	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,964	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 001b:3 001b	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,757	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 001b:4 001b	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,849	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 001a:4 001a	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,823	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 057:4 057	FXZQ50A	24,0 / 50%	3,225	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1 001:1 001/3	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
1 001:1 001/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 001:1 001/2	30-35	220V 1ph	0,4	840×204×840	21	0,028	0,028
1 048:1 048/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 060:2 060/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 001:2 001/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 001:2 001/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 001a:3 001a	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 061:3 061	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 001b:3 001b	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 001b:4 001b	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 001a:4 001a	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 057:4 057	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048



### 3.26. JZ. 12 [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (103%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 034:G 034	FXAQ15A	24,0 / 50%	0,863	1,497	brak	brak	1,354	6,0	brak	brak	brak
G 033:G 033/3	FXZQ32A	24,0 / 50%	10,892 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 033:G 033/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,892 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 033:G 033/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,892 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 103:1 103	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,195	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 102:1 102/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,752 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 102:1 102/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,752 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 112:2 112/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,348 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 112:2 112/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,348 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 111:2 111	FXZQ15A	24,0 / 50%	0,900	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
3 062:3 062/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,392 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 062:3 062/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	10,392 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 062:3 062/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,392 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 118:4 118	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,522	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 117:4 117/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,339 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 117:4 117/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,339 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G 034:G 034	28,5-32	230V 1ph	0,3	795×290×266	12	0,020	0,030
G 033:G 033/3	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 033:G 033/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 033:G 033/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 103:1 103	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 102:1 102/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 102:1 102/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 112:2 112/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 112:2 112/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 111:2 111	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 062:3 062/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 062:3 062/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 062:3 062/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 118:4 118	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 117:4 117/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 117:4 117/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.27. JZ. 16 [52HP] - RXYQ52U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (84%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 007:G 007/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,460 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 007:G 007/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,460 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 006:G 006	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,968	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G 010:G 010	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,868	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 004:G 004/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,559 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 004:G 004/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	7,559 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 011:G 011/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,426 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 011:G 011/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,426 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G 012:G 012	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,977	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 008:G 008/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,006 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 008:G 008/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,006 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 009:1 009	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,333	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
1 010:1 010/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,435 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 010:1 010/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,435 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 011:1 011	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,904	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 008:1 008/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,441 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 008:1 008/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,441 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 049:1 049/1	FXAQ25A	24,0 / 50%	4,505 (2)	2,445	brak	brak	2,028	6,0	brak	brak	brak
1 049:1 049/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,505 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 013:2 013	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,011	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 015:2 015/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,486 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 015:2 015/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,486 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 016:2 016	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,754	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 012:2 012/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,867 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 012:2 012/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,867 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 007:2 007/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,809 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 007:2 007/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,809 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 010:3 010	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,135	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 011:3 011	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,697	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 012:3 012	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,994	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 014:3 014	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,065	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 015:3 015/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,176 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 015:3 015/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,176 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 013:3 013	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,820	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 012:4 012	FXZQ20A	24,0 / 50%	2,020	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 015:4 015	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,972	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 014:4 014	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,084	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 013:4 013	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,805	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 017:4 017/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,488 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 017:4 017/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,488 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 016:4 016	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,227	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dB(A)		A	mm	kg	kW	kW

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 007:G 007/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
G 007:G 007/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
G 006:G 006	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
G 010:G 010	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
G 004:G 004/1	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
G 004:G 004/2	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
G 011:G 011/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
G 011:G 011/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
G 012:G 012	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
G 008:G 008/2	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
G 008:G 008/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
1 009:1 009	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
1 010:1 010/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
1 010:1 010/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
1 011:1 011	28-37	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,029	0,029
1 008:1 008/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
1 008:1 008/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
1 049:1 049/1	28,5-35	230V 1ph	0,4	795x290x266	12	0,030	0,030
1 049:1 049/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
2 013:2 013	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
2 015:2 015/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
2 015:2 015/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
2 016:2 016	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
2 012:2 012/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
2 012:2 012/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
2 007:2 007/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
2 007:2 007/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 010:3 010	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 011:3 011	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
3 012:3 012	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
3 014:3 014	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 015:3 015/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
3 015:3 015/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
3 013:3 013	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
4 012:4 012	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
4 015:4 015	25,5-32	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,018	0,018
4 014:4 014	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 013:4 013	26-33,5	220V 1ph	0,4	575x260x575	16	0,019	0,019
4 017:4 017/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 017:4 017/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020
4 016:4 016	25,5-33	220V 1ph	0,3	575x260x575	16	0,020	0,020

### 3.28. JZ. 17 [28HP] - RXYQ28U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (88%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 030:G 030/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,605 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 030:G 030/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,605 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 032:G 032/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,851 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 032:G 032/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,851 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 014:G 014	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,557	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
G 025:G 025/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,376 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 025:G 025/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,376 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 045:1 045/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,044 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 045:1 045/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	5,044 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 044:1 044	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,081	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 046:1 046	FXZQ15A	24,0 / 50%	0,991	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
2 057:2 057/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	5,510 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 057:2 057/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	5,510 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 058:2 058	FXZQ25A	24,0 / 50%	1,183	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 056:2 056	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,310	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
3 059:3 059/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,299 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 059:3 059/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	5,299 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 058:3 058	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,697	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 055:4 055/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	5,573 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 055:4 055/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	5,573 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 054:4 054	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,871	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 030:G 030/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 030:G 030/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 032:G 032/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 032:G 032/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 014:G 014	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
G 025:G 025/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 025:G 025/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 045:1 045/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 045:1 045/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 044:1 044	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 046:1 046	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 057:2 057/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 057:2 057/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 058:2 058	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 056:2 056	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
3 059:3 059/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 059:3 059/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 058:3 058	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 055:4 055/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 055:4 055/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 054:4 054	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.29. JZ. 04 [14HP] - RXYQ14U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (101%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
1 080:1 080/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,796 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 080:1 080/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,796 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 078:1 078	FXZQ40A	24,0 / 50%	2,791	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 088:2 088	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,044	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 090:2 090/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,995 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 090:2 090/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,995 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 102:3 102	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,663	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 103:3 103	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,857	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 101:3 101	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,367	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 096:4 096	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,966	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 094:4 094	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,683	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 095:4 095	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,938	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
1 080:1 080/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 080:1 080/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 078:1 078	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 088:2 088	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 090:2 090/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 090:2 090/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 102:3 102	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 103:3 103	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 101:3 101	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 096:4 096	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 094:4 094	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 095:4 095	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018

### 3.30. JZ. 06 [26HP] - RXYQ26U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (96%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 044:G 044/1	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,010 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 044:G 044/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	10,010 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
G 044:G 044/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	10,010 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 065:G 065	FXZQ32A	24,0 / 50%	3,076	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 069:G 069/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,764 (4)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 069:G 069/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,764 (4)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 069:G 069/4	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,764 (4)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 069:G 069/3	FXZQ25A	24,0 / 50%	6,764 (4)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 067:G 067	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,183	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 082:1 082	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,370	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 081:1 081/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,761 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 081:1 081/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,761 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 093:2 093	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,557	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 091:2 091/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	6,597 (3)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 091:2 091/3	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,597 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 091:2 091/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	6,597 (3)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 104:3 104	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,805	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 105:3 105	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,865	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 106:3 106	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,699	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 097:4 097	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,668	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 098:4 098	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,971	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 099:4 099	FXZQ40A	24,0 / 50%	4,053	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G 044:G 044/1	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 044:G 044/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
G 044:G 044/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 065:G 065	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 069:G 069/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 069:G 069/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 069:G 069/4	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 069:G 069/3	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 067:G 067	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 082:1 082	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 081:1 081/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 081:1 081/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 093:2 093	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 091:2 091/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 091:2 091/3	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 091:2 091/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 104:3 104	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 105:3 105	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 106:3 106	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
4 097:4 097	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 098:4 098	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 099:4 099	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029

### 3.31. JZ. 08 [24HP] - RXYQ24U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (90%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 073 / G 074:G 073 / G 074	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,465	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 075:G 075/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	6,902 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 075:G 075/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	6,902 (2)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
1 084:1 084/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,138 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 084:1 084/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,138 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 085:1 085/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,286 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 085:1 085/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,286 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 086:1 086	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,131	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 095:2 095/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	4,468 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 095:2 095/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,468 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 096:2 096/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,534 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 096:2 096/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,534 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 097:2 097	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,162	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 108:3 108	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,797	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 110:3 110	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,618	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 107:3 107	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,020	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 109:3 109	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,872	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 102:4 102/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,242 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 102:4 102/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,242 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 101:4 101/2	FXZQ15A	24,0 / 50%	3,118 (2)	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
4 101:4 101/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,118 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 100:4 100/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,351	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm	kg	kW	kW
G 073 / G 074:G 073 / G 074	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 075:G 075/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 075:G 075/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
1 084:1 084/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 084:1 084/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 085:1 085/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 085:1 085/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 086:1 086	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 095:2 095/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 095:2 095/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 096:2 096/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 096:2 096/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 097:2 097	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 108:3 108	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 110:3 110	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 107:3 107	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 109:3 109	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 102:4 102/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 102:4 102/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 101:4 101/2	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 101:4 101/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 100:4 100/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020



### 3.32. JZ. 07 [20HP] - RXYQ20U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (94%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 080:G 080	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,047	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 081:G 081	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,029	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
G 082.1:G 082.1	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,473	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1.095:1.095/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,282 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1.095:1.095/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,282 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 093:1 093/2	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,681 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 093:1 093/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	3,681 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 103:2 103	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,171	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 105:2 105/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	4,283 (2)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
2 105:2 105/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	4,283 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 106:2 106	FXZQ15A	24,0 / 50%	1,428	1,497	brak	brak	1,303	6,0	brak	brak	brak
3 114:3 114	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,231	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
3 117:3 117	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,879	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 115:3 115	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,280	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
3 118:3 118	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,465	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 109:4 109	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,319	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
4 106:4 106/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,689 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 106:4 106/1	FXZQ20A	24,0 / 50%	3,689 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 108:4 108	FXZQ32A	24,0 / 50%	2,809	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 080:G 080	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 081:G 081	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
G 082.1:G 082.1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1.095:1.095/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1.095:1.095/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 093:1 093/2	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 093:1 093/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 103:2 103	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 105:2 105/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
2 105:2 105/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 106:2 106	25,5-31,5	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 114:3 114	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
3 117:3 117	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 115:3 115	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
3 118:3 118	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 109:4 109	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
4 106:4 106/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 106:4 106/1	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 108:4 108	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019

### 3.33. JZ. 09 [26HP] - RXYQ26U

Dane wydajności dla zadanych warunków projektowych i współczynnika podłączenia (95%)

Nazwa	Model	Tmp C	Wym. Qc	Max TC	Spl C	Wym. Qj	Max SC	Tevap	Tdis C	Tmp G	Wym. Qg
		°C	kW	kW	kW	kW	kW	°C	°C	°C	kW
G 082:G 082/2	FXZQ50A	24,0 / 50%	9,688 (2)	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
G 082:G 082/1	FXZQ50A	24,0 / 50%	9,688 (2)	4,839	brak	brak	3,682	6,0	brak	brak	brak
G 083:G 083/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,938 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
G 083:G 083/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,938 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 096:1 096	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,212	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 097:1 097	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,373	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
1 098:1 098/2	FXZQ32A	24,0 / 50%	8,328 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
1 098:1 098/1	FXZQ25A	24,0 / 50%	8,328 (3)	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak
1 098:1 098/3	FXZQ32A	24,0 / 50%	8,328 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 107:2 107	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,199	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
2 108:2 108/2	FXZQ40A	24,0 / 50%	8,644 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 108:2 108/3	FXZQ40A	24,0 / 50%	8,644 (3)	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
2 108:2 108/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	8,644 (3)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
2 113:2 113	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,221	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 120:3 120	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,744	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 119:3 119	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,671	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
3 121:3 121	FXZQ40A	24,0 / 50%	3,382	3,891	brak	brak	2,957	6,0	brak	brak	brak
4 112:4 112/1	FXZQ32A	24,0 / 50%	5,011 (2)	3,142	brak	brak	2,187	6,0	brak	brak	brak
4 112:4 112/2	FXZQ20A	24,0 / 50%	5,011 (2)	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 110:4 110	FXZQ20A	24,0 / 50%	1,975	1,945	brak	brak	1,546	6,0	brak	brak	brak
4 111:4 111	FXZQ25A	24,0 / 50%	2,022	2,445	brak	brak	1,840	6,0	brak	brak	brak

Nazwa	Dźwięk	PS	MCA	WxHxD	Cięż	PI-C 50Hz	PI-H 50Hz
	dBA		A	mm		kW	kW
G 082:G 082/2	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048
G 082:G 082/1	33-43	220V 1ph	0,6	575×260×575	18	0,048	0,048
G 083:G 083/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
G 083:G 083/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 096:1 096	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 097:1 097	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
1 098:1 098/2	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
1 098:1 098/1	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020
1 098:1 098/3	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 107:2 107	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
2 108:2 108/2	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 108:2 108/3	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
2 108:2 108/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
2 113:2 113	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 120:3 120	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 119:3 119	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
3 121:3 121	28-37	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,029	0,029
4 112:4 112/1	26-33,5	220V 1ph	0,4	575×260×575	16	0,019	0,019
4 112:4 112/2	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 110:4 110	25,5-32	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,018	0,018
4 111:4 111	25,5-33	220V 1ph	0,3	575×260×575	16	0,020	0,020

## 4. Szczegóły jednostki zewnętrznej

### 4.1. Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa logiczna urządzenia
Model	Nazwa modelu urządzenia
Tmp C	Temp. zewn. dla chłodz.
QC	Dostępna wydajność chłodnicza
Wym. CC	Wymagana wydajność chłodnicza
Tmp G	Warunki zewnętrzne dla grzania (temp. t. suchego/RH)
QG	Dostępna wydajność grzewcza (zintegrowana wydajność grzewcza)
Wym. Qg	Wymagana wydajność grzewcza
Instalacja	Największa odległość między jedn. wewn. a zewn.
Bse Refr	Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur wyłączając dopełnienie czynnikiem Aby obliczyć dodatkową ilość cz. chłodniczego, sprawdź dane techn.
Dod. il. czynnika	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
GWP	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego
TCO <sub>2</sub> eq.	Ekwiwalent w tonach CO <sub>2</sub>
PS	Zasilanie (napięcie i fazy)
MCA	Min. natężenie prądu w obwodzie
WxHxD	Szer.xWys.xGł.
Cięż	Ciężar urządzenia

## 4.2. Szczegóły j. zewn.

Nazwa	Model	Komb	Tmp C	QC	Wym. CC	Tmp G	QG	Wym. Qg	
		%	°C	kW	kW	°C	kW	kW	
JZ. 31 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	42,746	30,595	-19,8 / 91%	31,686		
JZ. 30 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	43,080	30,595	-19,8 / 91%	31,838		
JZ. 29 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	44,482	30,680	-19,8 / 91%	32,435		
JZ. 28 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	44,571	30,680	-19,8 / 91%	32,475		
JZ. 27 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	43,647	30,680	-19,8 / 91%	32,030		
JZ. 26 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	43,301	30,680	-19,8 / 91%	31,879		
JZ. 01B [34HP]	RXYQ34U	93	35,0	74,278	73,738	-19,8 / 91%	55,180		
JZ. 25 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	43,845	30,680	-19,8 / 91%	32,097		
JZ. 24 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62	35,0	43,476	30,680	-19,8 / 91%	31,934		
JZ. 19 [54HP]	RXYQ54U	85	35,0	111,394	109,654	-19,8 / 91%	87,241		
JZ. 23 [30HP]	RXYQ30U	92	35,0	62,417	61,930	-19,8 / 91%	48,038		
JZ. 22 [34HP]	RXYQ34U	94	35,0	74,074	71,250	-19,8 / 91%	55,293		
JZ. 18 [32HP]	RXYQ32U	92	35,0	69,807	68,815	-19,8 / 91%	52,068		
JZ. 20 [14HP]	RXYQ14U	87	35,0	30,524	29,302	-19,8 / 91%	22,997		
JZ. 21 [14HP]	RXYQ14U	82	35,0	30,615	27,723	-19,8 / 91%	23,028		
JZ. 15 [20HP]	RXYQ20U	92	35,0	45,206	43,035	-19,8 / 91%	32,781		
JZ. 05 [34HP]	RXYQ34U	91	35,0	72,731	72,606	-19,8 / 91%	54,514		
JZ. 03 [24HP]	RXYQ24U	101	35,0	51,734	51,396	-19,8 / 91%	38,996		
JZ. 02 [30HP]	RXYQ30U	86	35,0	64,956	63,148	-19,8 / 91%	48,884		
JZ. 01A [24HP]	RXYQ24U	88	35,0	53,422	51,651	-19,8 / 91%	39,884		
JZ. 11 [18HP]	RXYQ18U	92	35,0	39,562	38,576	-19,8 / 91%	29,624		
JZ. 10 [20HP]	RXYQ20U	80	35,0	44,045	39,064	-19,8 / 91%	32,220		
JZ. 13 [26HP]	RXYQ26U	95	35,0	54,936	54,326	-19,8 / 91%	42,359		
JZ. 14 [20HP]	RXYQ20U	112	35,0	48,830	46,342	-19,8 / 91%	32,658		
JZ. 12 [20HP]	RXYQ20U	103	35,0	44,641	44,554	-19,8 / 91%	32,045		
JZ. 16 [52HP]	RXYQ52U	84	35,0	105,158	102,230	-19,8 / 91%	73,206		
JZ. 17 [28HP]	RXYQ28U	88	35,0	59,476	57,344	-19,8 / 91%	45,371		
JZ. 04 [14HP]	RXYQ14U	101	35,0	32,327	31,067	-19,8 / 91%	23,850		
JZ. 06 [26HP]	RXYQ26U	96	35,0	51,857	49,206	-19,8 / 91%	40,366		
JZ. 08 [24HP]	RXYQ24U	90	35,0	52,229	50,427	-19,8 / 91%	39,494		
JZ. 07 [20HP]	RXYQ20U	94	35,0	44,814	41,670	-19,8 / 91%	32,629		
JZ. 09 [26HP]	RXYQ26U	95	35,0	57,528	55,804	-19,8 / 91%	43,365		

Nazwa	Model	Instalacja	Czynnik chłodn.					ENER Lot 21			
			Type	GWP	Bse Refr	Dod. il. czynnika	TCO <sub>2</sub> eq.	SEER	SCOP	ηs,c	ηs,h
					kg	kg	Tony			%	%
JZ. 31 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	79,2	R410A	2087,5	11,8	10,0	45,5	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 30 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	73,2	R410A	2087,5	11,8	9,0	43,5	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 29 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	49,2	R410A	2087,5	11,8	6,0	37,1	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 28 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	47,7	R410A	2087,5	11,8	5,7	36,5	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 27 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	62,8	R410A	2087,5	11,8	7,9	41,2	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 26 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	68,8	R410A	2087,5	11,8	8,8	43	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 01B [34HP]	RXYQ34U	60,5	R410A	2087,5	23,0	13,8	76,9	6,4	4,2	253,3	166,2
JZ. 25 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	59,2	R410A	2087,5	11,8	7,1	39,4	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 24 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	65,6	R410A	2087,5	11,8	7,2	39,6	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 19 [54HP]	RXYQ54U	66,8	R410A	2087,5	35,1	17,3	109,4	6,4	4,3	254,1	169,4
JZ. 23 [30HP]	RXYQ30U	68,4	R410A	2087,5	18,0	14,1	67	6,5	4,3	256,8	169,8

Nazwa	Model	Instalacja	Czynnik chłodn.					ENER Lot 21			
			Type	GWP	Bse Refr	Dod. il. czynnika	TCO <sub>2</sub> eq.	SEER	SCOP	η <sub>s,c</sub>	η <sub>s,h</sub>
					kg					%	%
JZ. 22 [34HP]	RXYQ34U	63,5	R410A	2087,5	23,0	14,2	77,6	6,4	4,2	253,3	166,2
JZ. 18 [32HP]	RXYQ32U	66,4	R410A	2087,5	22,6	14,9	78,3	6,4	4,2	251,7	163,1
JZ. 20 [14HP]	RXYQ14U	79,0	R410A	2087,5	10,3	8,6	39,5	6,3	4	250,7	155,4
JZ. 21 [14HP]	RXYQ14U	76,2	R410A	2087,5	10,3	8,4	39,1	6,3	4	250,7	155,4
JZ. 15 [20HP]	RXYQ20U	38,2	R410A	2087,5	11,8	5,4	36	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 05 [34HP]	RXYQ34U	76,6	R410A	2087,5	23,0	17,6	84,8	6,4	4,2	253,3	166,2
JZ. 03 [24HP]	RXYQ24U	80,0	R410A	2087,5	17,2	16,7	70,8	6,8	4,3	269,9	167
JZ. 02 [30HP]	RXYQ30U	47,7	R410A	2087,5	18,0	9,1	56,6	6,5	4,3	256,8	169,8
JZ. 01A [24HP]	RXYQ24U	50,5	R410A	2087,5	17,2	8,6	53,8	6,8	4,3	269,9	167
JZ. 11 [18HP]	RXYQ18U	39,3	R410A	2087,5	11,7	5,8	36,6	6	4,2	238,3	163,1
JZ. 10 [20HP]	RXYQ20U	56,5	R410A	2087,5	11,8	6,5	38,3	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 13 [26HP]	RXYQ26U	68,0	R410A	2087,5	16,6	15,4	66,8	6,7	4,2	264,2	164,6
JZ. 14 [20HP]	RXYQ20U	52,6	R410A	2087,5	11,8	9,8	45	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 12 [20HP]	RXYQ20U	67,0	R410A	2087,5	11,8	14,5	54,9	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 16 [52HP]	RXYQ52U	78,8	R410A	2087,5	34,7	24,0	122,5	6,4	4,3	253,7	167,2
JZ. 17 [28HP]	RXYQ28U	60,8	R410A	2087,5	17,6	11,9	61,6	6,5	4,2	257,8	166
JZ. 04 [14HP]	RXYQ14U	41,6	R410A	2087,5	10,3	6,1	34,3	6,3	4	250,7	155,4
JZ. 06 [26HP]	RXYQ26U	123,9	R410A	2087,5	16,6	32,5	102,4	6,7	4,2	264,2	164,6
JZ. 08 [24HP]	RXYQ24U	67,3	R410A	2087,5	17,2	11,8	60,5	6,8	4,3	269,9	167
JZ. 07 [20HP]	RXYQ20U	44,2	R410A	2087,5	11,8	6,6	38,3	5,9	4	233,7	156,6
JZ. 09 [26HP]	RXYQ26U	44,3	R410A	2087,5	16,6	8,5	52,3	6,7	4,2	264,2	164,6

System zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Nazwa	Model	PS	MCA	WxHxD	Cięż kg
			A	mm	
JZ. 31 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 30 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 29 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 28 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 27 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 26 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 01B [34HP]	RXYQ34U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
JZ. 25 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 24 SZ.K. [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 19 [54HP]	RXYQ54U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
JZ. 23 [30HP]	RXYQ30U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198
JZ. 22 [34HP]	RXYQ34U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
JZ. 18 [32HP]	RXYQ32U	400V 3Nph			

Nazwa	Model	PS	MCA	WxHxD	Cięż
			A	mm	kg
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
JZ. 20 [14HP]	RXYQ14U	400V 3Nph	27	1240×1685×765	275
JZ. 21 [14HP]	RXYQ14U	400V 3Nph	27	1240×1685×765	275
JZ. 15 [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 05 [34HP]	RXYQ34U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
JZ. 03 [24HP]	RXYQ24U	400V 3Nph			
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
	× RXYQ8U		16,1	930×1685×765	198
JZ. 02 [30HP]	RXYQ30U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198
JZ. 01A [24HP]	RXYQ24U	400V 3Nph			
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
	× RXYQ8U		16,1	930×1685×765	198
JZ. 11 [18HP]	RXYQ18U	400V 3Nph	35	1240×1685×765	308
JZ. 10 [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 13 [26HP]	RXYQ26U	400V 3Nph			
	× RXYQ14U		27	1240×1685×765	275
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198
JZ. 14 [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 12 [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 16 [52HP]	RXYQ52U	400V 3Nph			
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ18U		35	1240×1685×765	308
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
JZ. 17 [28HP]	RXYQ28U	400V 3Nph			
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198
JZ. 04 [14HP]	RXYQ14U	400V 3Nph	27	1240×1685×765	275
JZ. 06 [26HP]	RXYQ26U	400V 3Nph			
	× RXYQ14U		27	1240×1685×765	275
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198
JZ. 08 [24HP]	RXYQ24U	400V 3Nph			
	× RXYQ16U		31	1240×1685×765	275
	× RXYQ8U		16,1	930×1685×765	198
JZ. 07 [20HP]	RXYQ20U	400V 3Nph	39	1240×1685×765	308
JZ. 09 [26HP]	RXYQ26U	400V 3Nph			
	× RXYQ14U		27	1240×1685×765	275
	× RXYQ12U		24	930×1685×765	198

Powinna zostać zachowana wystarczająca odległość pomiędzy modułami zgodnie z zasadami zachowania przestrzeni serwisowej i eksploatacyjnej przedstawionymi w danych technicznych.

System JZ. 31 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 30 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 29 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 28 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 27 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 26 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 25 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.  
System JZ. 24 SZ.K. [20HP]: Procent podłączenia niższy niż 80%. Niemożliwe automatyczne napełnianie czynnikiem.

#### 4.2.1. JZ. 31 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-10	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	10,0kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	42,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	72,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	38,9m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $38,9m(\phi 15,9) \times 0,18 + 42,1m(\phi 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 10,0kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 61,5m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.2. JZ. 30 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-NET	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych (SLAVE)
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	9,0kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	32,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	60,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	36,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $36,8m(\phi 15,9) \times 0,18 + 32,6m(\phi 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 9,0kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 57,0m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.3. JZ. 29 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-NET	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych (SLAVE)
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	6,0kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	34,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	45,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	19,1m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $19,1m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 34,6m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 6,0kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 39,2m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.4. JZ. 28 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-10	5	Zaawansowana integracja z systemem BMS urządzeń VRV, Sky Air, VAM i VKM poprzez Modbus, Napięcie lub Opór
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	5,7kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	33,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	42,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	17,9m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $17,9m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 33,5m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 5,7kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 38,0m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg



#### 4.2.5. JZ. 27 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-NET	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych (SLAVE)
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	7,9kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja $\varnothing$ 9,5	23,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 15,9	49,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 19,1	3,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 22,2	4,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 28,6	33,4m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $33,4m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 23,9m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 7,9kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 51,2m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.6. JZ. 26 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-10	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	8,8kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja $\varnothing$ 9,5	32,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 15,9	58,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 19,1	4,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 22,2	4,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 28,6	35,5m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $35,5m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 32,1m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + A + B + C = 8,8kg$

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 55,8m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.7. JZ. 01B [34HP] - RXYQ34U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ15A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXAQ20A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXAQ25A	2	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	12	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	15	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	5	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	21	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	21	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	15	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	13,8kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	83,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	58,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	84,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	33,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	25,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	22,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	4,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	17,9m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 23,0kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $17,9m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 0,4m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 58,8m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 83,8m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,4m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + A + B + C = 13,8kg$

A [ Wsp. podłącz 93%, rzeczywista dł. 48,8m ] = 3,0kg

B [ 34HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.8. JZ. 25 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-10	5	Zaawansowana integracja z systemem BMS urządzeń VRV, Sky Air, VAM i VKM poprzez Modbus, Napięcie lub Opór
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	7,1kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	33,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	49,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	5,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	5,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	25,4m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. = 25,4m(ø15,9) × 0,18 + 33,9m(ø9,5) × 0,059 + A + B + C = 7,1kg

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 49,2m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.9. JZ. 24 SZ.K. [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ63A	5	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
Branch unit	KHRQ22M20T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	RTD-NET	5	Adaptory do pracy naprzemiennej w pom. technicznych (SLAVE)
	BRC1H52W	5	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	7,2kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 9,5	43,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	49,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	11,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	23,0m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. = 23,0m(ø15,9) × 0,18 + 43,1m(ø9,5) × 0,059 + A + B + C = 7,2kg

A [ Wsp. podłącz 62%, rzeczywista dł. 54,1m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.10. JZ. 19 [54HP] - RXYQ54U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ18U	3	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ25A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ20A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	10	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	13	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1517	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 3-modułowych
	KHRQ22M20T	28	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	4	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	37	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	37	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	32	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	17,3kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	96,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	80,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	96,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	77,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	25,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	7,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	5,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	8,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 41,3	16,3m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 35,1kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $25,1m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 80,0m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 96,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 5,3m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + A + B + C = 17,3kg$

A [ Wsp. podłącz 85%, rzeczywista dł. 49,2m ] = 3,0kg

B [ 54HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.11. JZ. 23 [30HP] - RXYQ30U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	13	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	16	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	21	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	21	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	16	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	14,1kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	70,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	46,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	92,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	50,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	32,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	4,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	8,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	10,9m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 18,0kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $15,0m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 4,2m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 22,0m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 46,7m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 70,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 14,1kg$

A [ Wsp. podłącz 92%, rzeczywista dł. 52,8m ] = 2,5kg

B [ 30HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.12. JZ. 22 [34HP] - RXYQ34U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ25A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ20A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	12	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	24	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	27	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	27	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	20	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	14,2kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	70,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	68,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	75,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	58,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	30,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	9,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	16,2m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 23,0kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $16,2m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 68,0m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 70,9m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,6m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 4,6m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 14,2kg$

A [ Wsp. podłącz 94%, rzeczywista dł. 46,8m ] = 3,0kg

B [ 34HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.13. JZ. 18 [32HP] - RXYQ32U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	2	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ25A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ15A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	14	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	28	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	32	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	32	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	28	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	14,9kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	81,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	82,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	86,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	81,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	15,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	5,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	9,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	14,6m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 22,6kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $14,6m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 5,0m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 4,8m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 82,2m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 81,4m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 14,9kg$

A [ Wsp. podłącz 92%, rzeczywista dł. 50,8m ] = 3,0kg

B [ 32HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.14. JZ. 20 [14HP] - RXYQ14U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ63B	1	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ20A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	9	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	1	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	10	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	1	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	10	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	8	Sterownik naścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	8,6kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja Ø 6,4	13,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja Ø 9,5	52,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja Ø 12,7	48,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja Ø 15,9	41,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja Ø 19,1	10,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja Ø 28,6	35,4m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 10,3kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $35,4m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 52,3m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 13,5m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 8,6kg$

A [ Wsp. podłącz 87%, rzeczywista dł. 66,7m ] = 1,0kg

B [ 14HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg



#### 4.2.15. JZ. 21 [14HP] - RXYQ14U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	10	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	12	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	12	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	10	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	8,4kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	28,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	39,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	69,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	36,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	3,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	41,2m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 10,3kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $41,2m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 39,8m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 28,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 8,4kg$

A [ Wsp. podłącz 82%, rzeczywista dł. 65,4m ] = 0,5kg

B [ 14HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.16. JZ. 15 [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	14	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	18	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	18	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	12	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	5,4kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja $\varnothing$ 6,4	61,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 9,5	30,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 12,7	66,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 15,9	32,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 22,2	4,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 28,6	11,7m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $6,7m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 30,2m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 61,2m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 5,0m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 5,4kg$

A [ Wsp. podłącz 92%, rzeczywista dł. 28,8m ] = 0,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.17. JZ. 05 [34HP] - RXYQ34U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ63B	1	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	10	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ50A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	22	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	1	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	26	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	1	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	26	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	23	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	17,6kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	71,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	90,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	75,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	90,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	30,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	13,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	21,3m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 23,0kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $21,3m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 90,6m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 71,2m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 8,9m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 4,5m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 17,6kg$

A [ Wsp. podłącz 91%, rzeczywista dł. 60,4m ] = 3,0kg

B [ 34HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.18. JZ. 03 [24HP] - RXYQ24U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ8U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	17	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	21	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	21	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	15	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	16,7kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	59,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	53,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	64,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	77,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	5,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	9,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	24,3m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 17,2kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $29,1m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 53,5m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 59,5m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 5,2m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 16,7kg$

A [ Wsp. podłącz 101%, rzeczywista dł. 63,8m ] = 2,2kg

B [ 24HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz.  $\geq 100\%$  i #jedn. wewn.  $\geq HP/2$  ] = #jedn. wewn  $\times 2 \times 0,1kg = 4,2kg$

#### 4.2.19. JZ. 02 [30HP] - RXYQ30U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ50B	1	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXFQ63B	1	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	16	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	2	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	18	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	2	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	18	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	16	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	9,1kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	39,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	55,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	44,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	51,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	12,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	9,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	3,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 18,0kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $3,8m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 4,9m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 4,9m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 55,9m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 39,7m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 9,1kg$

A [ Wsp. podłącz 86%, rzeczywista dł. 36,0m ] = 2,5kg

B [ 30HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.20. JZ. 01A [24HP] - RXYQ24U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ8U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ63B	4	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ32A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	7	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	4	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	8	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	4	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	8	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	8	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	8,6kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	28,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	46,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	28,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	43,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	8,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	12,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	16,7m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 17,2kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $16,7m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 46,5m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 28,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 8,6kg$

A [ Wsp. podłącz 88%, rzeczywista dł. 41,8m ] = 2,2kg

B [ 24HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.21. JZ. 11 [18HP] - RXYQ18U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ18U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	10	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	13	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	13	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	11	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	5,8kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja $\varnothing$ 6,4	45,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 9,5	35,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 12,7	45,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 15,9	37,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 22,2	4,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja $\varnothing$ 28,6	6,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,7kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $6,8m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 35,6m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 45,6m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 5,8kg$

A [ Wsp. podłącz 92%, rzeczywista dł. 31,3m ] = 1,5kg

B [ 18HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.22. JZ. 10 [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	12	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	15	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	15	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	13	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	6,5kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	67,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	24,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	72,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	31,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	15,9m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $11,4m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 24,3m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 67,9m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,5m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 6,5kg$

A [ Wsp. podłącz 80%, rzeczywista dł. 45,6m ] = 1,0kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg



#### 4.2.23. JZ. 13 [26HP] - RXYQ26U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ63B	2	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ20A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ50A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	15	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	2	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	18	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	2	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	18	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	14	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	15,4kg	Dodatki. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	65,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	55,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	92,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	59,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	40,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	4,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	9,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	12,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 16,6kg

Dodatki. obciąż. czynn. chłod. =  $17,8m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 55,1m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 65,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,7m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 27,2m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 15,4kg$

A [ Wsp. podłącz 95%, rzeczywista dł. 53,8m ] = 2,0kg

B [ 26HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.24. JZ. 14 [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXFQ63B	2	Jedn. kasetonowa 950 x950 z nawiewem obwodowym
	FXZQ32A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ50A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	8	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ140B	2	Zestaw czujników obecności dla kasety FXFQ-B (biały)
	BRYQ60AW	11	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYCQ140E	2	Standardowy panel dekoracyjny dla FXFQ-B
	BYFQ60CW	11	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	10	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	9,8kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	63,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	27,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	67,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	36,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	2,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	20,6m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $16,3m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 27,6m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 63,3m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,3m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 9,8kg$

A [ Wsp. podłącz 112%, rzeczywista dł. 38,8m ] = 2,0kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz.  $\geq 100\%$  i #jedn. wewn.  $\geq HP/2$  ] = #jedn. wewn  $\times 0,1kg = 1,3kg$

#### 4.2.25. JZ. 12 [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ15A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ15A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	11	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	15	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	15	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	9	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	14,5kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	70,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	31,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	94,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	35,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	36,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	4,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	21,1m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $16,4m(\phi 19,1) \times 0,26 + 31,0m(\phi 9,5) \times 0,059 + 70,2m(\phi 6,4) \times 0,022 + 4,7m(\phi 15,9) \times 0,18 + 24,3m(\phi 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 14,5kg$

A [ Wsp. podłącz 103%, rzeczywista dł. 52,4m ] = 1,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz.  $\geq 100\%$  i #jedn. wewn.  $\geq HP/2$  ] = #jedn. wewn  $\times 0,1kg = 1,6kg$

#### 4.2.26. JZ. 16 [52HP] - RXYQ52U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ18U	2	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXAQ25A	1	VRV FXAQ-A - Wall mounted unit
	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	9	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	17	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1517	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 3-modułowych
	KHRQ22M20T	32	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	40	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	40	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	29	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	24,0kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	149,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	61,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	166,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	64,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	14,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	30,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	4,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	9,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 38,1	4,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 41,3	22,6m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 34,7kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $27,3m(\varnothing 22,2) \times 0,37 + 61,3m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 149,5m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,4m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 4,5m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 16,5m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 24,0kg$

A [ Wsp. podłącz 84%, rzeczywista dł. 59,0m ] = 3,0kg

B [ 52HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.27. JZ. 17 [28HP] - RXYQ28U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	7	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	16	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	21	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	21	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	14	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	11,9kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	58,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	30,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	81,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	35,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	23,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	6,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	4,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	9,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	5,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 17,6kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $10,6m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 4,5m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 22,9m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 30,4m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 58,4m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 11,9kg$

A [ Wsp. podłącz 88%, rzeczywista dł. 45,9m ] = 2,5kg

B [ 28HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.28. JZ. 04 [14HP] - RXYQ14U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	9	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	BRYQ60AW	12	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	12	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	10	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	6,1kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	27,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	42,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	34,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	33,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,1m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	6,4m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 10,3kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $6,4m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + 42,9m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 27,9m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + A + B + C = 6,1kg$

A [ Wsp. podłącz 101%, rzeczywista dł. 32,0m ] = 1,0kg

B [ 14HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz.  $\geq 100\%$  i #jedn. wewn.  $\geq HP/2$  ] = #jedn. wewn  $\times 0,1kg = 1,2kg$

#### 4.2.29. JZ. 06 [26HP] - RXYQ26U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	5	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	16	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	22	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	22	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	14	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	32,5kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	64,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	32,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	95,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	37,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	32,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	54,2m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 25,4	7,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 31,8	14,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 38,1	54,0m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 16,6kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $54,0m(\varnothing 22,2) \times 0,37 + 10,1m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 32,6m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 64,9m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,7m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 30,5m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 32,5kg$

A [ Wsp. podłącz 96%, rzeczywista dł. 98,6m ] = 2,0kg

B [ 26HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.30. JZ. 08 [24HP] - RXYQ24U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ16U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ8U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	17	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	22	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	22	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	15	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	11,8kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	59,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	55,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	63,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	75,8m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	9,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	20,0m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 17,2kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $24,8m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 55,9m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 59,4m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,5m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 11,8kg$

A [ Wsp. podłącz 90%, rzeczywista dł. 51,2m ] = 2,2kg

B [ 24HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg



#### 4.2.31. JZ. 07 [20HP] - RXYQ20U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ20U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ15A	1	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ20A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	10	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	4	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	KHRQ22M20T	15	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M29T9	1	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	2	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	19	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	19	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	15	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	6,6kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	50,4m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	32,0m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	55,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	30,9m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	4,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 22,2	4,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	13,1m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 11,8kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $8,3m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 32,0m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 50,4m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 4,8m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 6,6kg$

A [ Wsp. podłącz 94%, rzeczywista dł. 33,3m ] = 1,5kg

B [ 20HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

#### 4.2.32. JZ. 09 [26HP] - RXYQ26U

Model Type	Model Name	Il.	Opis
Jedn. zewn.	RXYQ12U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
	RXYQ14U	1	Agregat zewnętrzny systemu klimatyzacji (RXYQ-U)
Jedn. wewn.	FXZQ20A	8	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ25A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ32A	6	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ40A	3	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
	FXZQ50A	2	Jedn. kasetonowa 600x600 z płaskim panelem FXZQ-A
Branch unit	BHFQ22P1007	1	Zestaw połączeniowy dla agregatów 2-modułowych
	KHRQ22M20T	16	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M64T	3	Zestaw połączeniowy trójnika
	KHRQ22M75T	1	Zestaw połączeniowy trójnika
Option or add-on	BRYQ60AW	21	Zestaw czujników obecności dla kasety FXZQ-A (biały)
	BYFQ60CW	21	Nowy panel dekoracyjny (biały)
	BRC1H52W	14	Sterownik ścienny przewodowy
	DTA104A61	1	Adaptor zewn. kontroli jedn. zewn. – nastawa cichej pracy
Czynnik chłodn.	R410A	8,5kg	Dodatk. obciąż. czynn. chłod.
Inst. chłodnicza miedziana	Instalacja ø 6,4	72,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 9,5	31,7m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 12,7	77,6m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 15,9	35,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 19,1	8,5m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 28,6	14,3m	Inst. chłodnicza miedziana
	Instalacja ø 34,9	2,8m	Inst. chłodnicza miedziana

Standardowe fabryczne napełnienie czynnikiem (5m rzeczywista długość rur = 16,6kg

Dodatk. obciąż. czynn. chłod. =  $2,8m(\varnothing 19,1) \times 0,26 + 9,2m(\varnothing 15,9) \times 0,18 + 31,7m(\varnothing 9,5) \times 0,059 + 72,6m(\varnothing 6,4) \times 0,022 + 5,0m(\varnothing 12,7) \times 0,12 + A + B + C = 8,5kg$

A [ Wsp. podłącz 95%, rzeczywista dł. 31,1m ] = 2,0kg

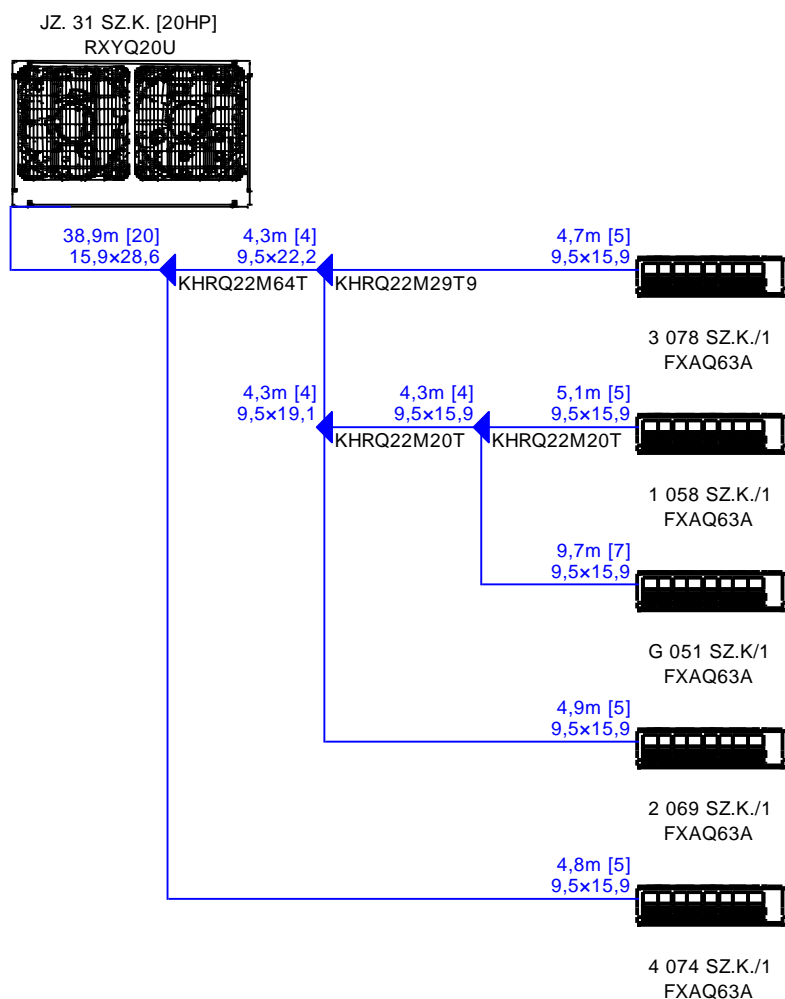
B [ 26HP ] = 0,0kg

C [ Wsp. podłącz. < 100% ] = 0,0kg

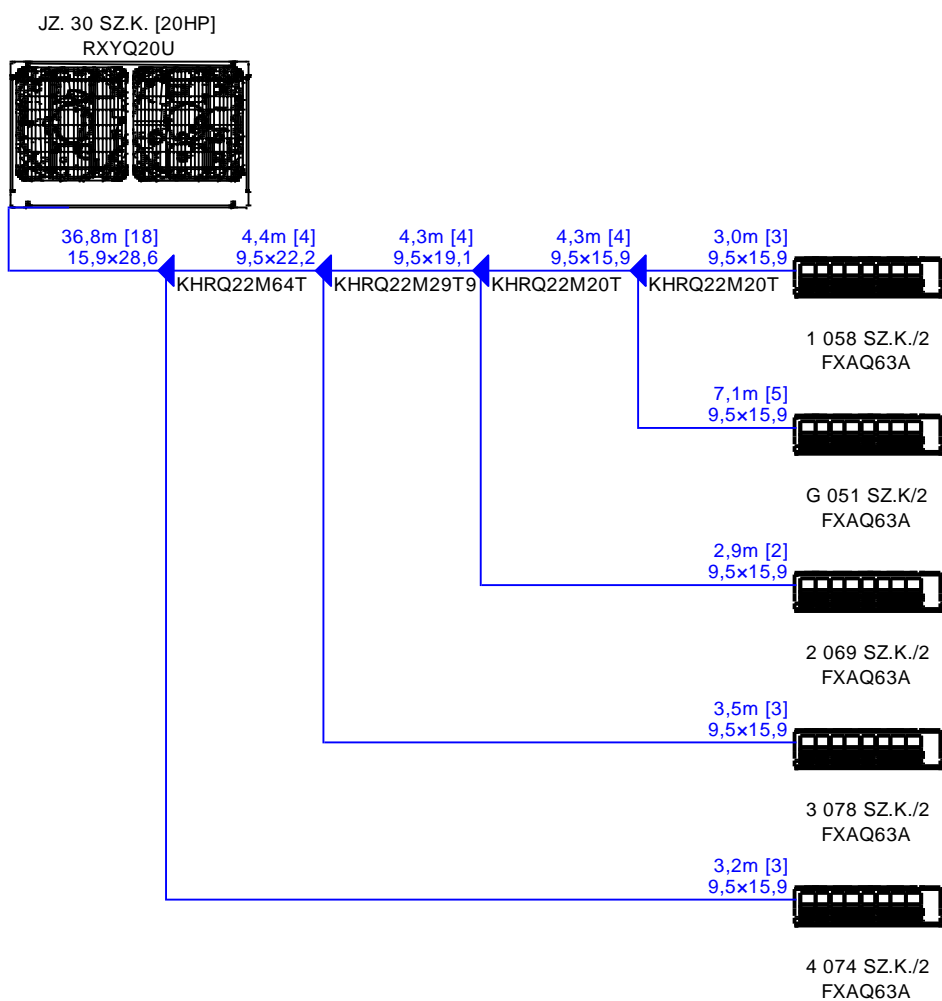
## 5. Schematy chłodnicze

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

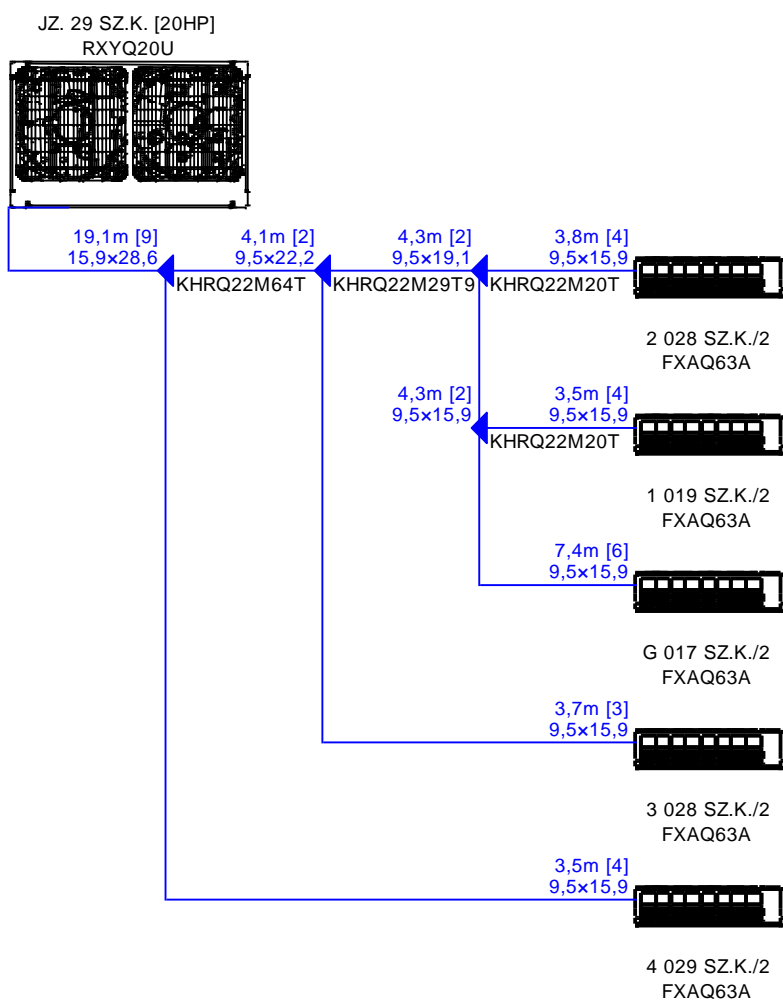
### 5.1. Instalacja JZ. 31 SZ.K. [20HP]



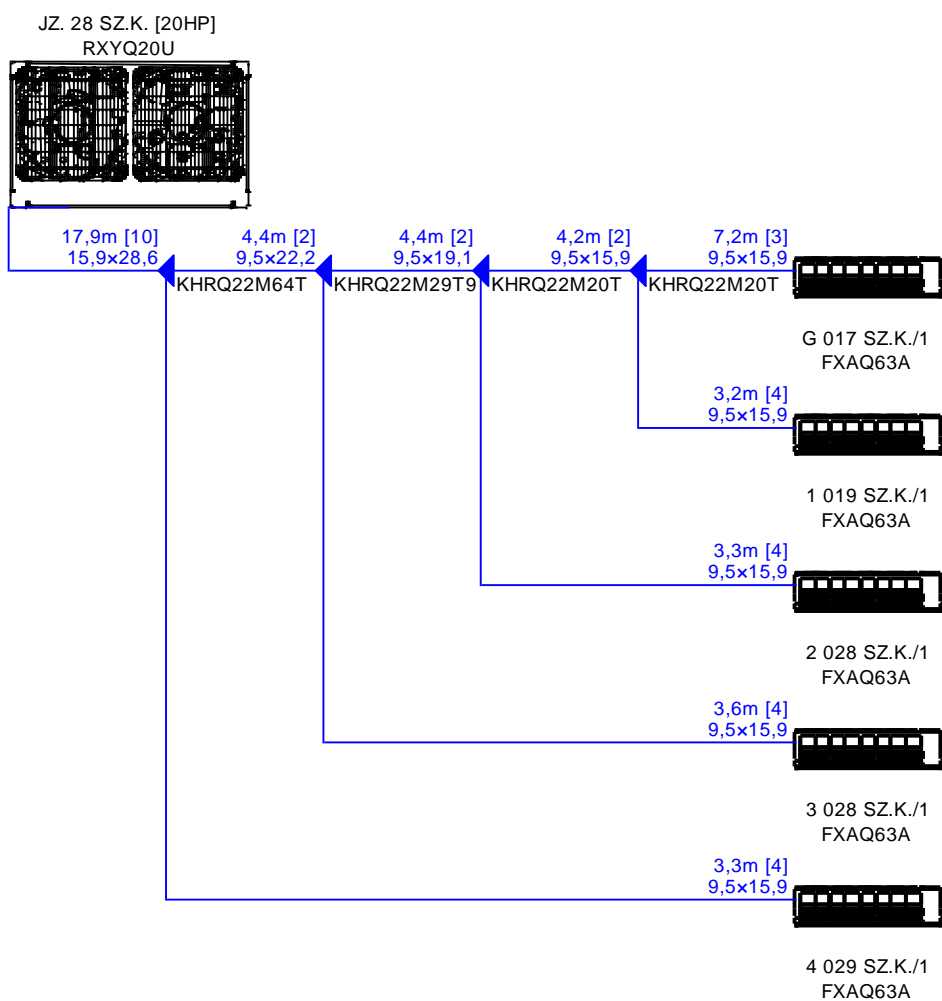
## 5.2. Instalacja JZ. 30 SZ.K. [20HP]



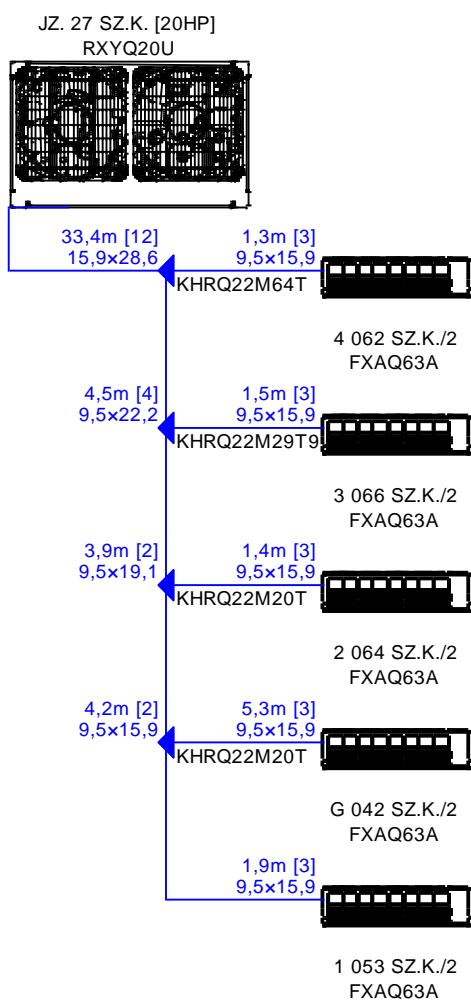
### 5.3. Instalacja JZ. 29 SZ.K. [20HP]



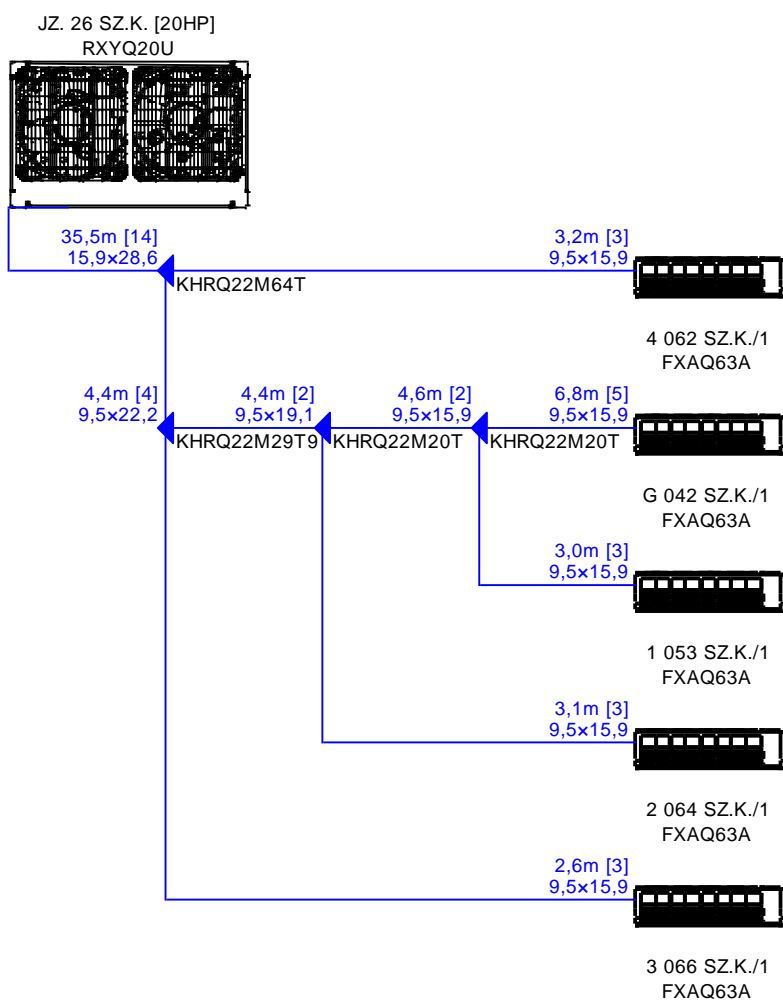
## 5.4. Instalacja JZ. 28 SZ.K. [20HP]



## 5.5. Instalacja JZ. 27 SZ.K. [20HP]

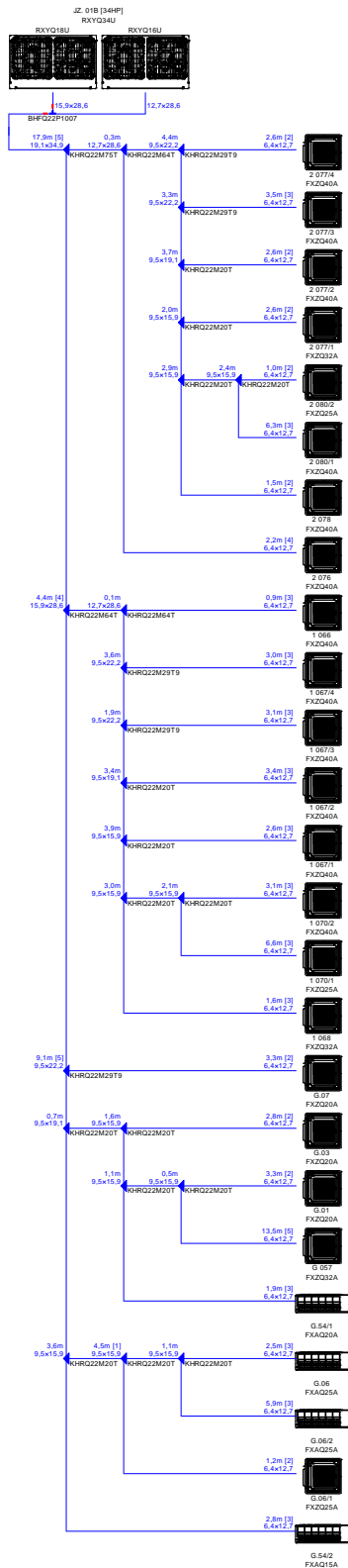


## 5.6. Instalacja JZ. 26 SZ.K. [20HP]

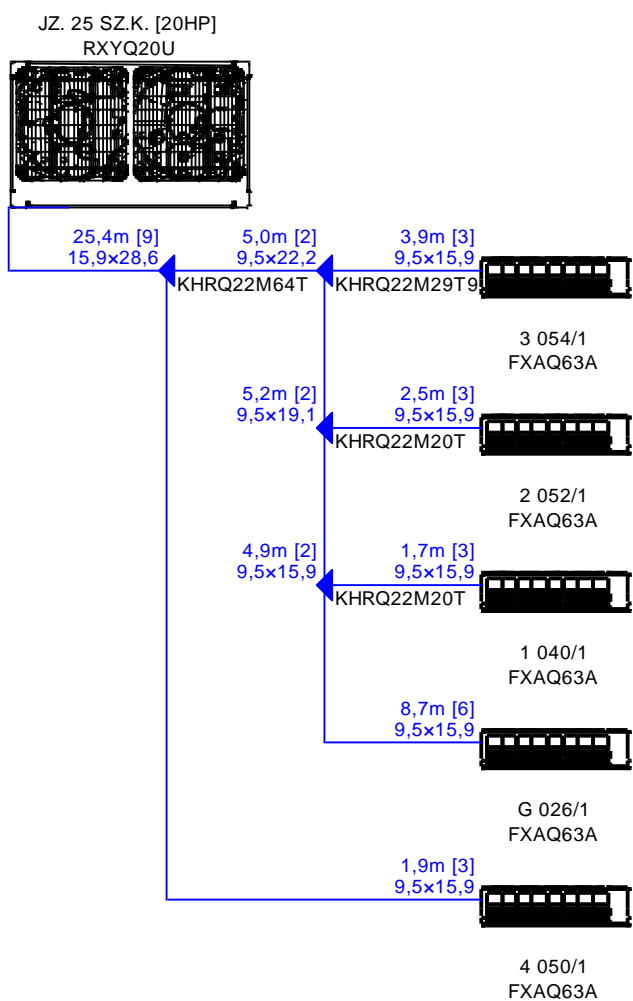




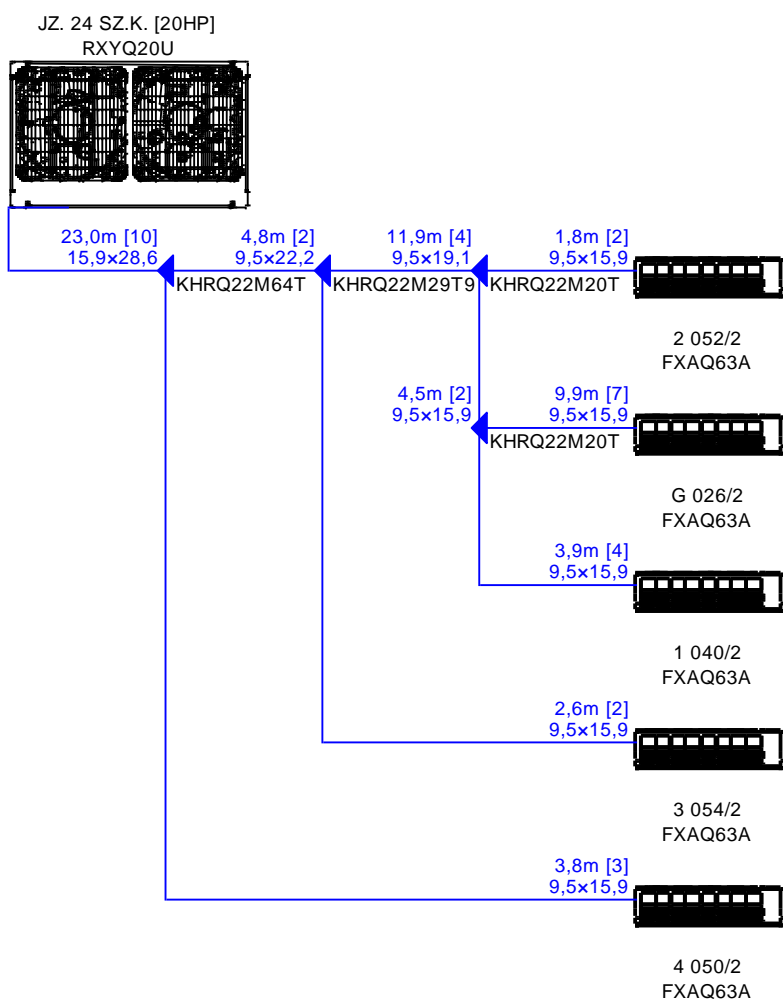
### 5.7. Instalacja JZ. 01B [34HP]



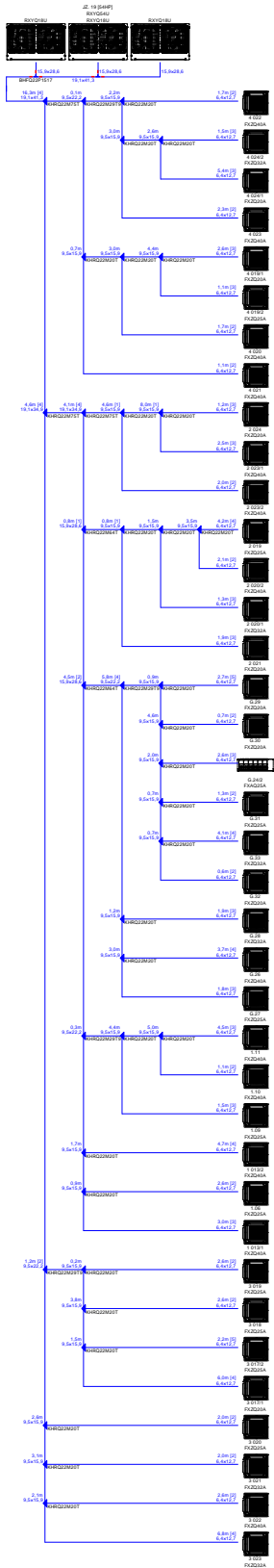
## 5.8. Instalacja JZ. 25 SZ.K. [20HP]



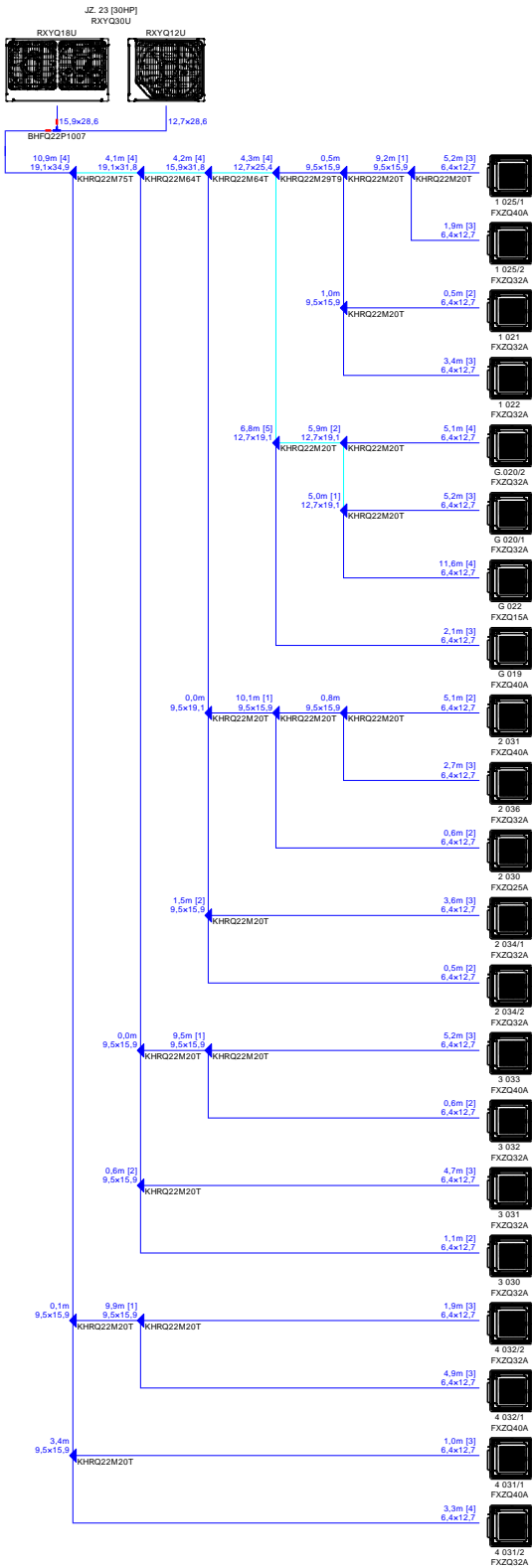
## 5.9. Instalacja JZ. 24 SZ.K. [20HP]



## 5.10. Instalacja JZ. 19 [54HP]

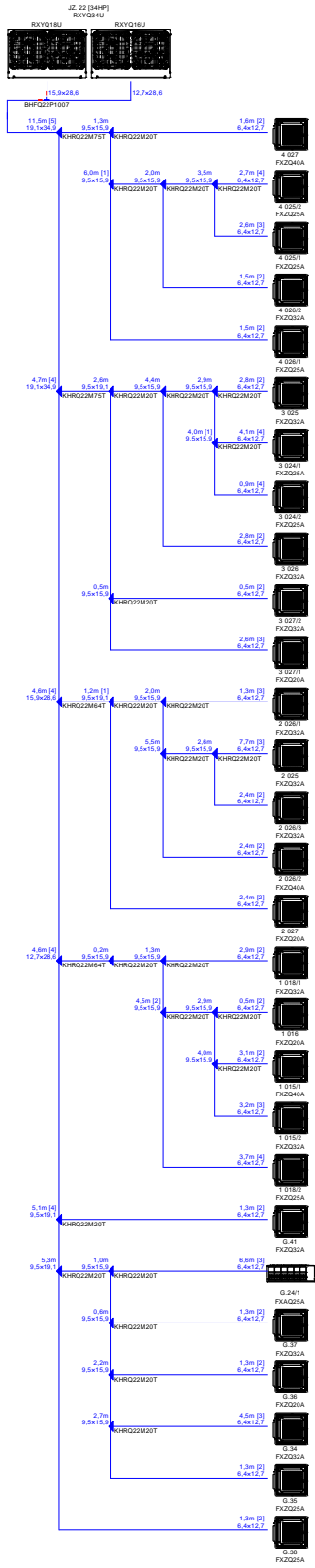


### 5.11. Instalacja JZ. 23 [30HP]

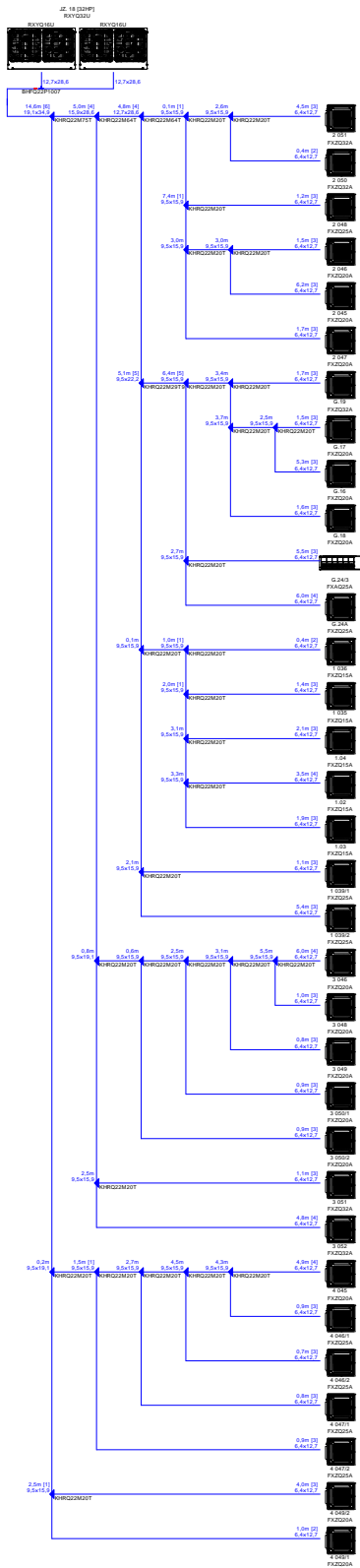


Rzeczywista długość (41,9m) od pierwszego odgałęzienia do G 022 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

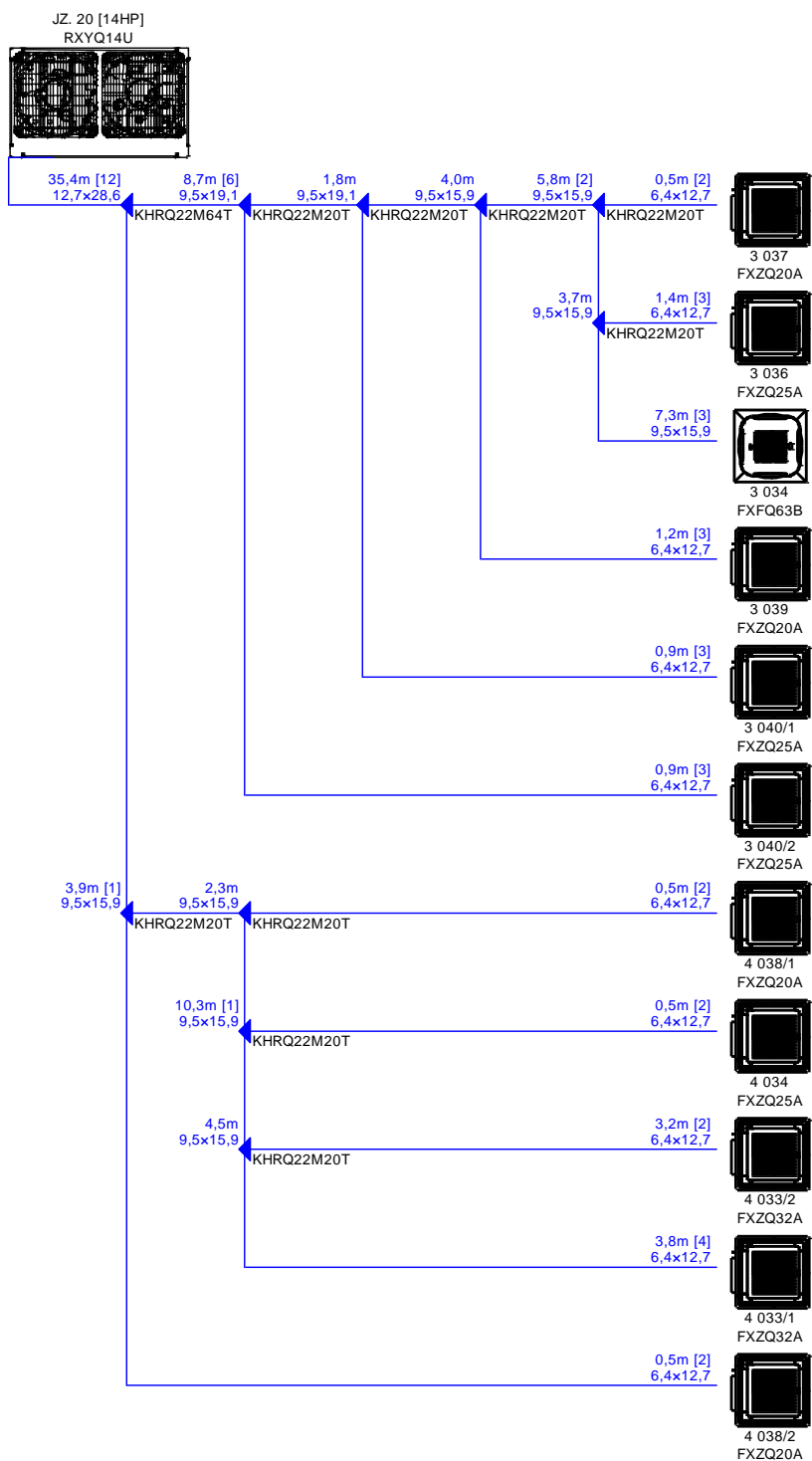
### 5.12. Instalacja JZ. 22 [34HP]



### 5.13. Instalacja JZ. 18 [32HP]

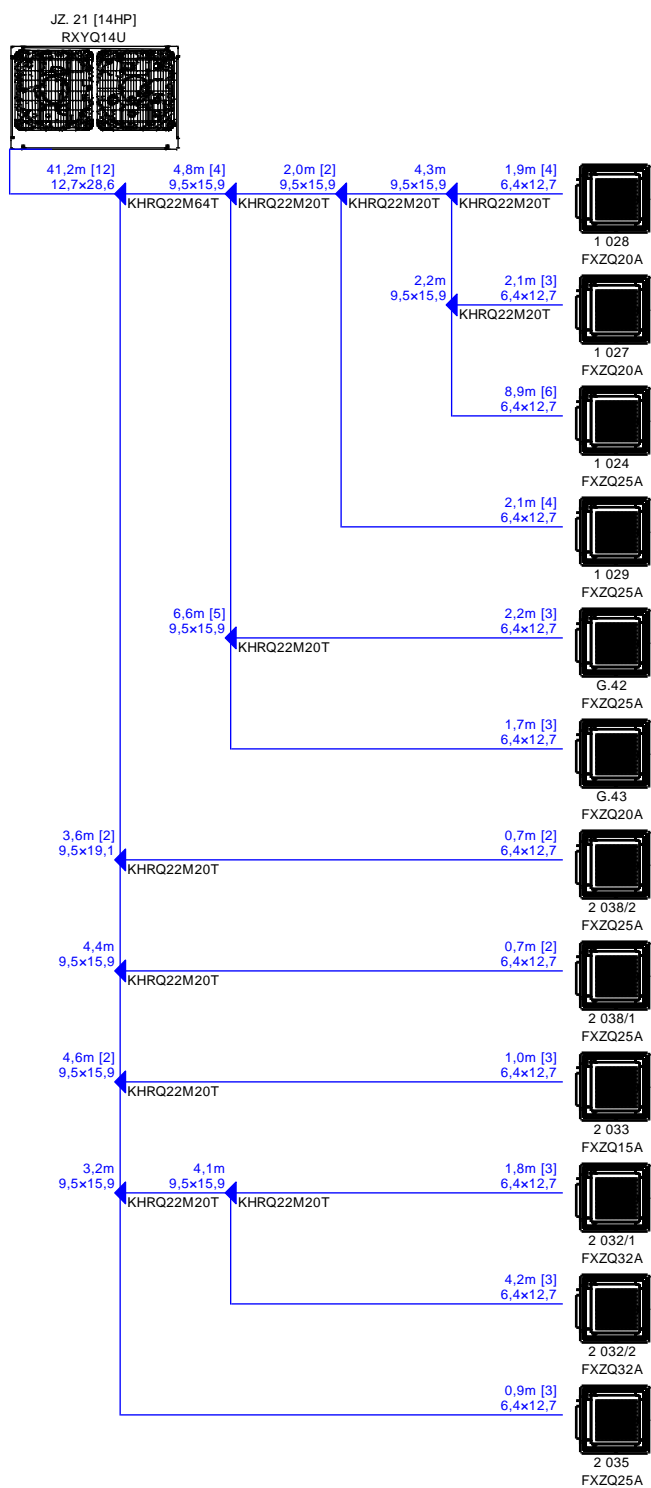


## 5.14. Instalacja JZ. 20 [14HP]

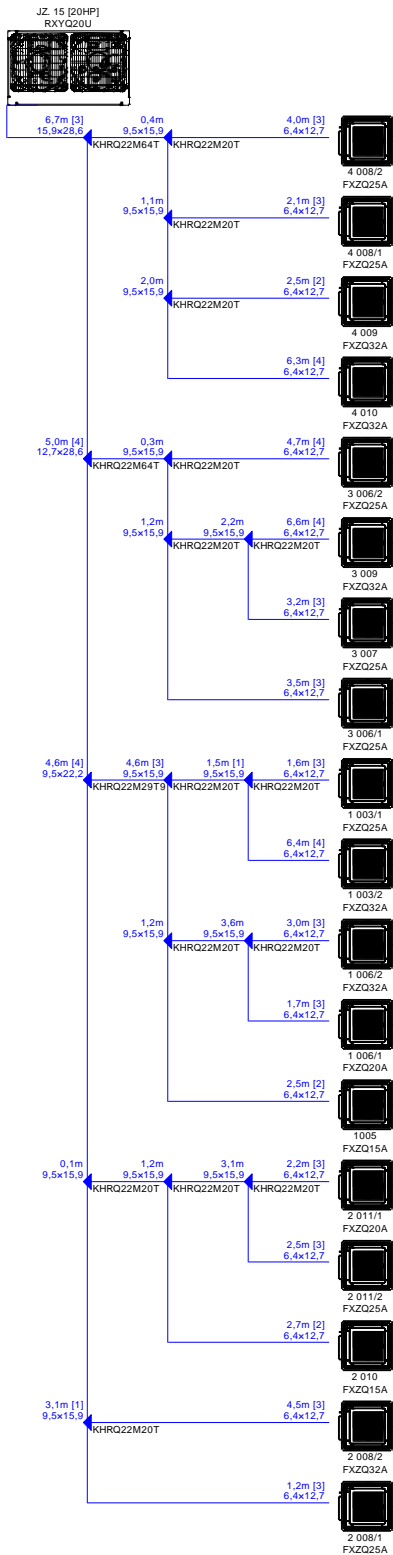




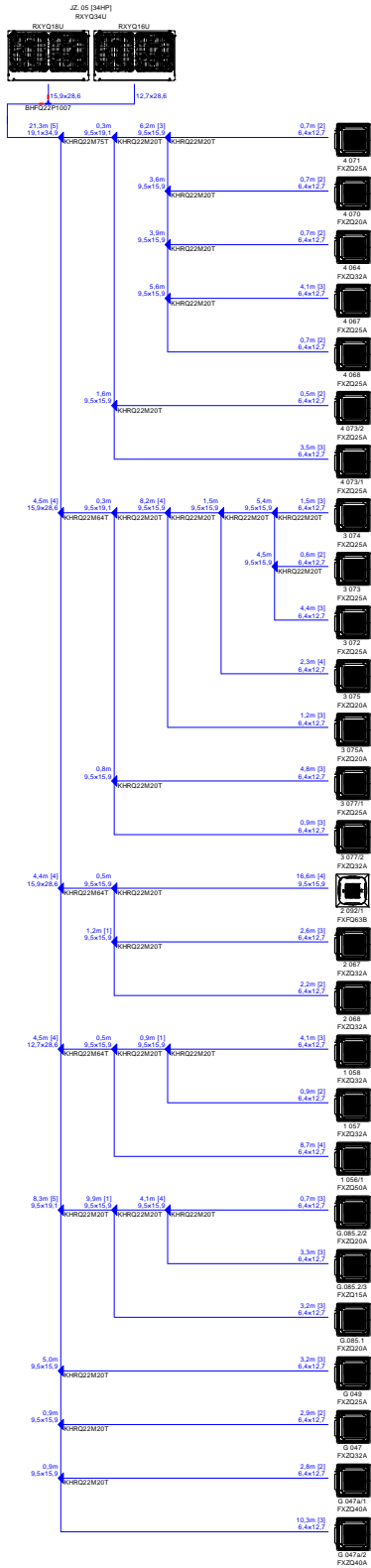
## 5.15. Instalacja JZ. 21 [14HP]



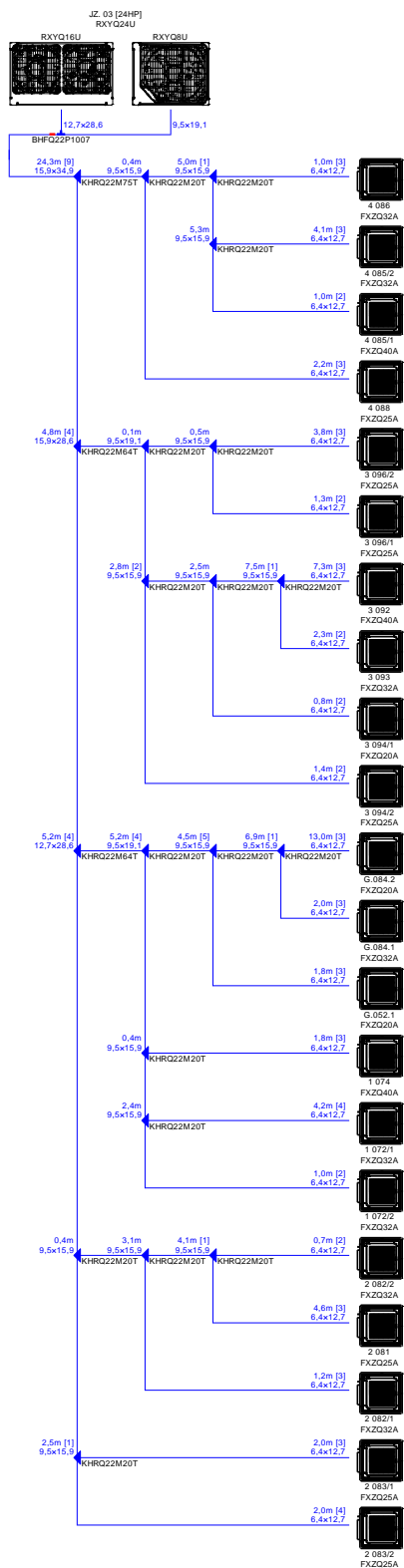
## 5.16. Instalacja JZ. 15 [20HP]



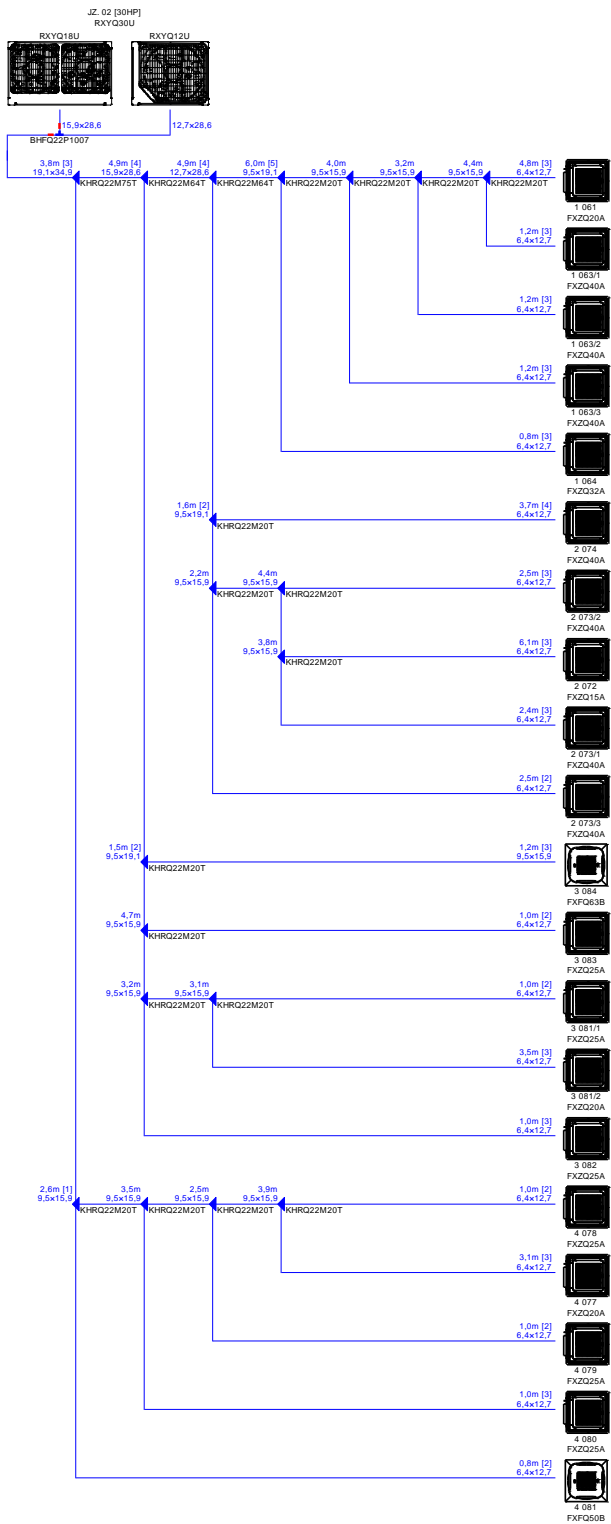
### 5.17. Instalacja JZ. 05 [34HP]



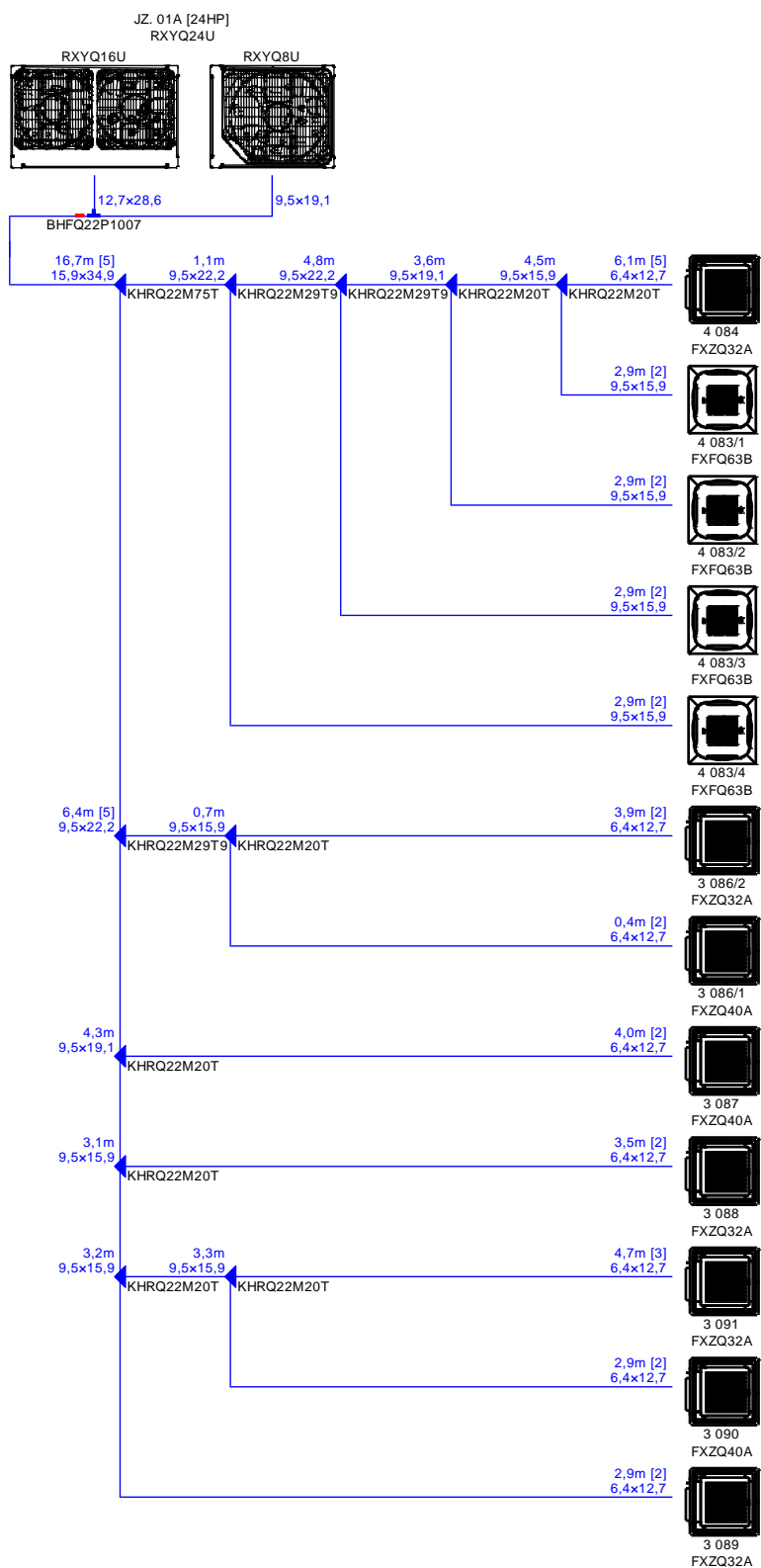
## 5.18. Instalacja JZ. 03 [24HP]



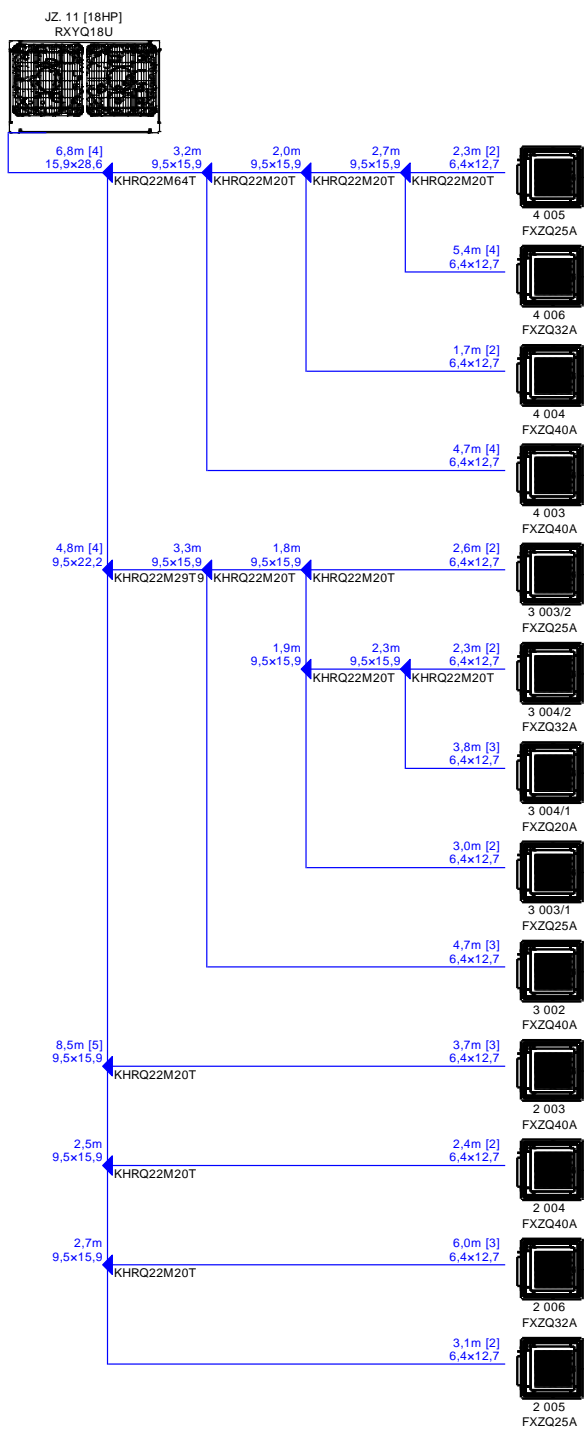
## 5.19. Instalacja JZ. 02 [30HP]



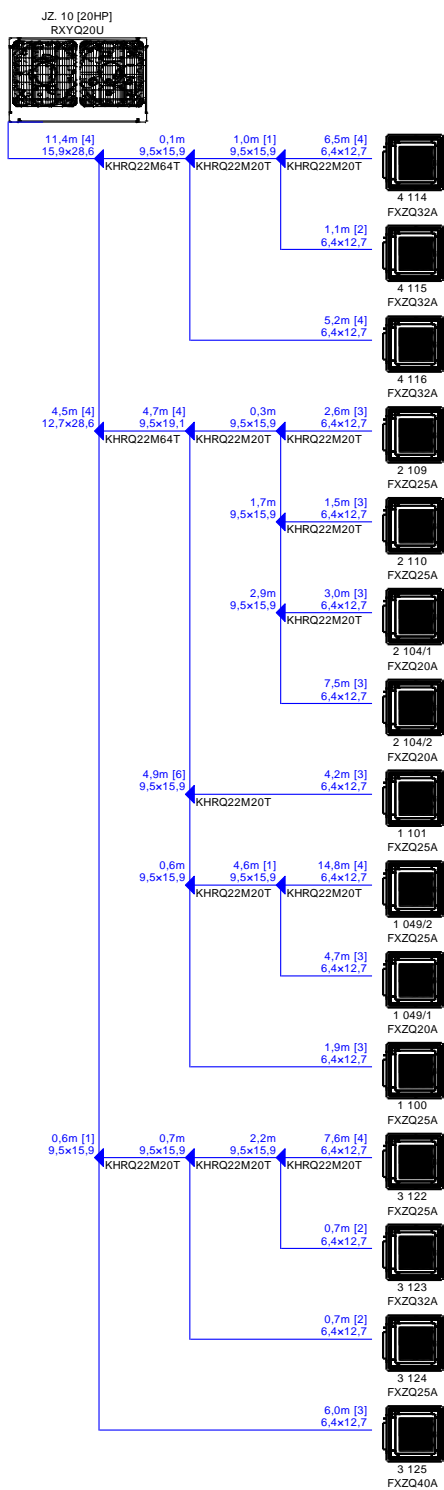
## 5.20. Instalacja JZ. 01A [24HP]



## 5.21. Instalacja JZ. 11 [18HP]

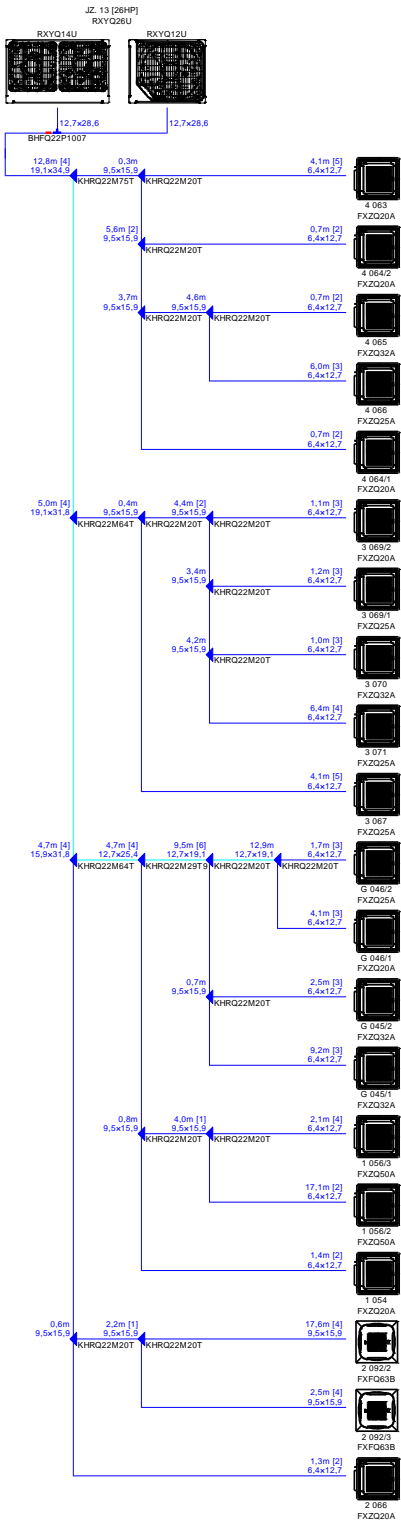


## 5.22. Instalacja JZ. 10 [20HP]



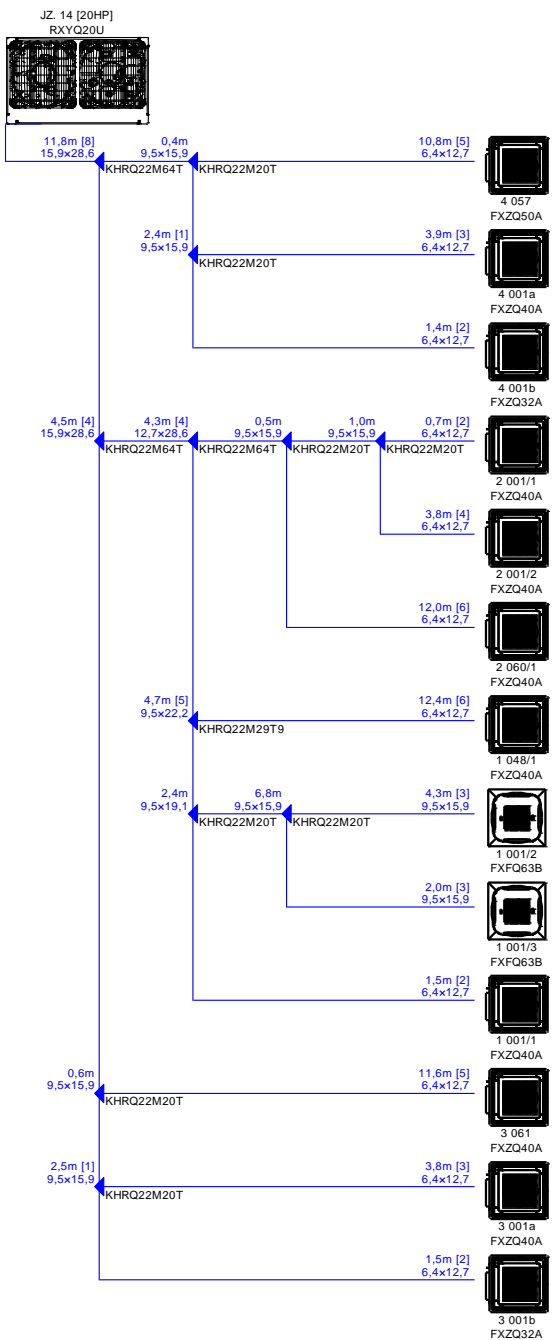


### 5.23. Instalacja JZ. 13 [26HP]

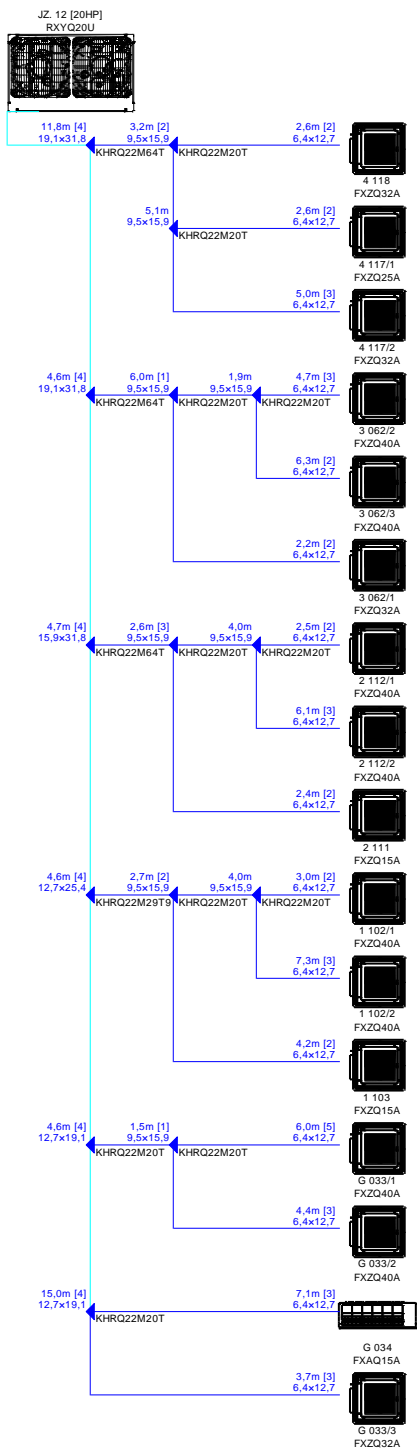


Rzeczywista długość (40,9m) od pierwszego odgałęzienia do G 046/1 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

### 5.24. Instalacja JZ. 14 [20HP]

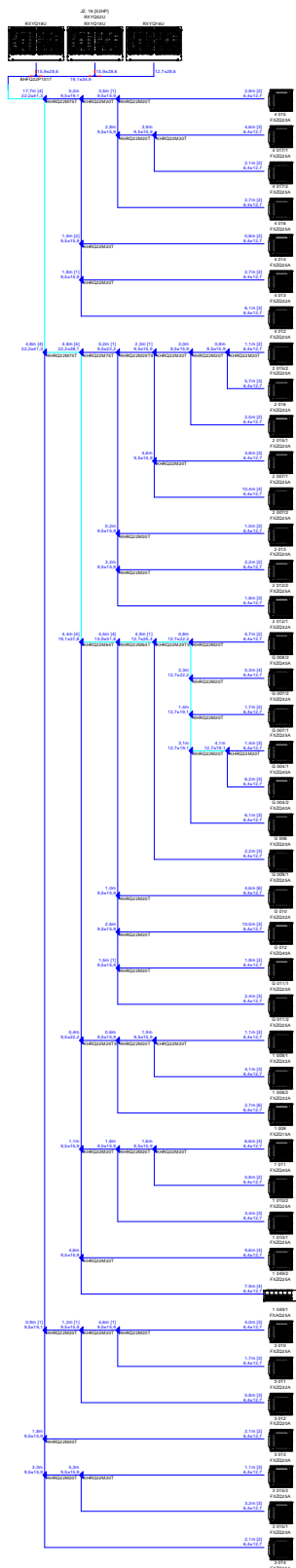


## 5.25. Instalacja JZ. 12 [20HP]



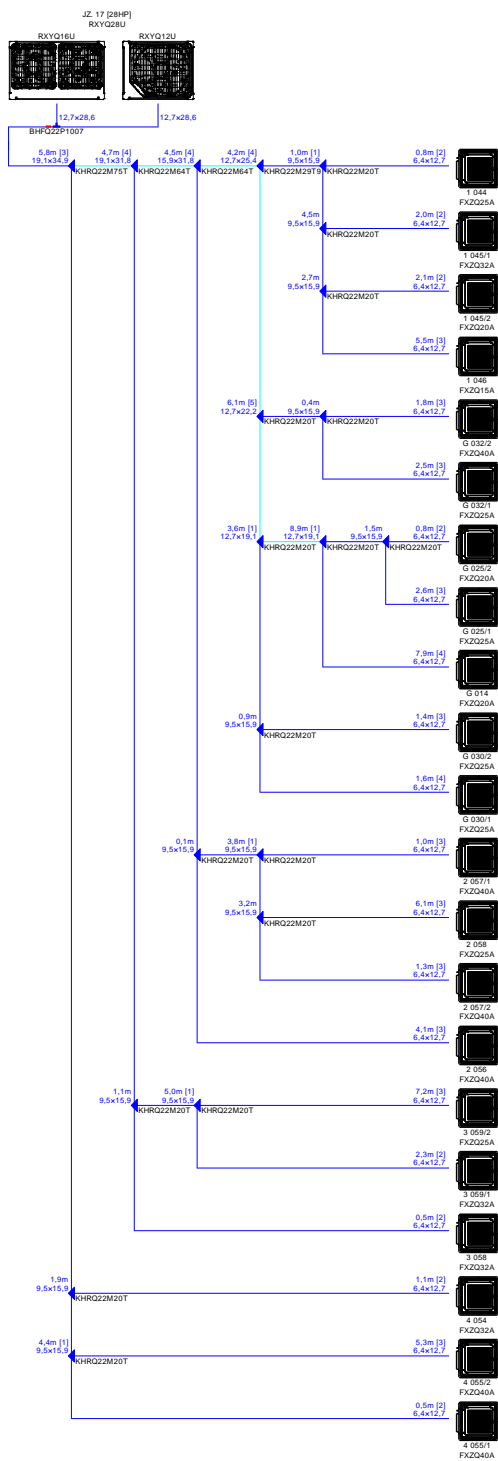
Rzeczywista długość (40,7m) od pierwszego odgańlenia do G 034 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

## 5.26. Instalacja JZ. 16 [52HP]



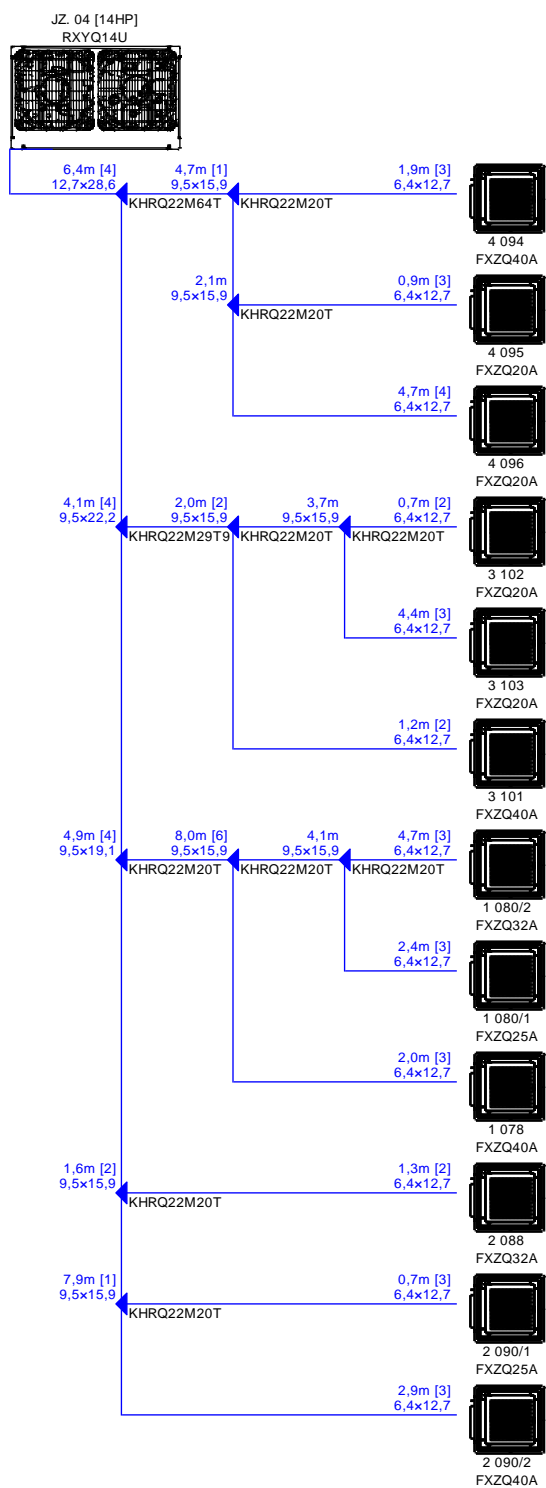
Rzeczywista długość (41,3m) od pierwszego odgańlenia do G 004/2 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

## 5.27. Instalacja JZ. 17 [28HP]

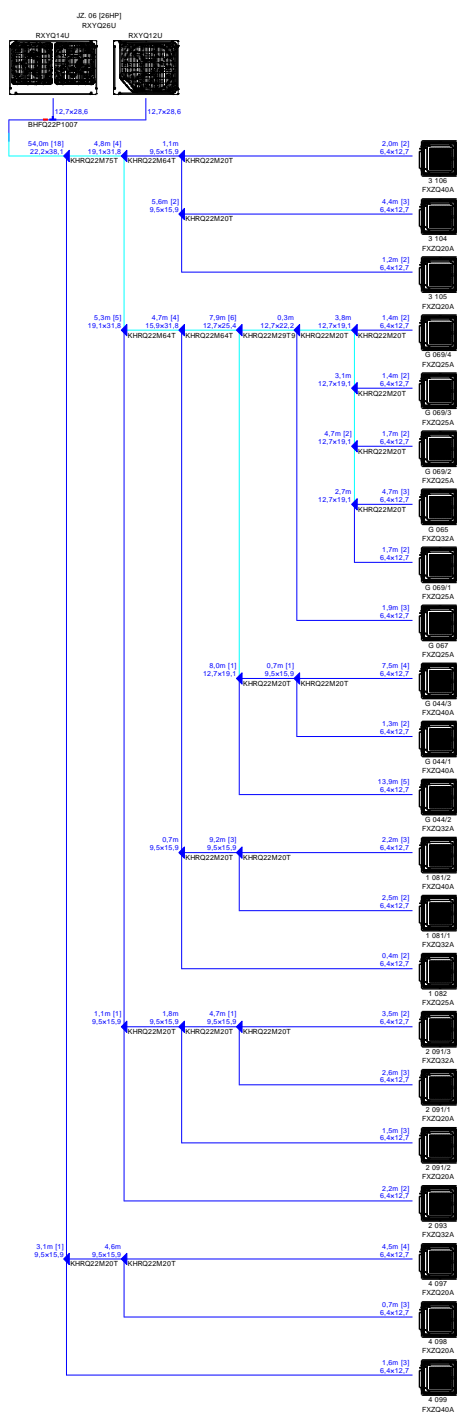


Rzeczywista długość (40,1m) od pierwszego odgałęzienia do G 014 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

## 5.28. Instalacja JZ. 04 [14HP]

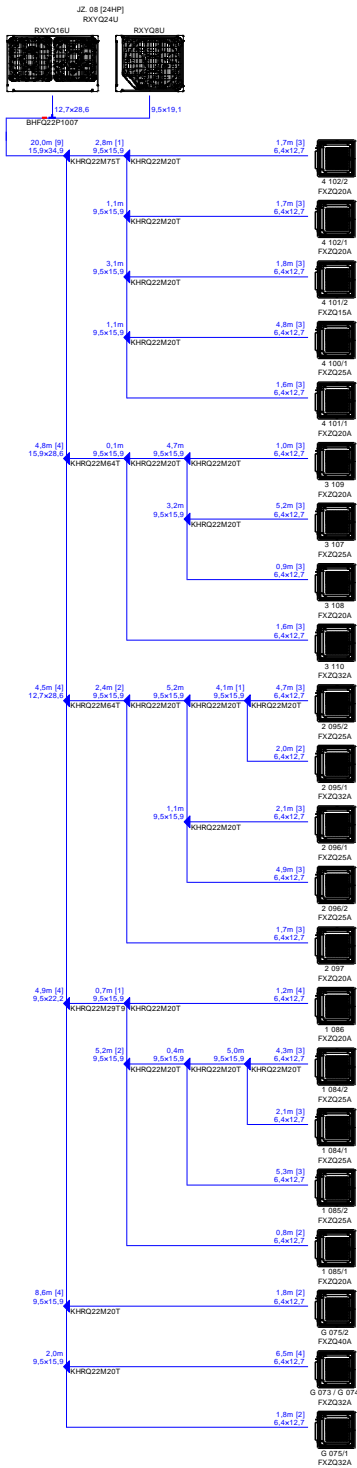


## 5.29. Instalacja JZ. 06 [26HP]



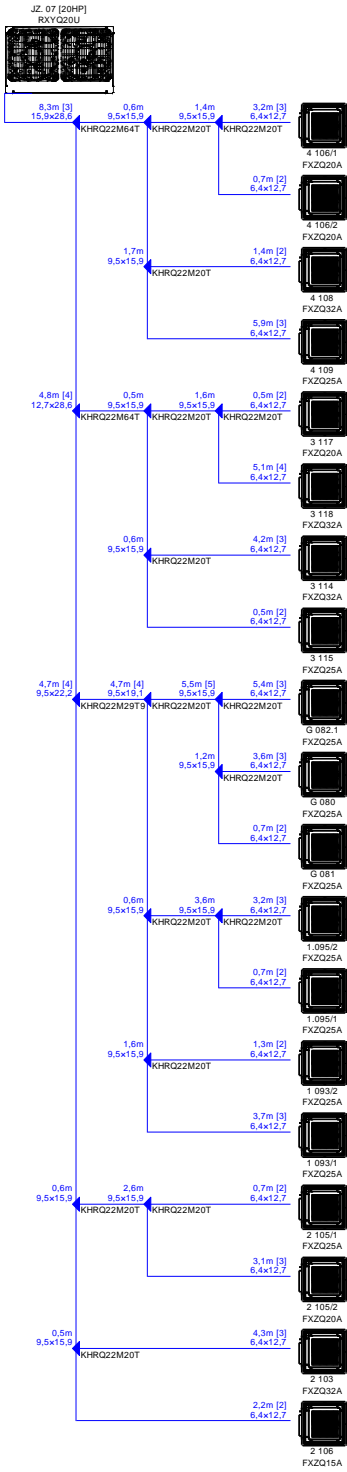
Rzeczywista długość (42,0m) od pierwszego odgałęzienia do G 065 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone  
 Rzeczywista długość (44,7m) od pierwszego odgałęzienia do G 044/2 przekracza 40,0m. Rury pośrednie zostały zwiększone

## 5.30. Instalacja JZ. 08 [24HP]

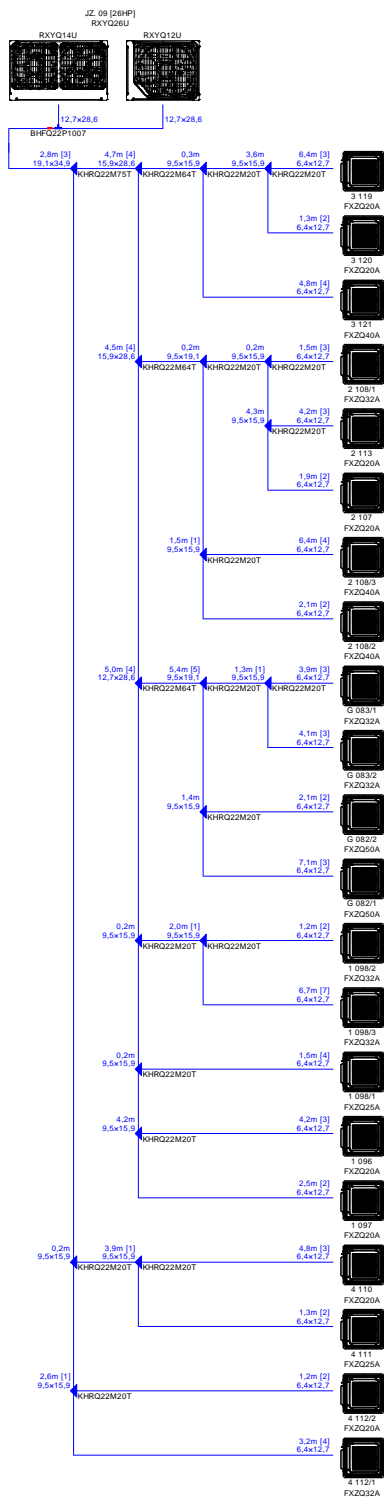




### 5.31. Instalacja JZ. 07 [20HP]



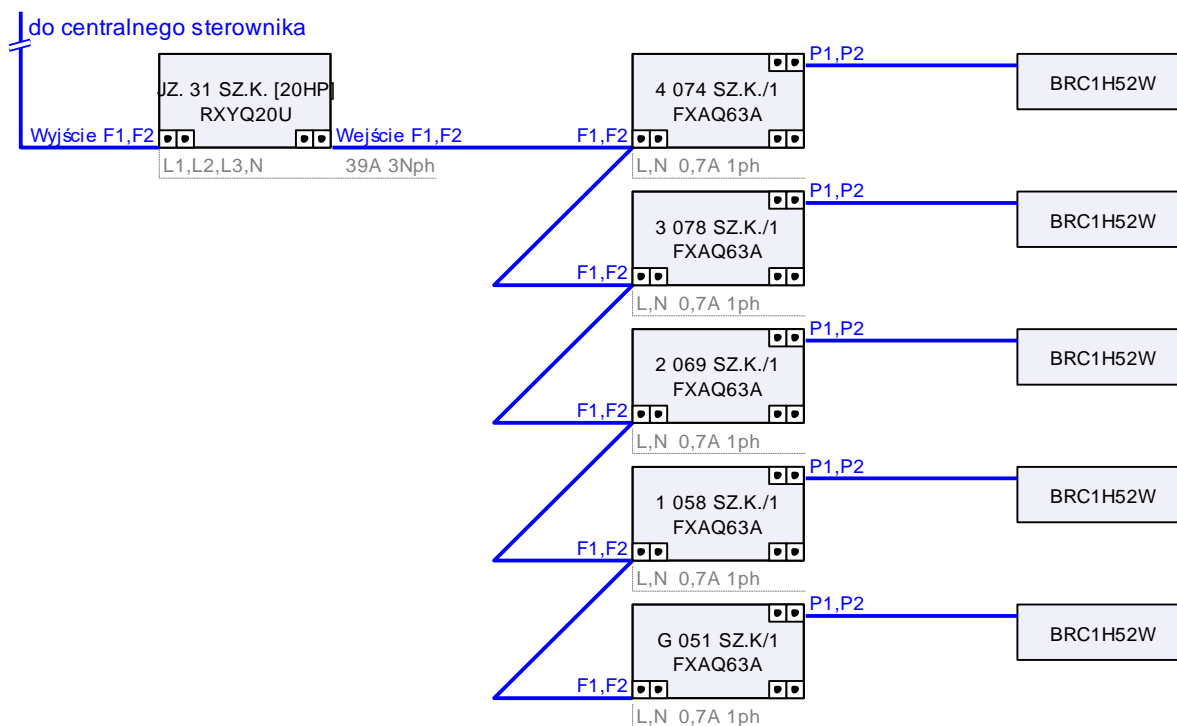
## 5.32. Instalacja JZ. 09 [26HP]



## 6. Schematy elektryczne

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

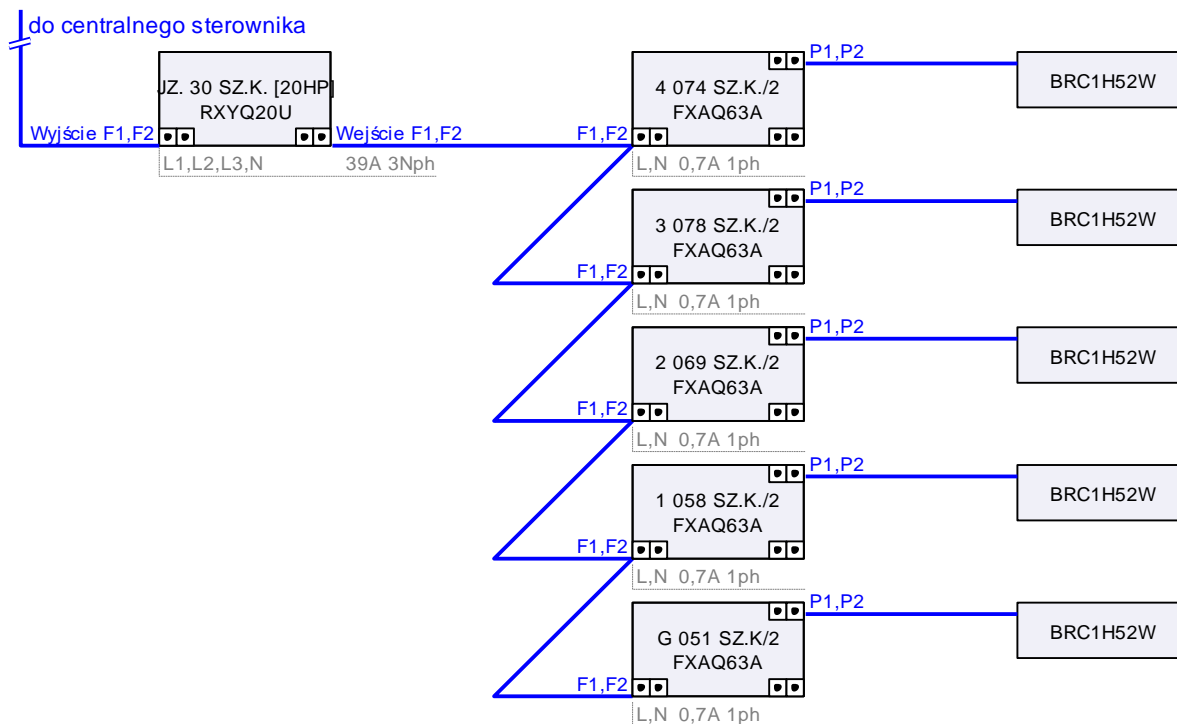
### 6.1. Okablowanie JZ. 31 SZ.K. [20HP]



F1F2 IN/OUT transmission wiring, use 2-core wires of 0,75 to 1,25 mm<sup>2</sup> size cables, without shield (but shielded cable can be used if local regulation prescribes it)

*Note: The shield should only be earthed at outdoor unit side, not at the indoor units!*

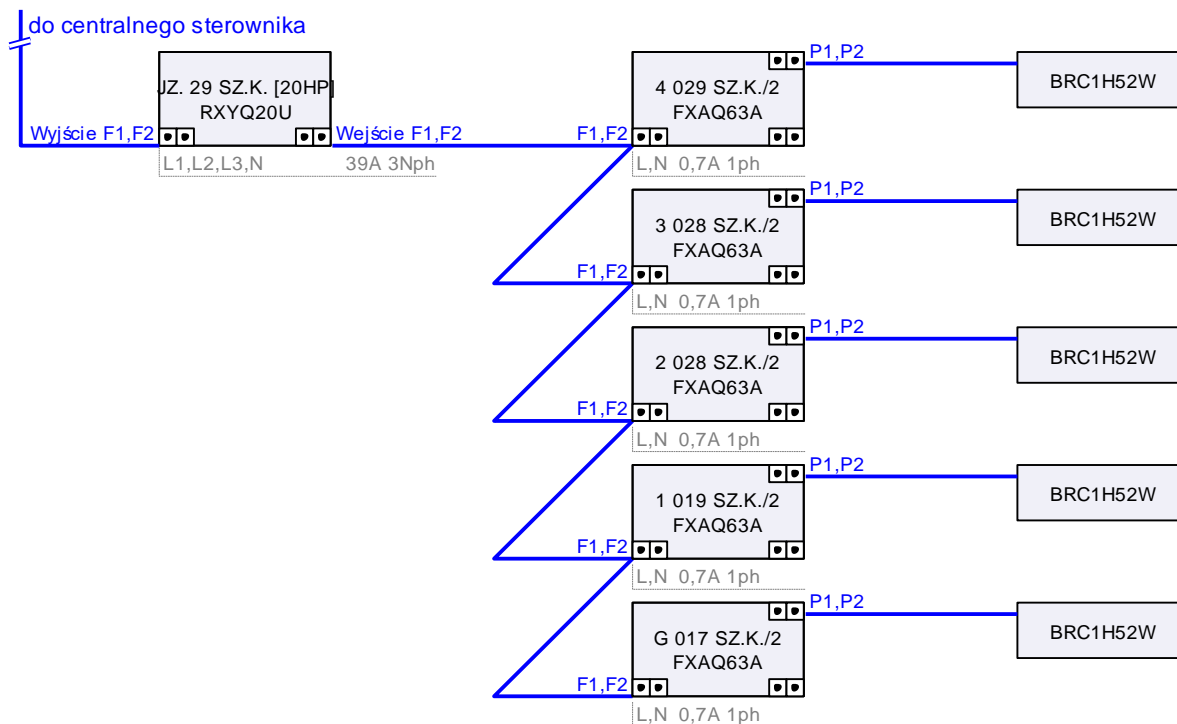
## 6.2. Okablowanie JZ. 30 SZ.K. [20HP]



F1F2 IN/OUT transmission wiring, use 2-core wires of 0,75 to 1,25 mm<sup>2</sup> size cables, without shield (but shielded cable can be used if local regulation prescribes it)

*Note: The shield should only be earthed at outdoor unit side, not at the indoor units!*

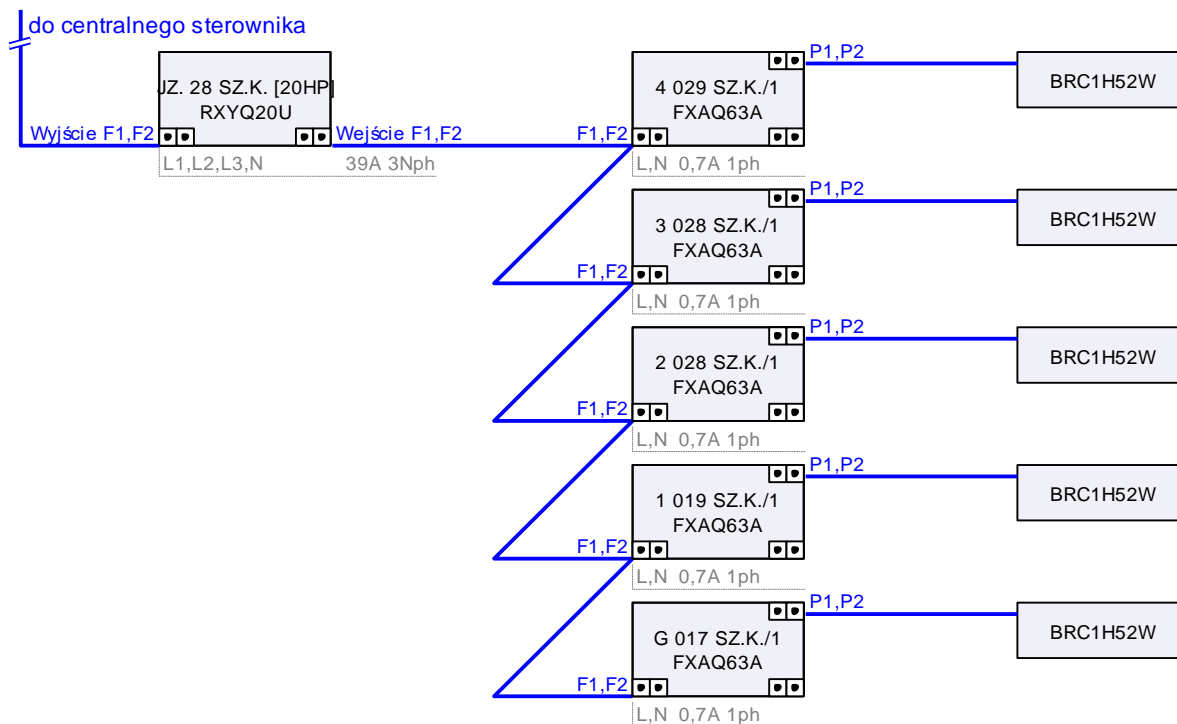
### 6.3. Okablowanie JZ. 29 SZ.K. [20HP]



F1F2 IN/OUT transmission wiring, use 2-core wires of 0,75 to 1,25 mm<sup>2</sup> size cables, without shield (but shielded cable can be used if local regulation prescribes it)

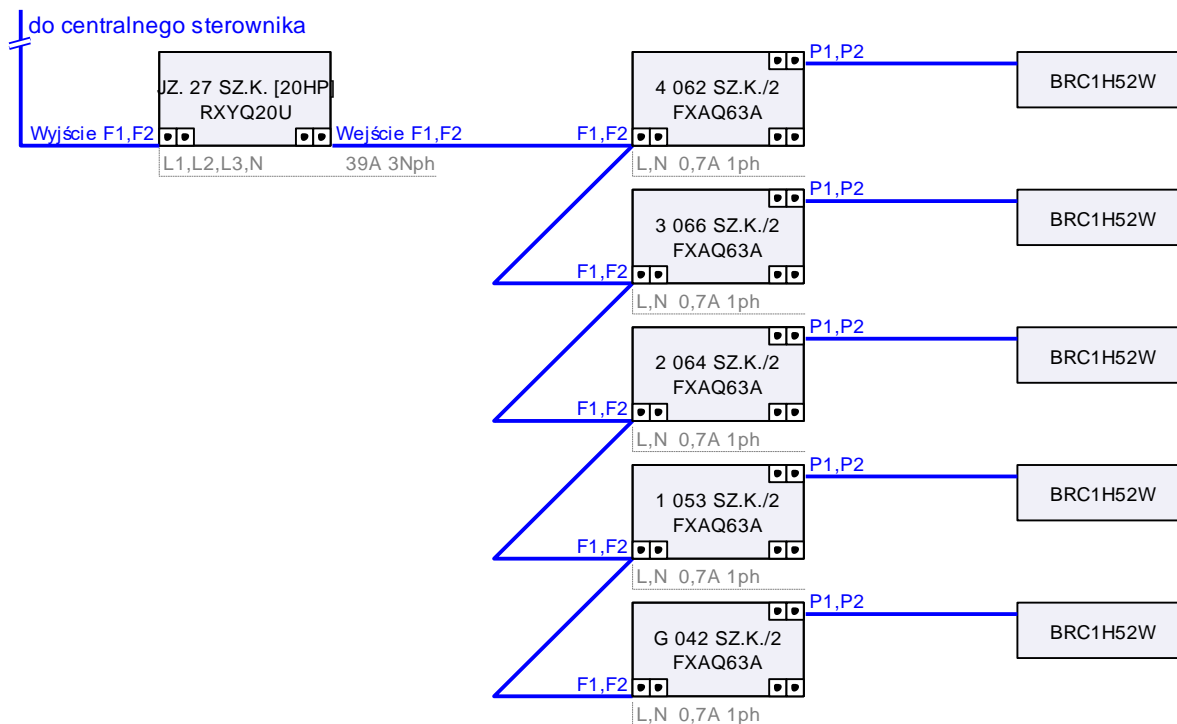
*Note: The shield should only be earthed at outdoor unit side, not at the indoor units!*

## 6.4. Okablowanie JZ. 28 SZ.K. [20HP]



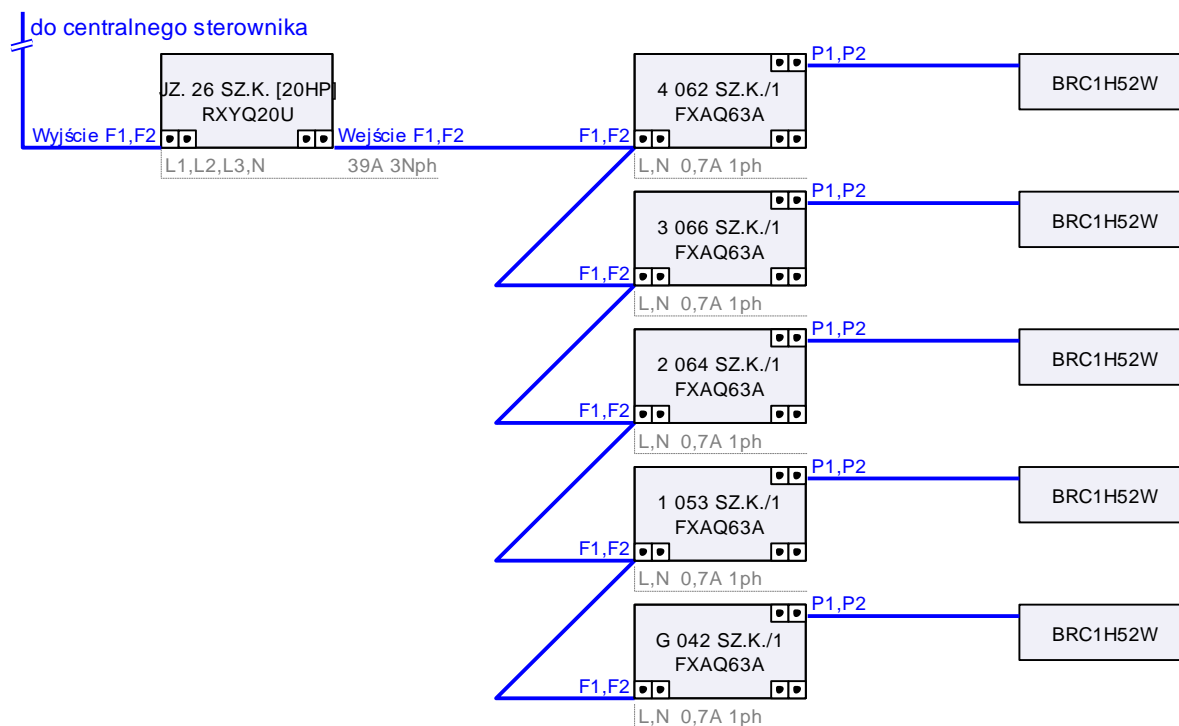
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.5. Okablowanie JZ. 27 SZ.K. [20HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

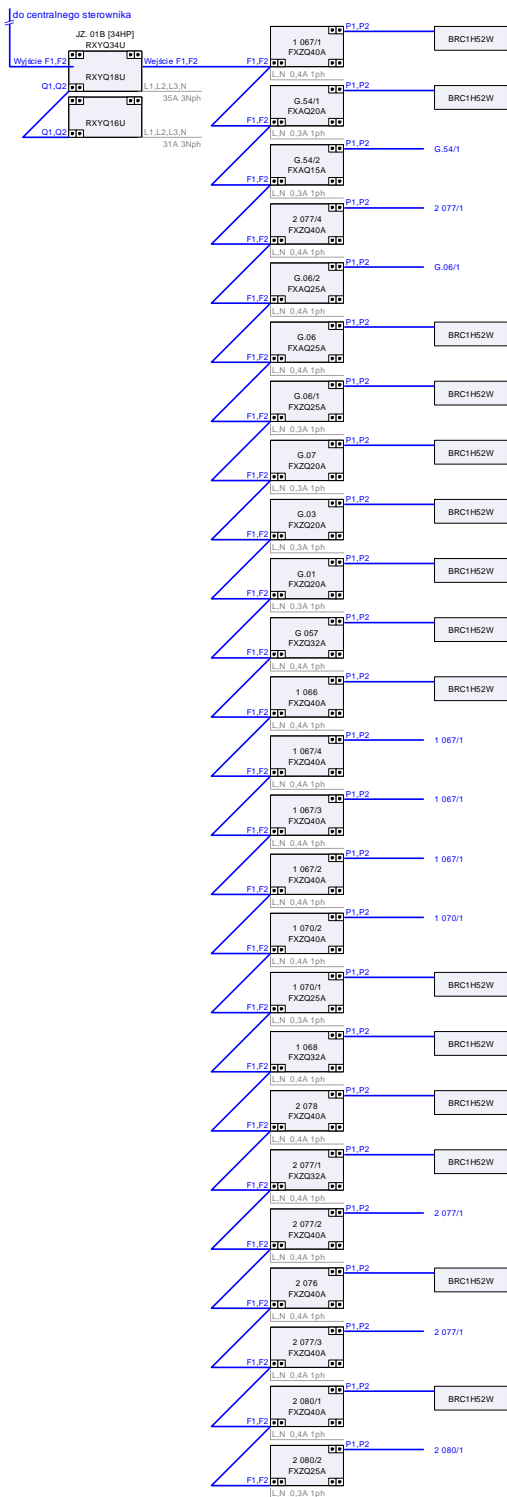
## 6.6. Okablowanie JZ. 26 SZ.K. [20HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

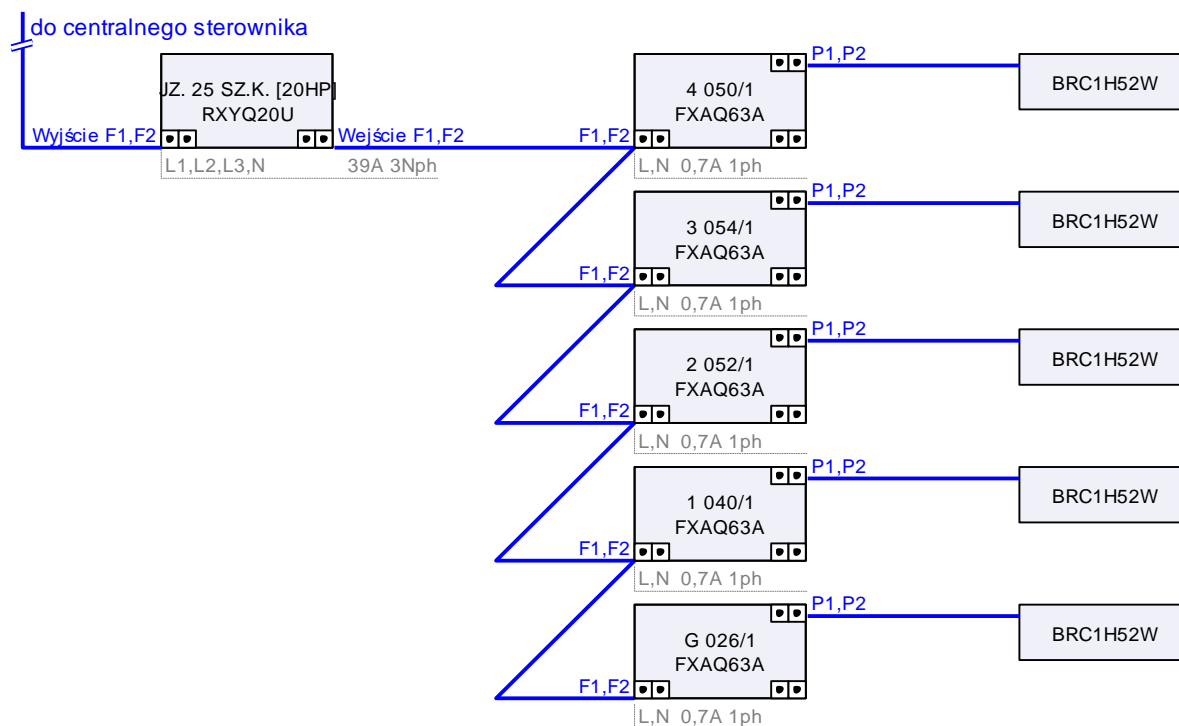


### 6.7. Okablowanie JZ. 01B [34HP]



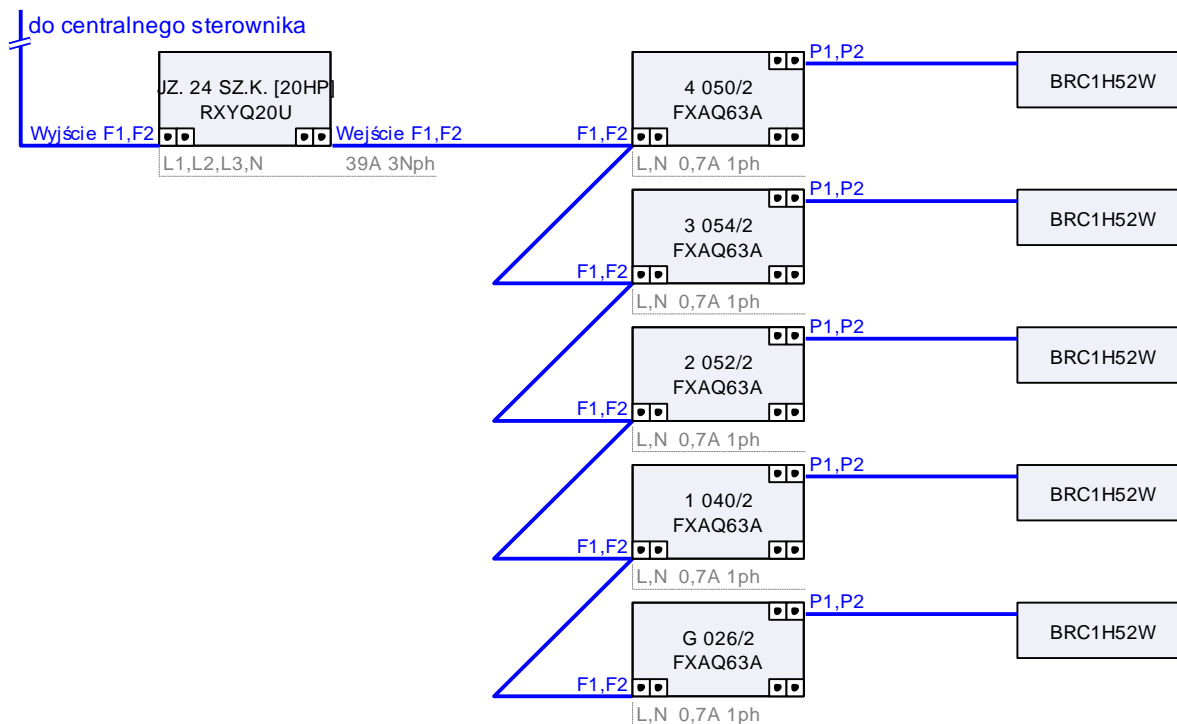
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.8. Okablowanie JZ. 25 SZ.K. [20HP]



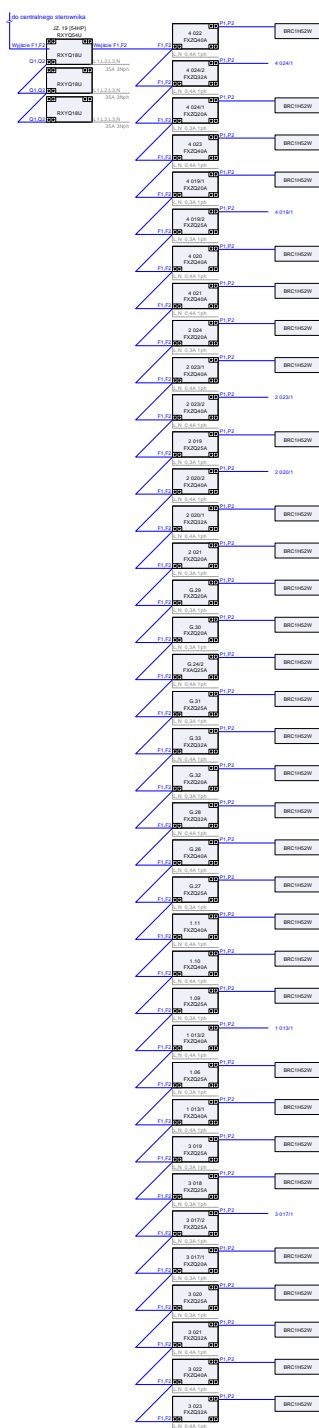
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.9. Okablowanie JZ. 24 SZ.K. [20HP]



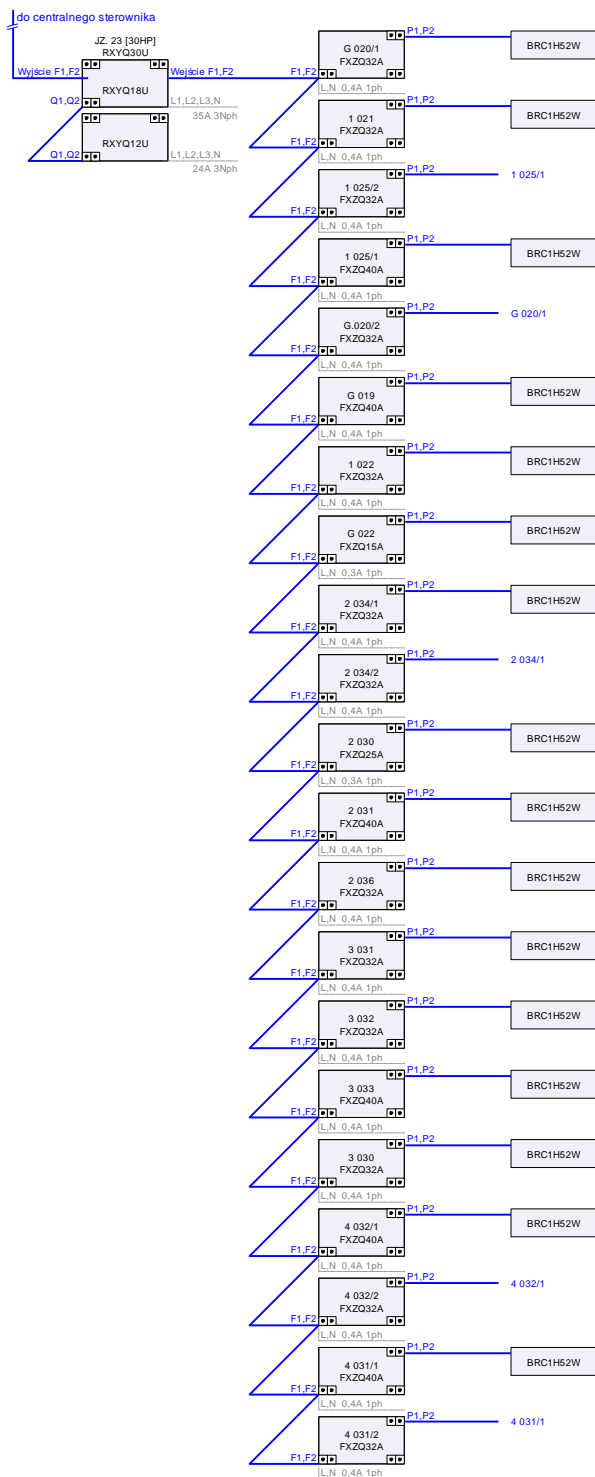
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.10. Okablowanie JZ. 19 [54HP]



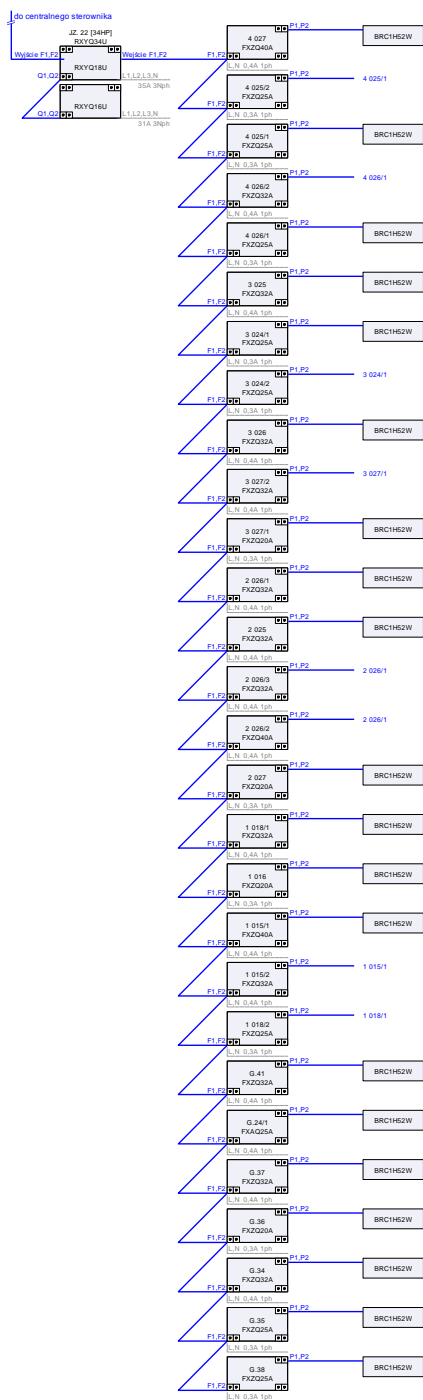
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.11. Okablowanie JZ. 23 [30HP]



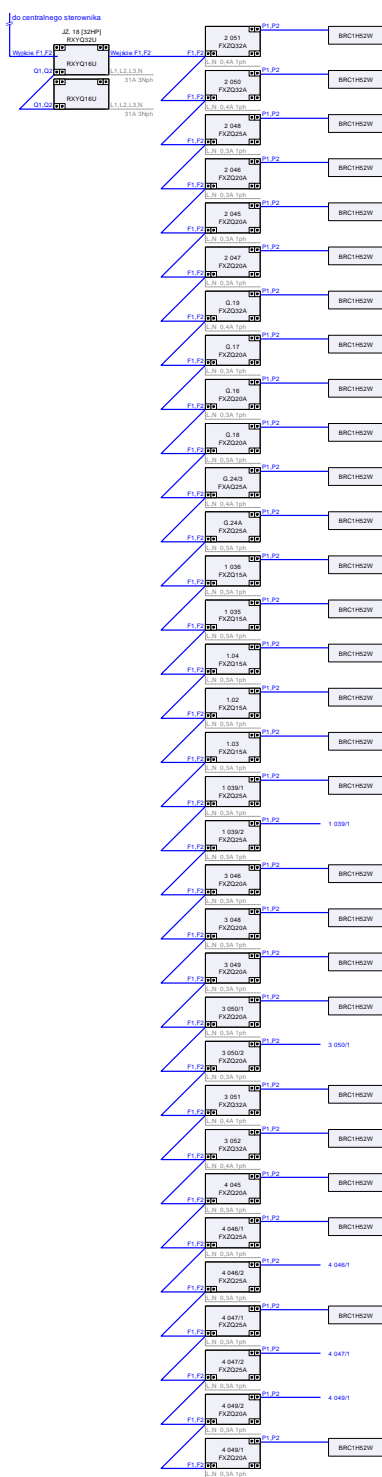
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.12. Okablowanie JZ. 22 [34HP]



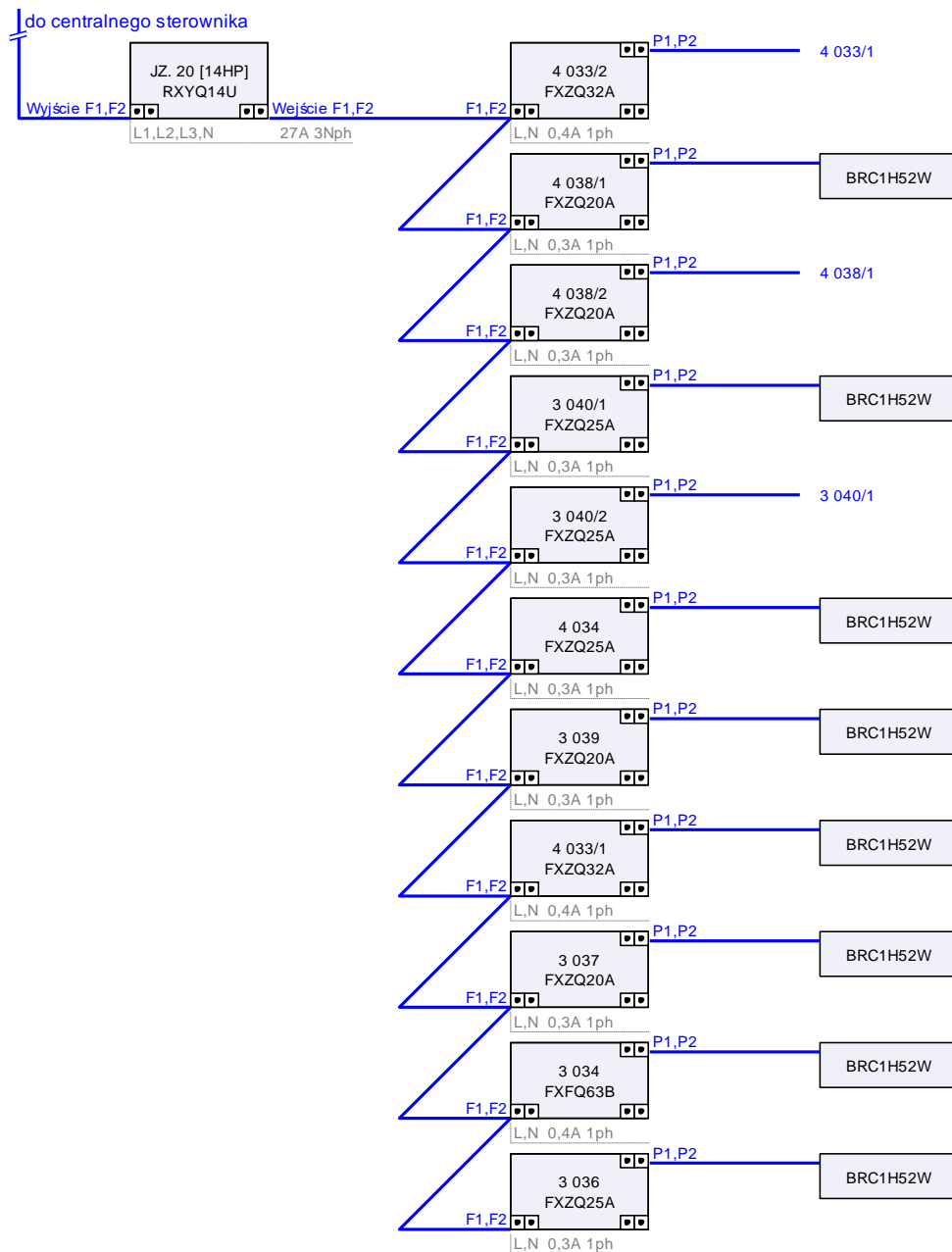
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.13. Okablowanie JZ. 18 [32HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

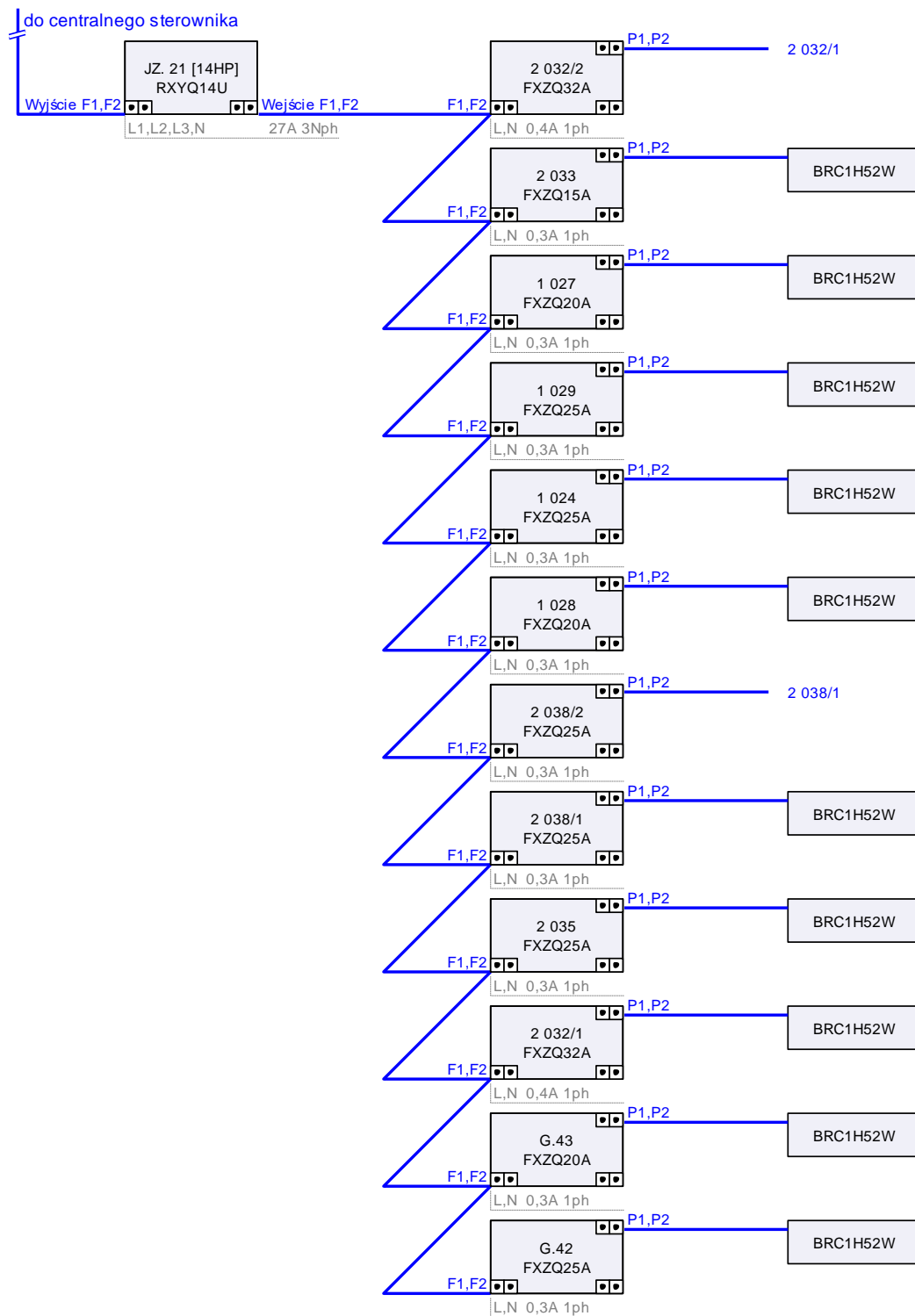
## 6.14. Okablowanie JZ. 20 [14HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

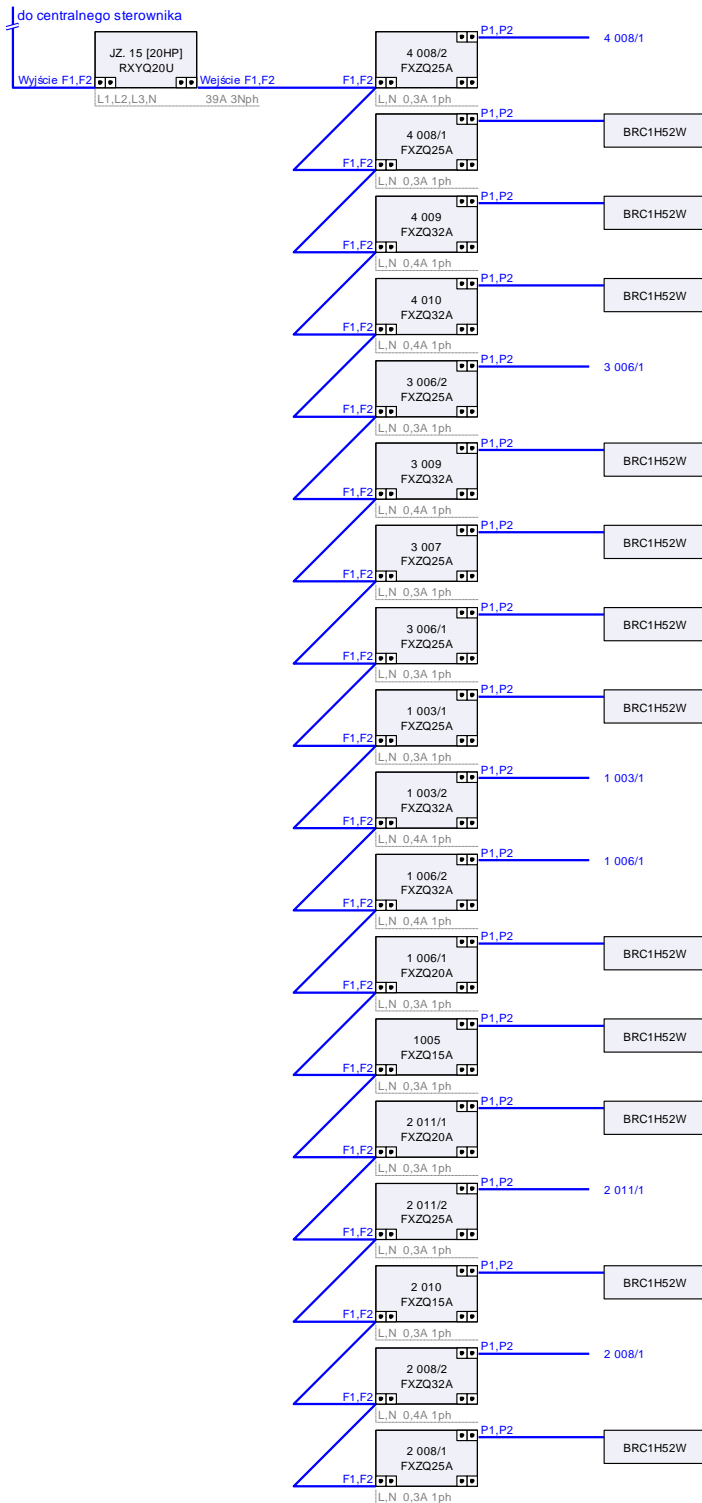


## 6.15. Okablowanie JZ. 21 [14HP]



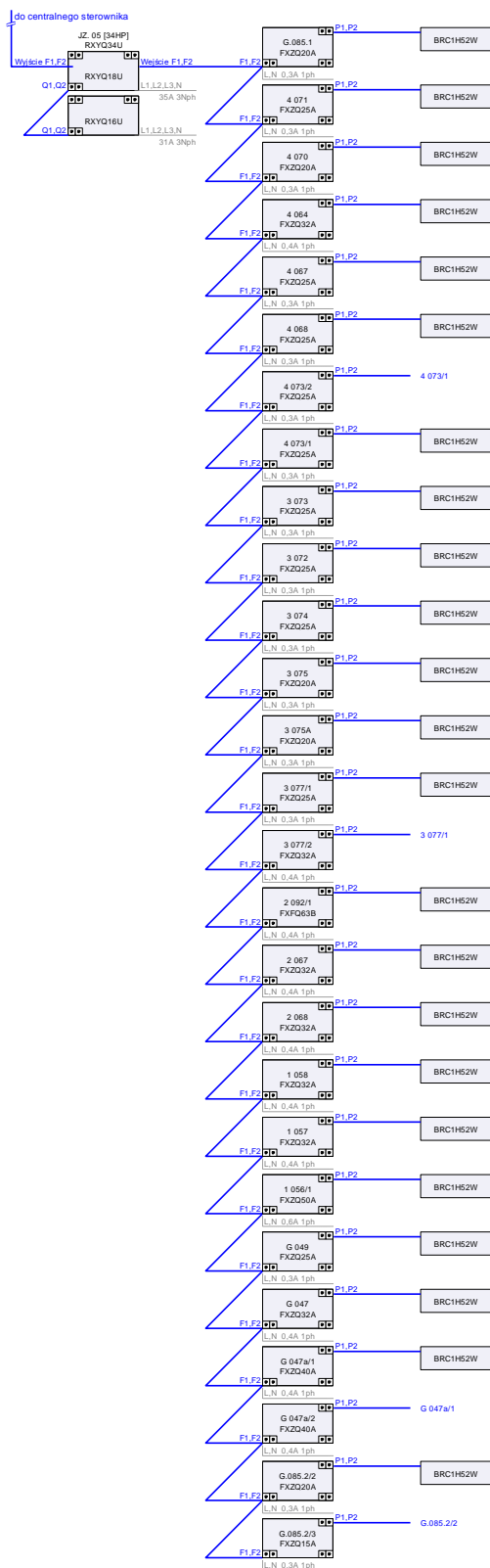
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

### 6.16. Okablowanie JZ. 15 [20HP]



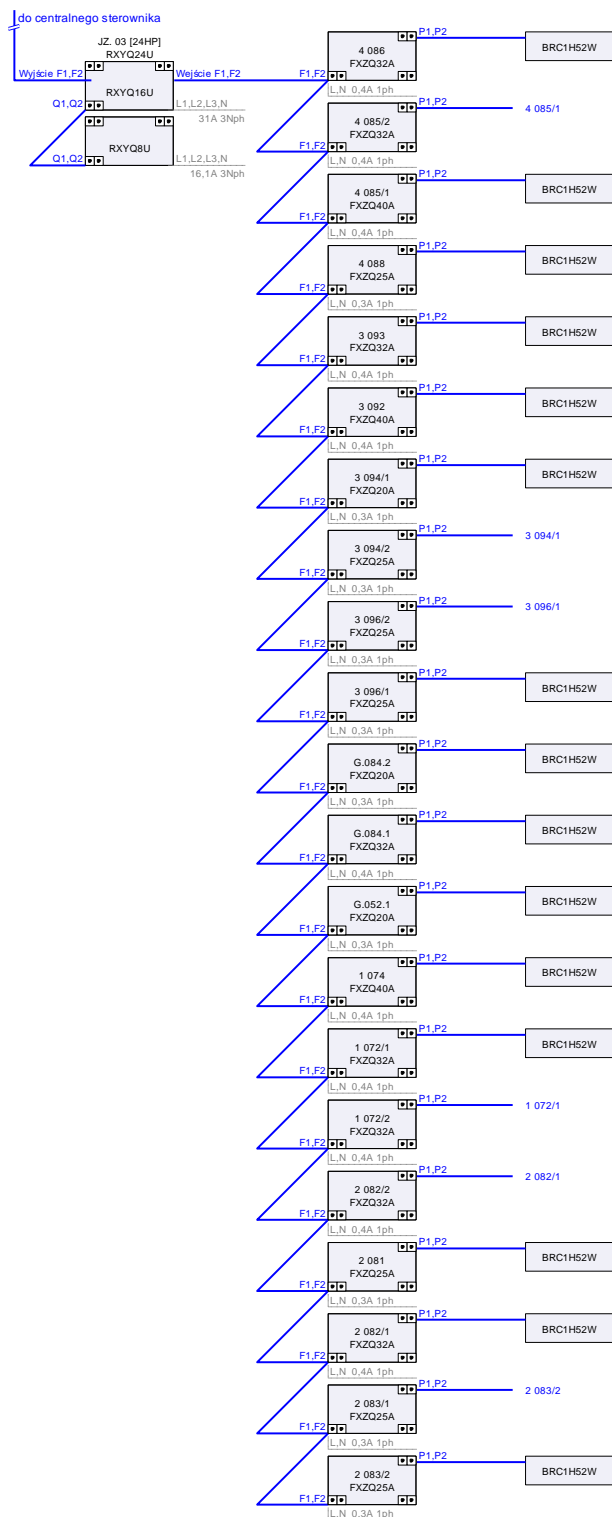
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.17. Okablowanie JZ. 05 [34HP]



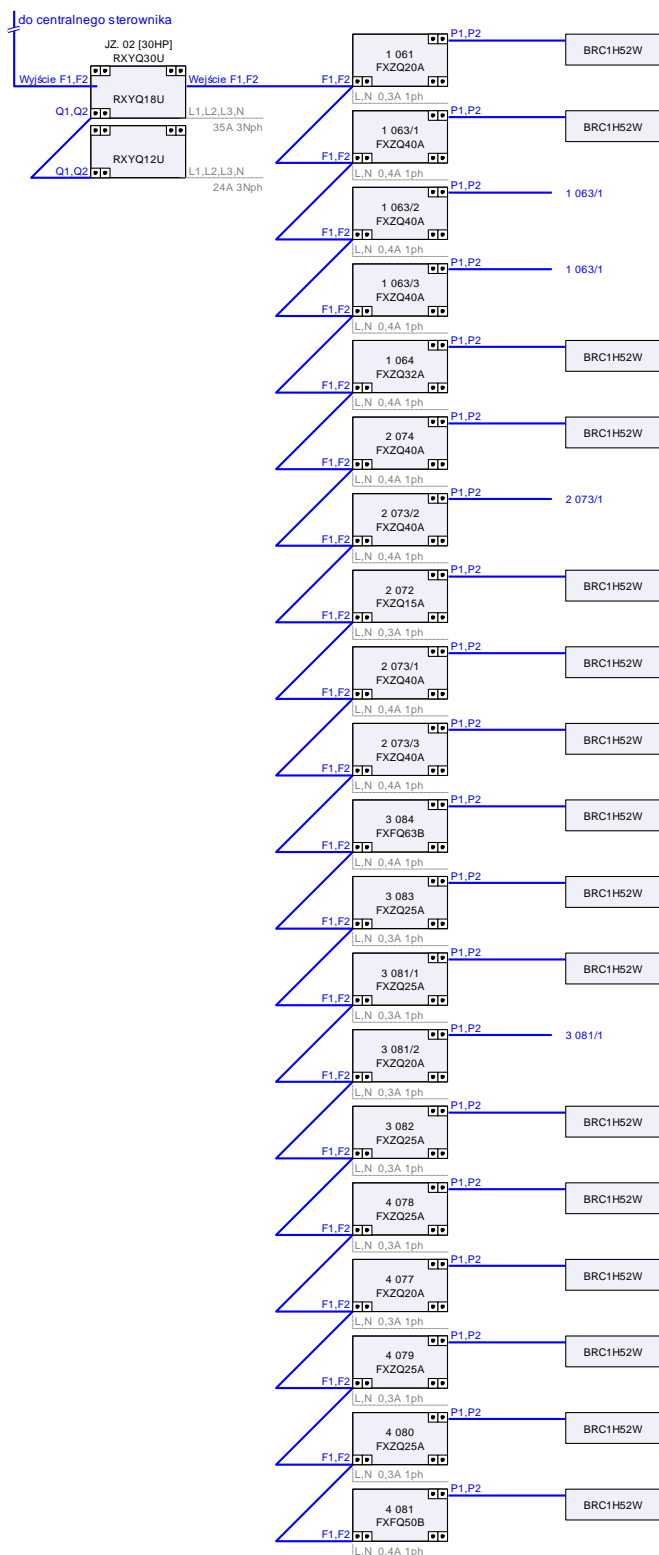
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.18. Okablowanie JZ. 03 [24HP]



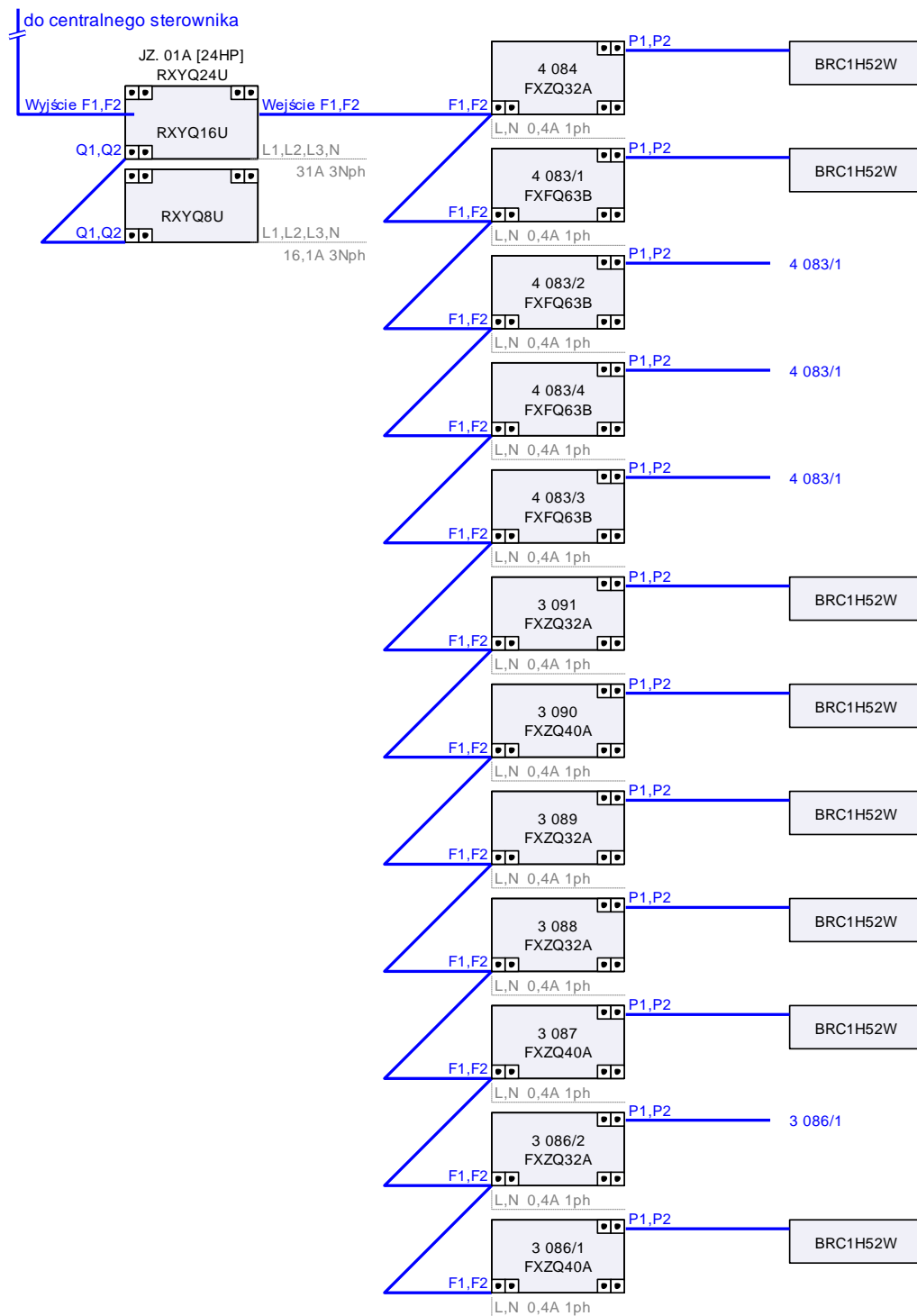
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.19. Okablowanie JZ. 02 [30HP]



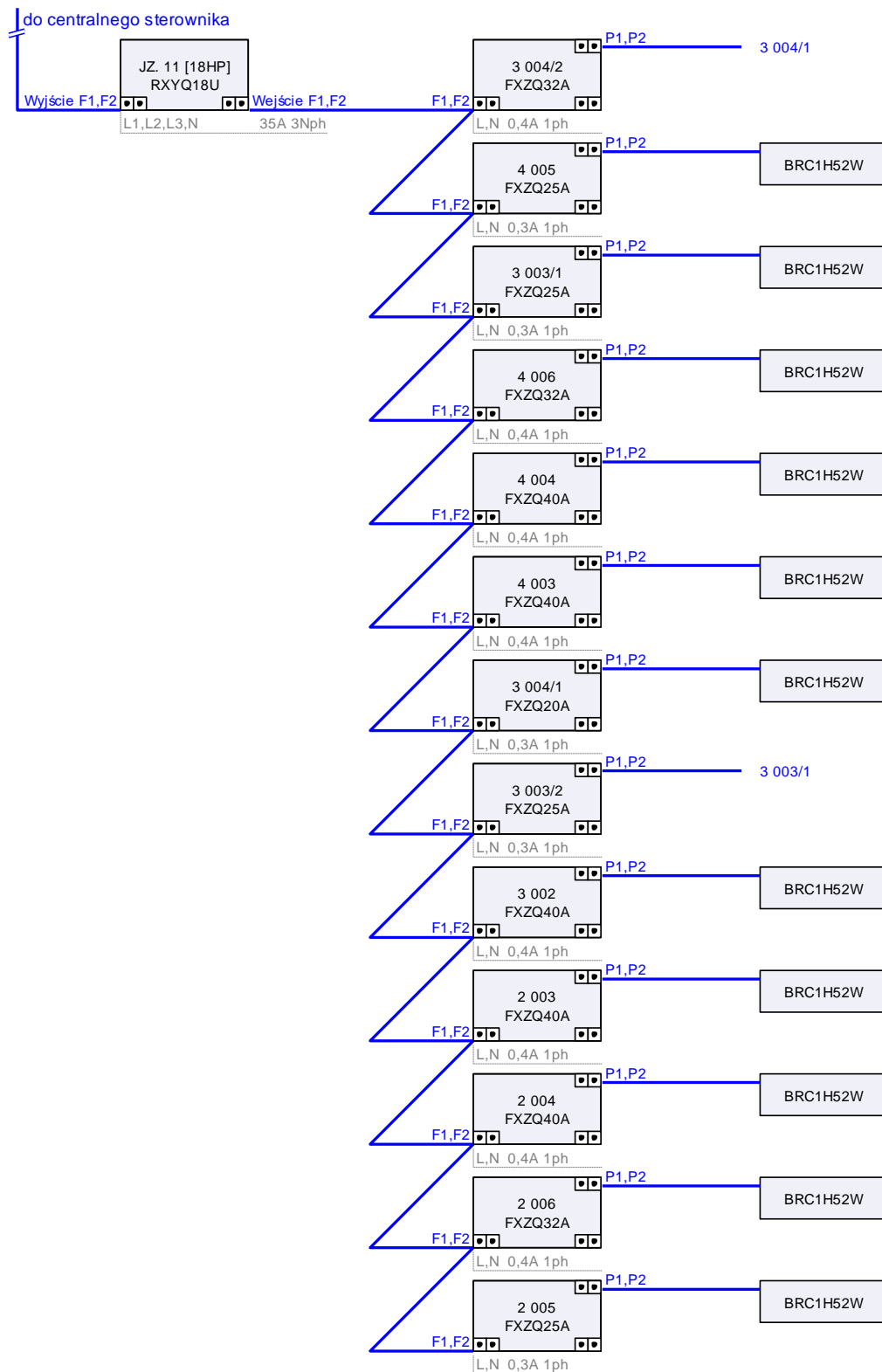
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.20. Okablowanie JZ. 01A [24HP]



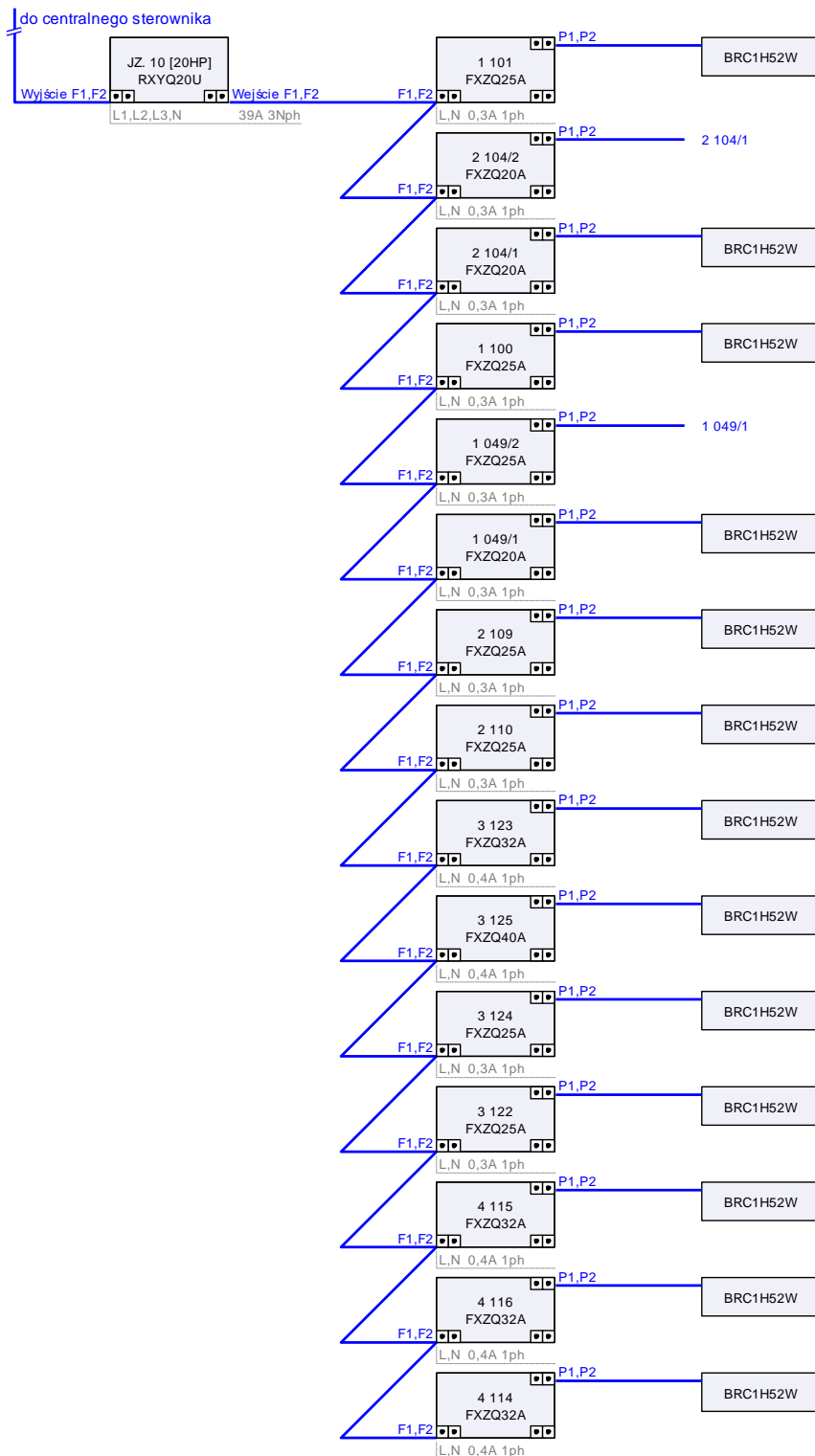
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.21. Okablowanie JZ. 11 [18HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

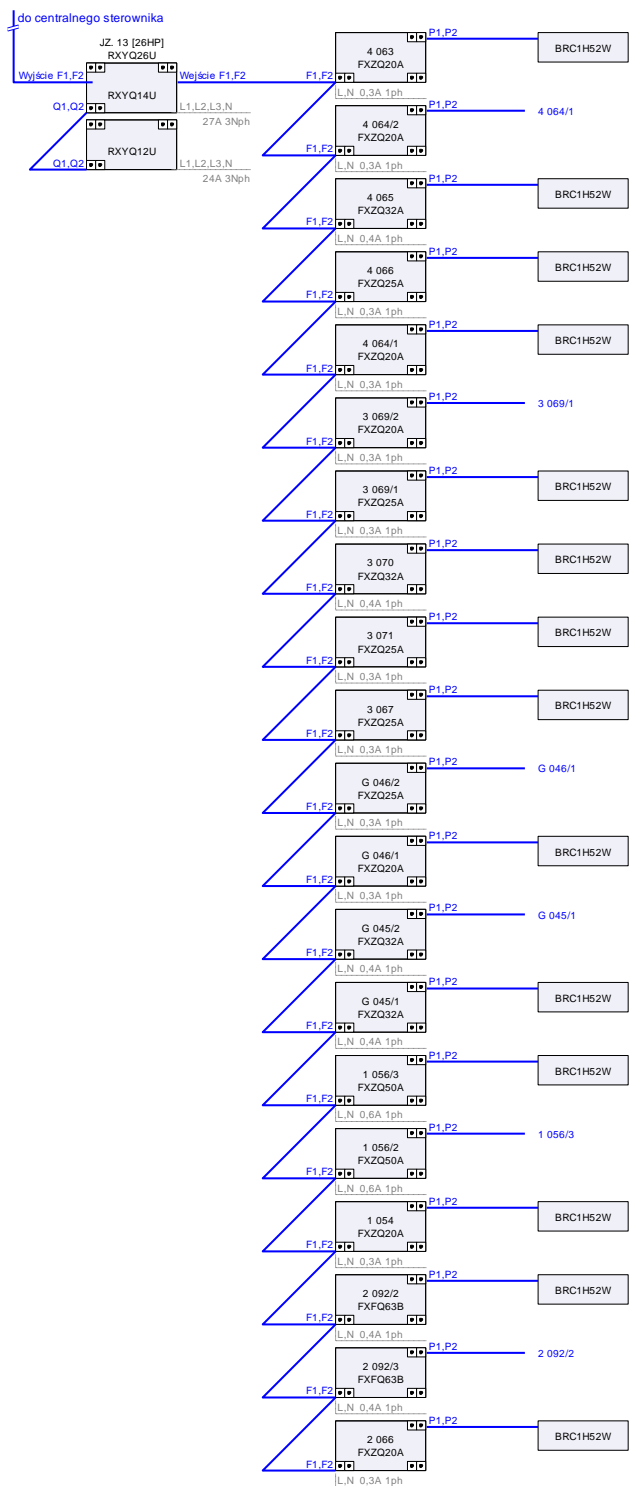
## 6.22. Okablowanie JZ. 10 [20HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

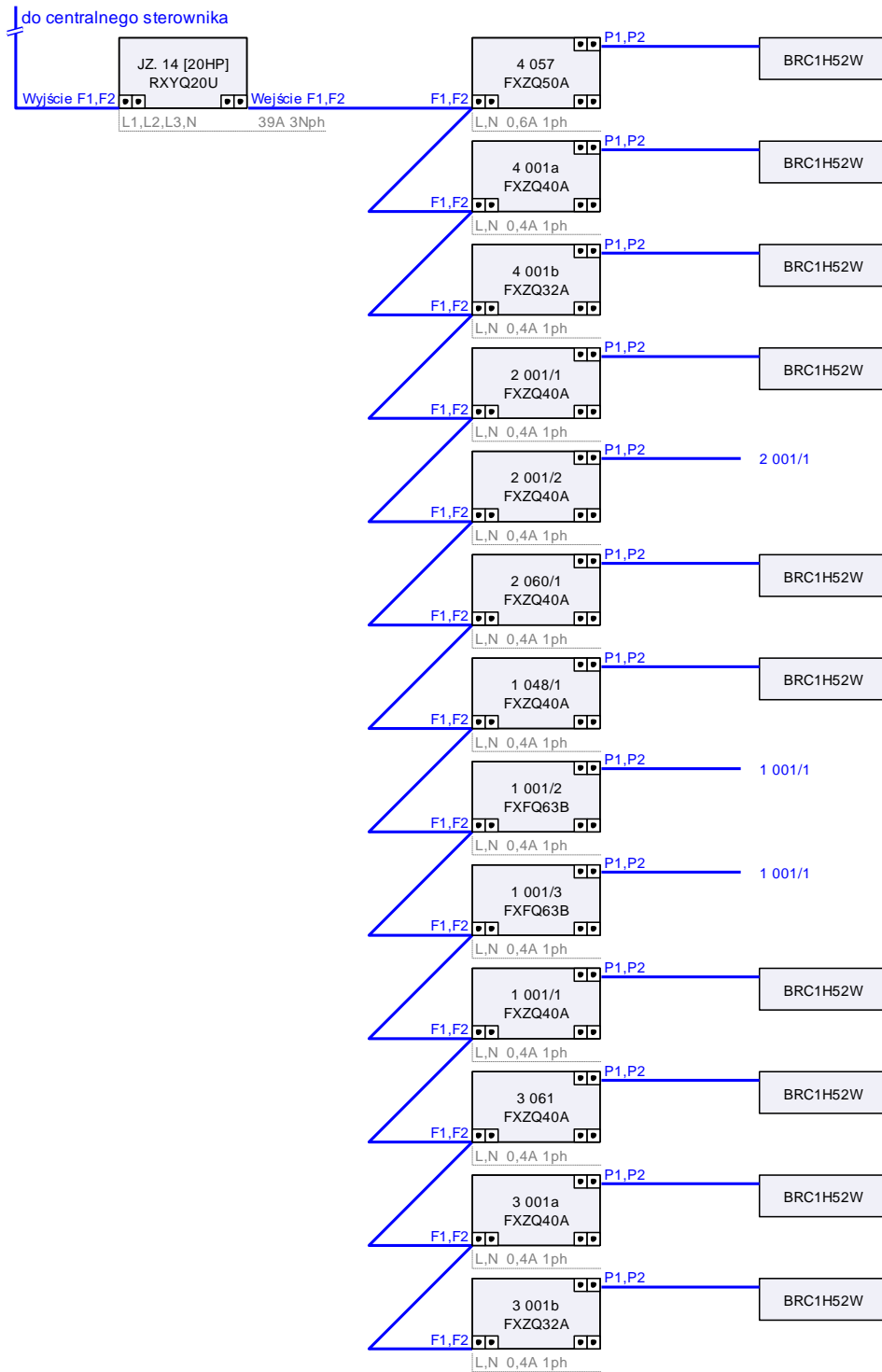


## 6.23. Okablowanie JZ. 13 [26HP]



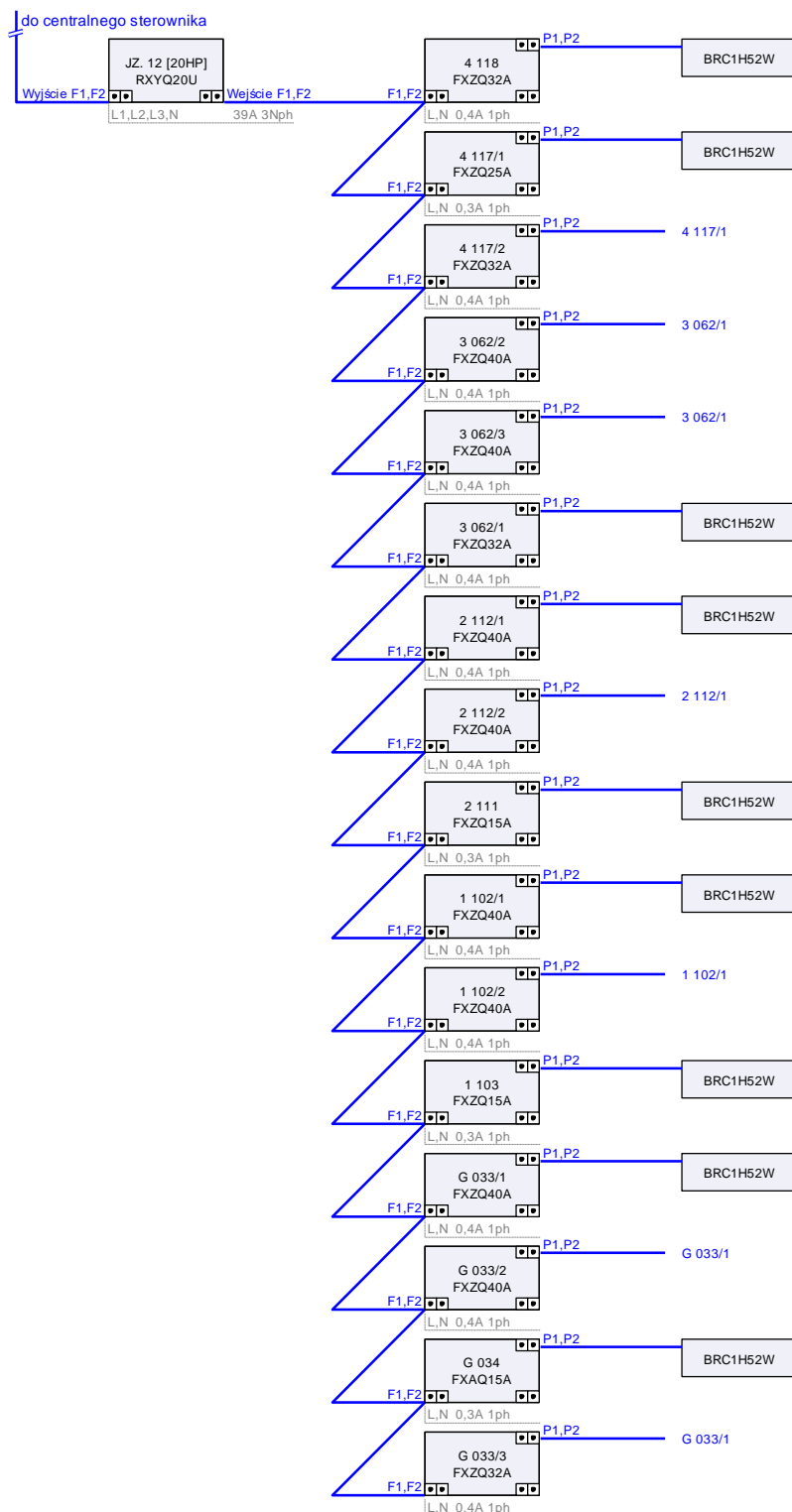
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.24. Okablowanie JZ. 14 [20HP]



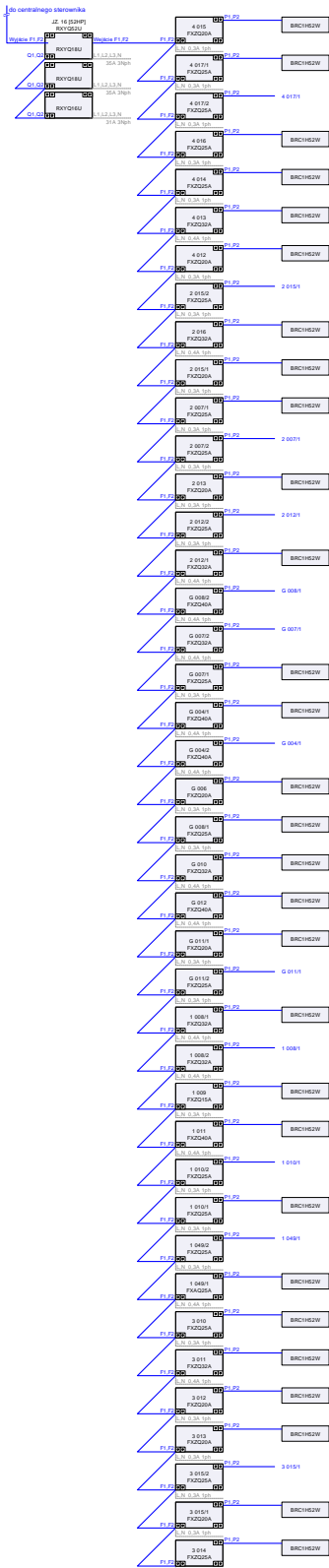
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.25. Okablowanie JZ. 12 [20HP]



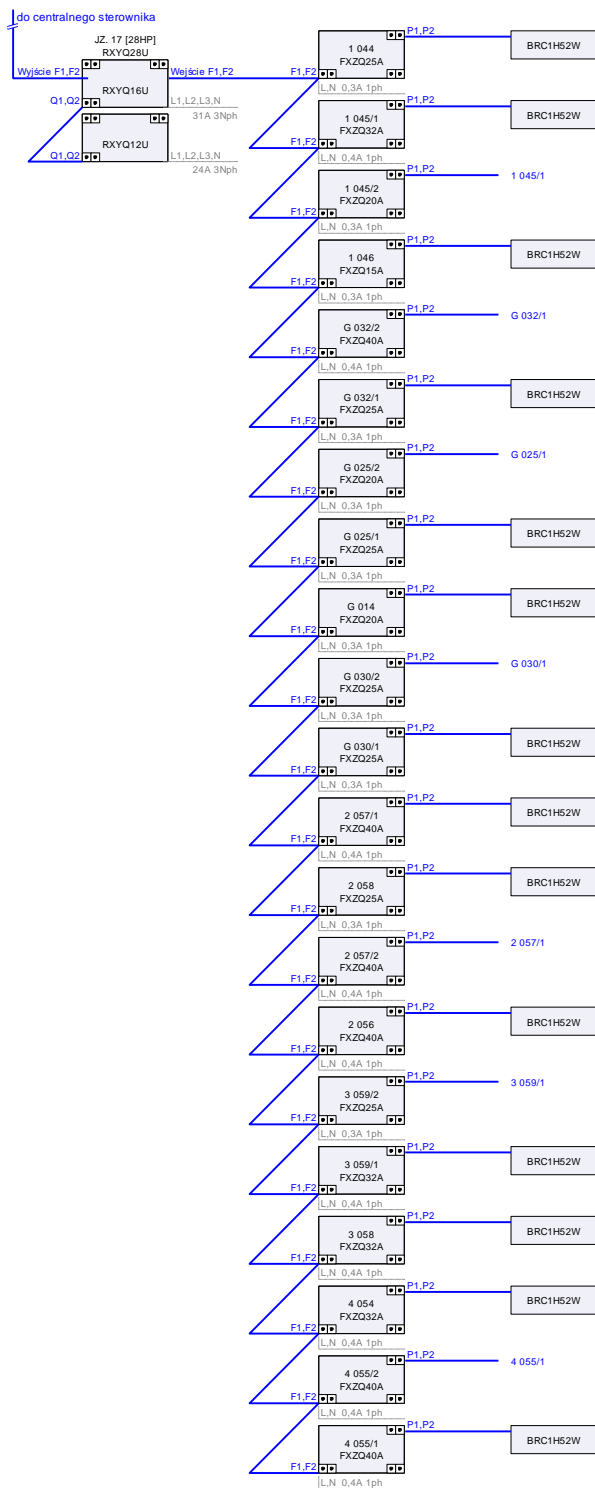
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

### 6.26. Okablowanie JZ. 16 [52HP]



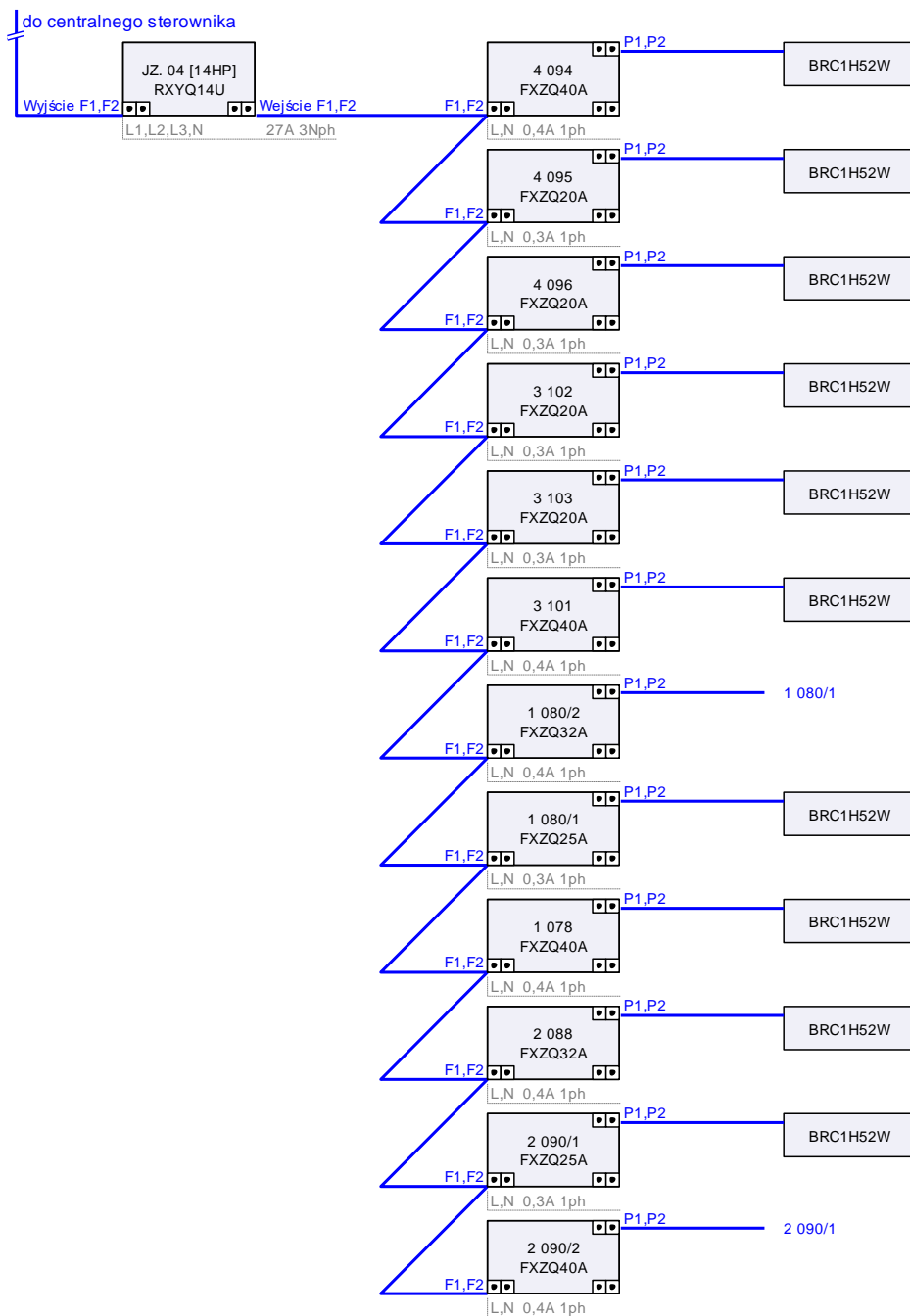
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.27. Okablowanie JZ. 17 [28HP]



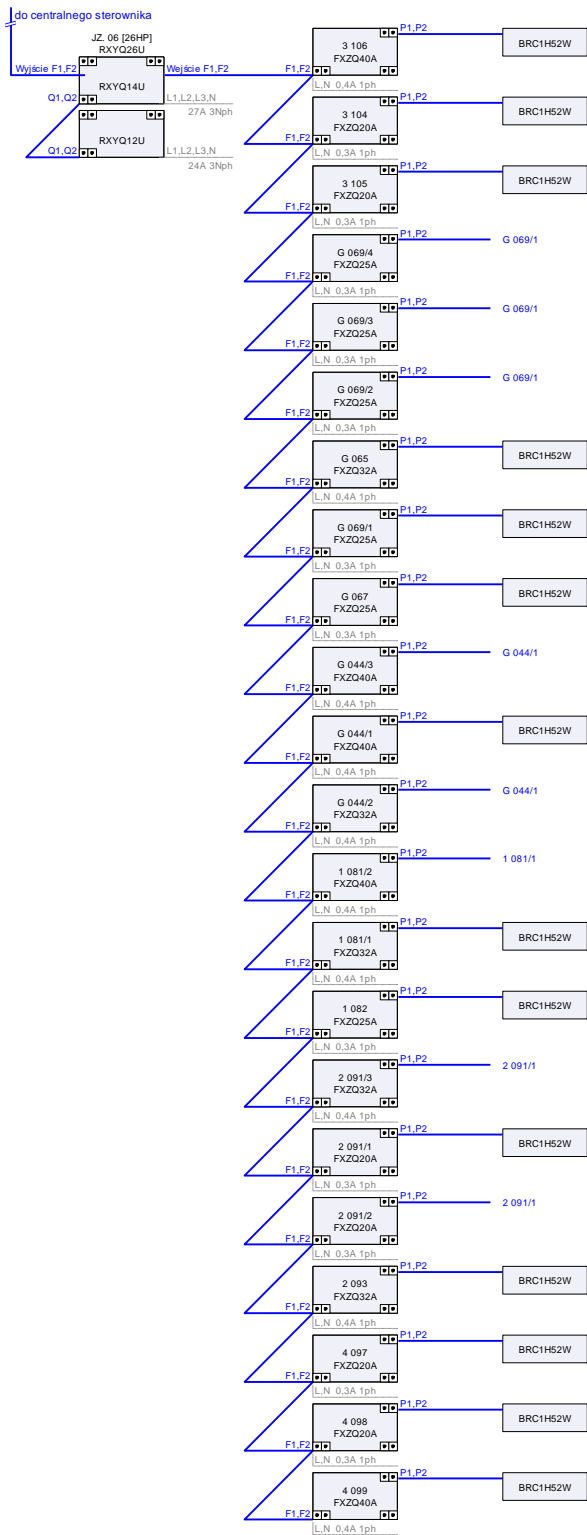
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.28. Okablowanie JZ. 04 [14HP]



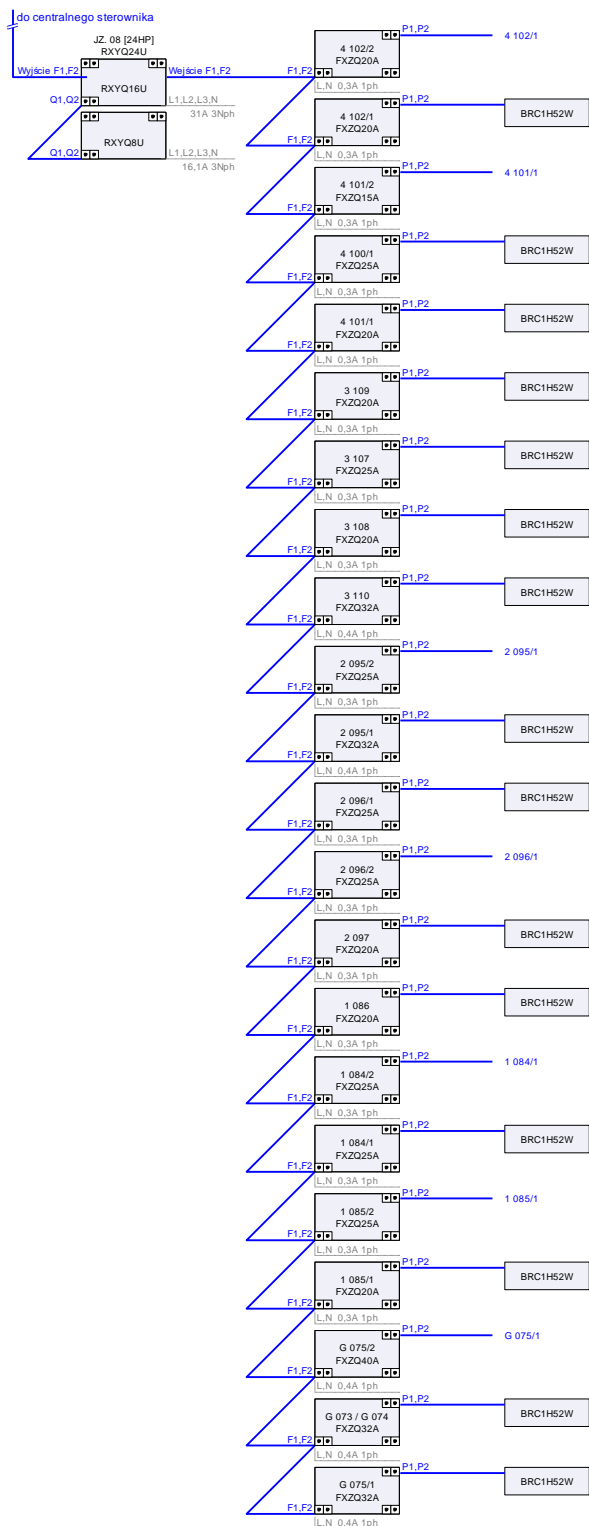
Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

### 6.29. Okablowanie JZ. 06 [26HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

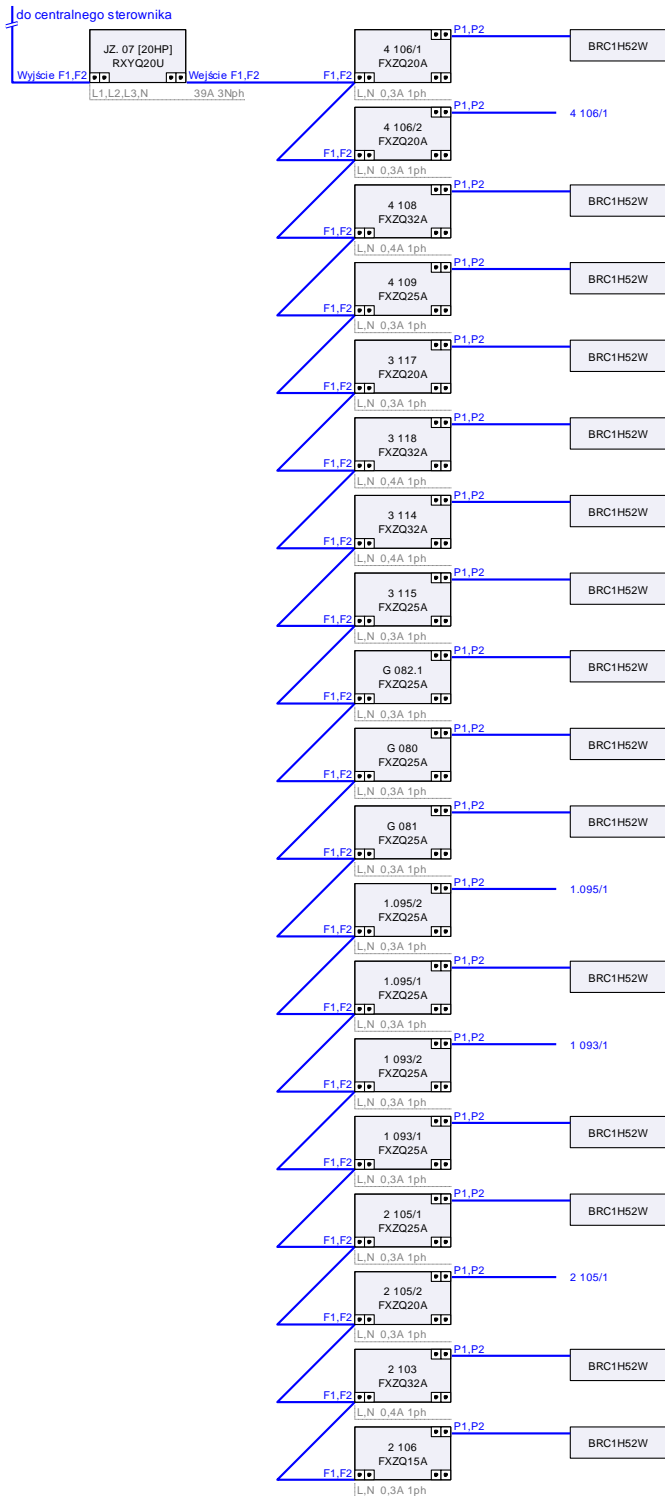
## 6.30. Okablowanie JZ. 08 [24HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

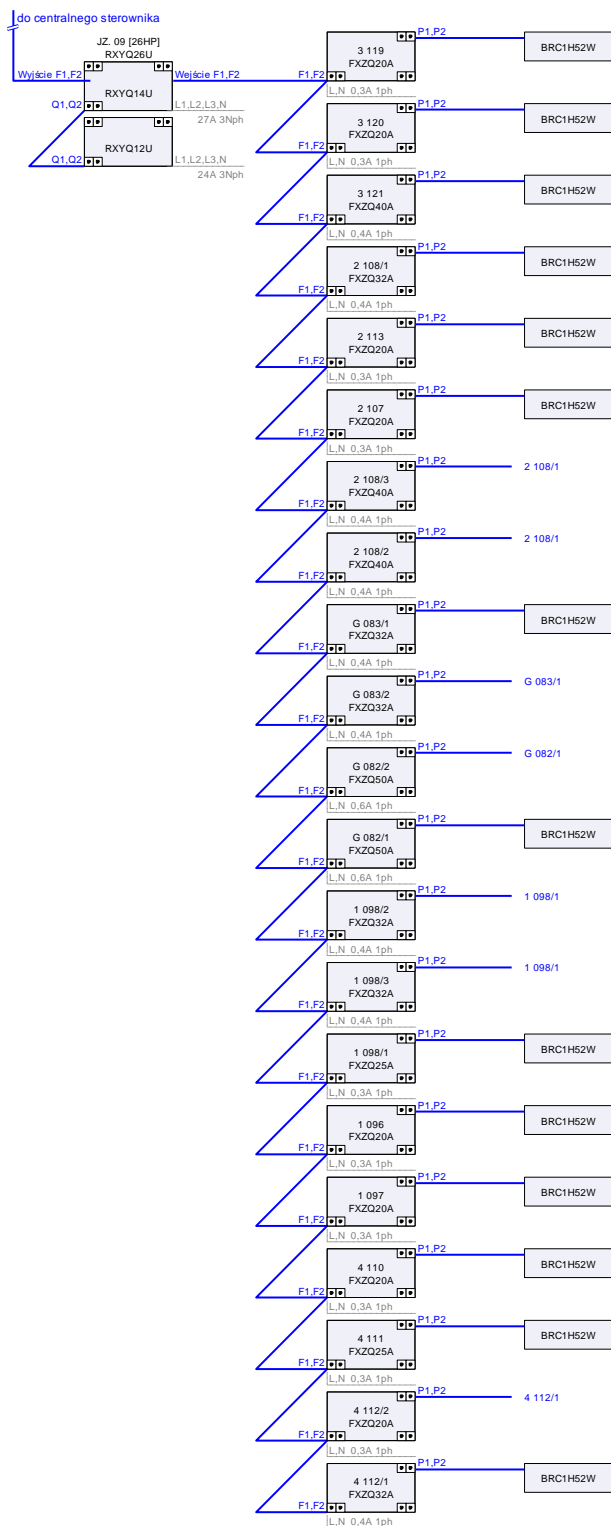


### 6.31. Okablowanie JZ. 07 [20HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 6.32. Okablowanie JZ. 09 [26HP]



Okablowanie transmisyjne wejścia/wyjścia F1F2, użyj przewodów 2-żyłowych ekranowanych o rozmiarze 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup>,

## 7. Sterowniki centralne

### 7.1. Koncepcja

#### Grupy sterowania

#### Określone modele sterowników

##### ETAP I

JZ. 16 [52HP] (41)  
JZ. 15 [20HP] (18)  
JZ. 24 SZ.K. [20HP] (5)  
JZ. 17 [28HP] (21)  
JZ. 25 SZ.K. [20HP] (5)

# jedn. zewn. 5  
# jedn. wewn. 90

##### BACnet



# sterowniki 1

##### ETAP II

JZ. 19 [54HP] (38)  
JZ. 23 [30HP] (21)  
JZ. 28 SZ.K. [20HP] (5)  
JZ. 18 [32HP] (33)  
JZ. 22 [34HP] (28)  
JZ. 21 [14HP] (12)  
JZ. 20 [14HP] (11)  
JZ. 29 SZ.K. [20HP] (5)

# jedn. zewn. 8  
# jedn. wewn. 153

##### BACnet



# sterowniki 1

##### ETAP III

JZ. 06 [26HP] (22)  
JZ. 08 [24HP] (22)  
JZ. 13 [26HP] (20)  
JZ. 05 [34HP] (27)  
JZ. 04 [14HP] (12)  
JZ. 30 SZ.K. [20HP] (5)  
JZ. 31 SZ.K. [20HP] (5)

# jedn. zewn. 7  
# jedn. wewn. 113

##### BACnet



# sterowniki 1

##### ETAP IV

JZ. 01B [34HP] (25)  
JZ. 03 [24HP] (21)  
JZ. 01A [24HP] (12)  
JZ. 02 [30HP] (20)

# jedn. zewn. 4  
# jedn. wewn. 78

##### BACnet



# sterowniki 1

##### ETAP V

JZ. 07 [20HP] (19)  
JZ. 12 [20HP] (16)  
JZ. 10 [20HP] (15)  
JZ. 11 [18HP] (13)  
JZ. 09 [26HP] (21)  
JZ. 14 [20HP] (13)  
JZ. 26 SZ.K. [20HP] (5)  
JZ. 27 SZ.K. [20HP] (5)

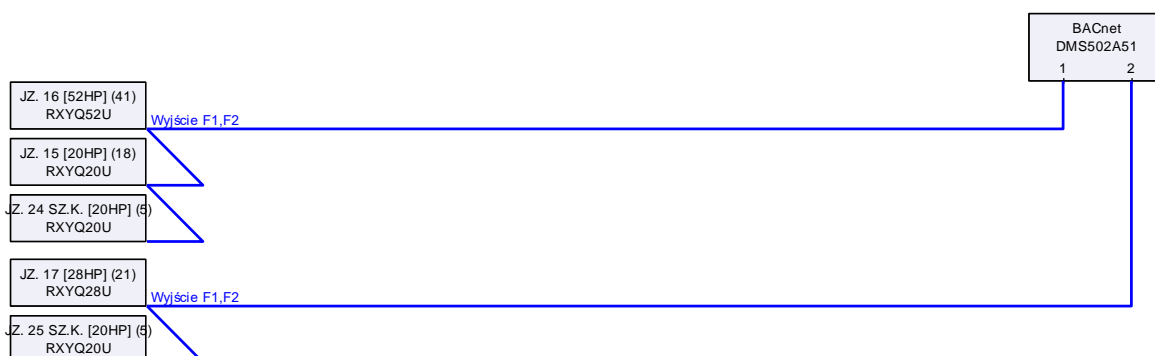
# jedn. zewn. 8  
# jedn. wewn. 107

##### BACnet

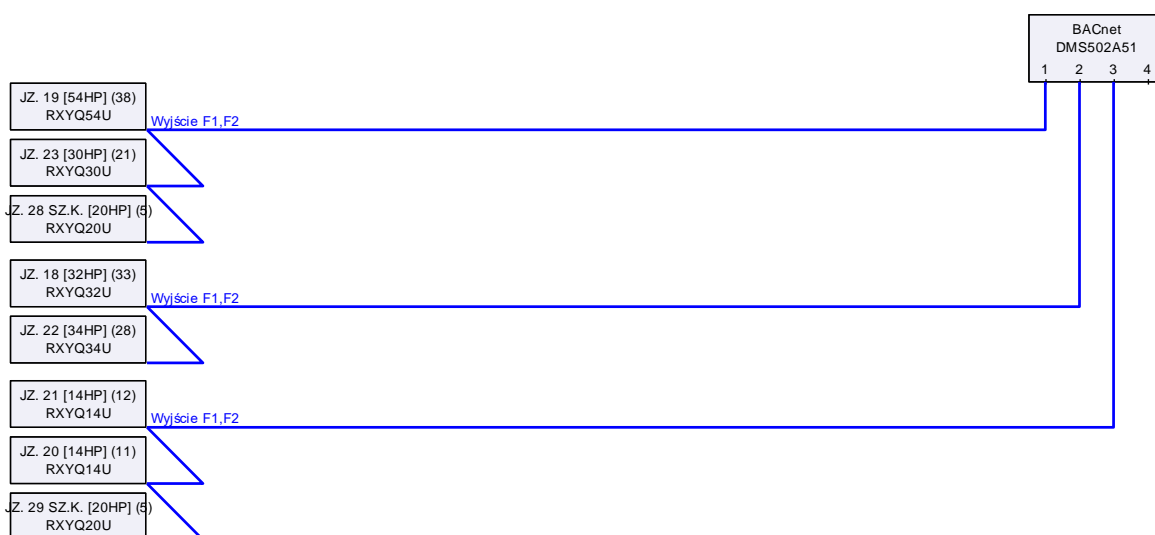


# sterowniki 1

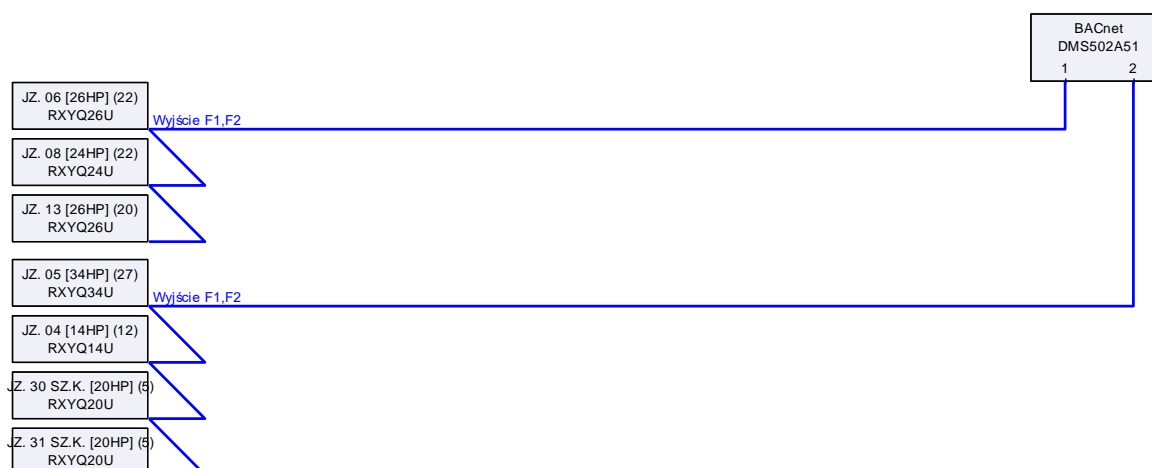
## 7.2. ETAP I



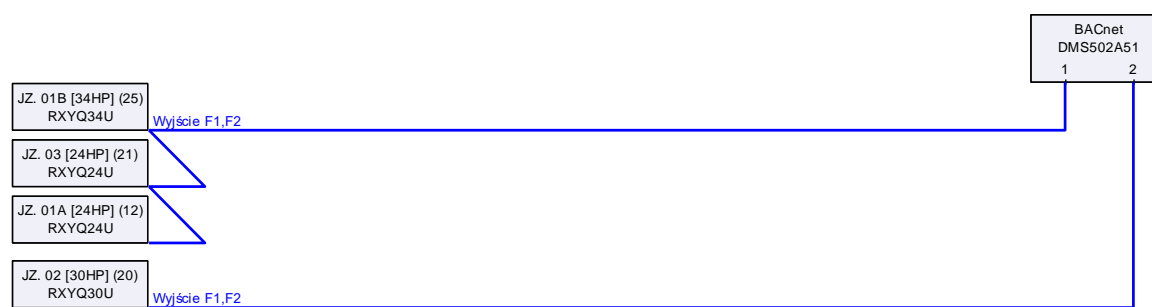
## 7.3. ETAP II



## 7.4. ETAP III



## 7.5. ETAP IV



## 7.6. ETAP V

