

SECRET

SCHEMAT UKŁADU nr 1 KLIMATYZACJI KUCHNI i MAGAZYNU CHŁODNI

Projekt : KRUS ŚWINOUJŚCIE

Nr projektu :

System : System domyślny 0

Warunki projektowe: 27,0°C DB, 19,0°C WB / 35,0°C DB

Całkowita długość rurociągów : 30,0m z 100,0m

Ilość jednostek wewnętrznych : 3

Wydajność chłodnicza (rzeczywista) : 15,44 kW / 12,55 kW

Wydajność chłodnicza (żądana) : 15,39 kW / 0,00 kW

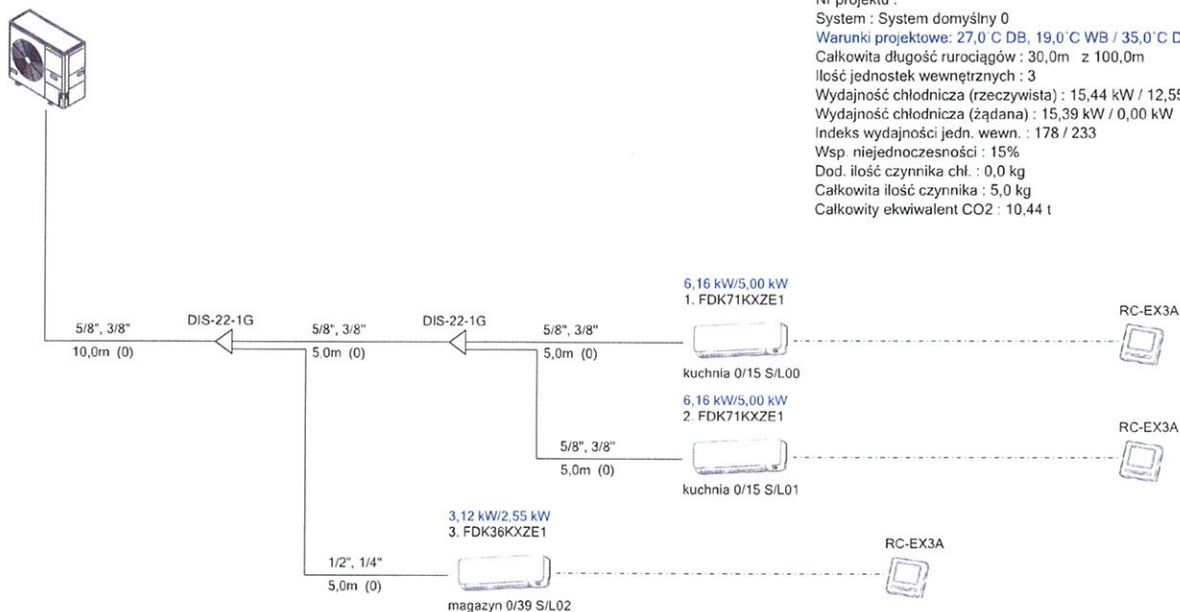
Indeks wydajności jedn. wewn. : 178 / 233

Wsp. niejednoczesności : 15%

Dod. ilość czynnika chl. : 0,0 kg

Całkowita ilość czynnika : 5,0 kg

Całkowity ekwiwalent CO2 : 10,44 t



SECRET

Projekt : KRUS SWINOUJSCIE
Nr projektu :

System : System domyślny 0

Temperatury projektowe (chłodzenie)

temp. zewn. DB
35,0°C

temp. wewn. WB
19,0°C

Temperatury projektowe (ogrzewanie)

temp. zewn. WB
6,0°C

temp. wewn. DB
20,0°C

Jed.	Pomieszczenie	Model	Wyd. nom. (kW)			Wyd. rzeczyiw. (kW)			Jedn.wewn.		Rzecz. Dł. (m)	Ruroci Dł. (m)	Adres		
			Całkowita	Jawna	Ogrzew.	Całkowita	Jawna	Ogrzew.	Lokalizacja (m)				S/L	O/U	I/U
		FDC155KXZES1	15,50	-	16,30	15,44	-	16,35					1	00	-
1	kuchnia 0/15	FDK71KXZE1	7,10	5,38	8,00	6,16	5,00	6,54	Poniżej	0,0	20,0	20,0	1	00	00
2	kuchnia 0/15	FDK71KXZE1	7,10	5,38	8,00	6,16	5,00	6,54	Poniżej	0,0	20,0	20,0	1	00	01
3	magazyn	FDK36KXZE1	3,60	2,74	4,00	3,12	2,55	3,27	Poniżej	0,0	15,0	15,0	1	00	02
ŁĄCZNIE			17,80	13,50	20,00	15,44	12,55	16,35							

(*) Prezentowana jest maksymalna wydajność ogrzewania

