

Klimatyzacja pomieszczeń- nowa część		
jednostka zewnętrzna RXYSQ16T	1	DAIKIN VRV IV Non Continuous Heating
czynnik chłodniczy R410A	10,4 kg	
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 6,4	85,0 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 9,5	64,2 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 12,7	101,3 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 15,9	58,9 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 22,2	0,5 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 28,6	4,8 m	Izolowana
Dopełnienie czynnika chłodniczego	12,1 kg	
KONDYGNACJA 0 PARTER		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	4	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ25A	2	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	5	DAIKIN
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M64T	1	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	6	DAIKIN
korytka elektryczne	27,0 m	
KONDYGNACJA 1 PIĘTRO 1		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	5	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ32A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ40A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	6	DAIKIN
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M64T	1	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	7	DAIKIN
korytka elektryczne	25,0 m	
KONDYGNACJA 2 PIĘTRO 2		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	16	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ20A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	15	DAIKIN
trójnik przyłączeniowy KHRQ M29T9	1	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	17	DAIKIN
korytka elektryczne	45,3m	

<b>Klimatyzacja pomieszczeń- istniejąca część</b>		
jednostka zewnętrzna RXYSQ10TY1	1	DAIKIN VRV IV Mini Standard
czynniki chłodnicze R410A	7,0 kg	
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 6,4	31,2 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 9,5	74,6 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 12,7	31,2 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 15,9	38,5 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 22,2	6,1 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 28,6	30,1 m	Izolowana
Dopełnienie czynnika chłodniczego	5,1 kg	
<b>KONDYGNACJA 0 PARTER</b>		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ20A	2	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ25A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	3	DAIKIN
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M29T9	1	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	4	DAIKIN
korytka elektryczne	37,7 m	
<b>KONDYGNACJA 1 PIĘTRO 1</b>		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ20A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ25A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ32A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	4	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	4	DAIKIN
korytka elektryczne	13,7 m	
<b>KONDYGNACJA 2 PIĘTRO 2</b>		
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ15A	2	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ20A	2	DAIKIN VRV FXSQ-A
jednostka wewnętrzna kanałowa FXSQ25A	1	DAIKIN VRV FXSQ-A
trójnik przyłączeniowy KHRQ22M20T	4	DAIKIN
zdalny sterownik BRC1E53C	5	DAIKIN
korytka elektryczne	15,6 m	
<b>Klimatyzacja serwera- przyziemie</b>		
Jednostka zewnętrzna RXS50L	2	DAIKIN Professional
Jednostka wewnętrzna FTXS50K	2	DAIKIN

Płytki KRP413 do pracy naprzemiennej	2	
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 6,4	35 m	Izolowana
rura miedziana chłodnicza $\phi$ 12,7	35 m	Izolowana
Dopełnienie czynnika chłodniczego	3,0 kg	
korytka elektryczne	17,02 m	