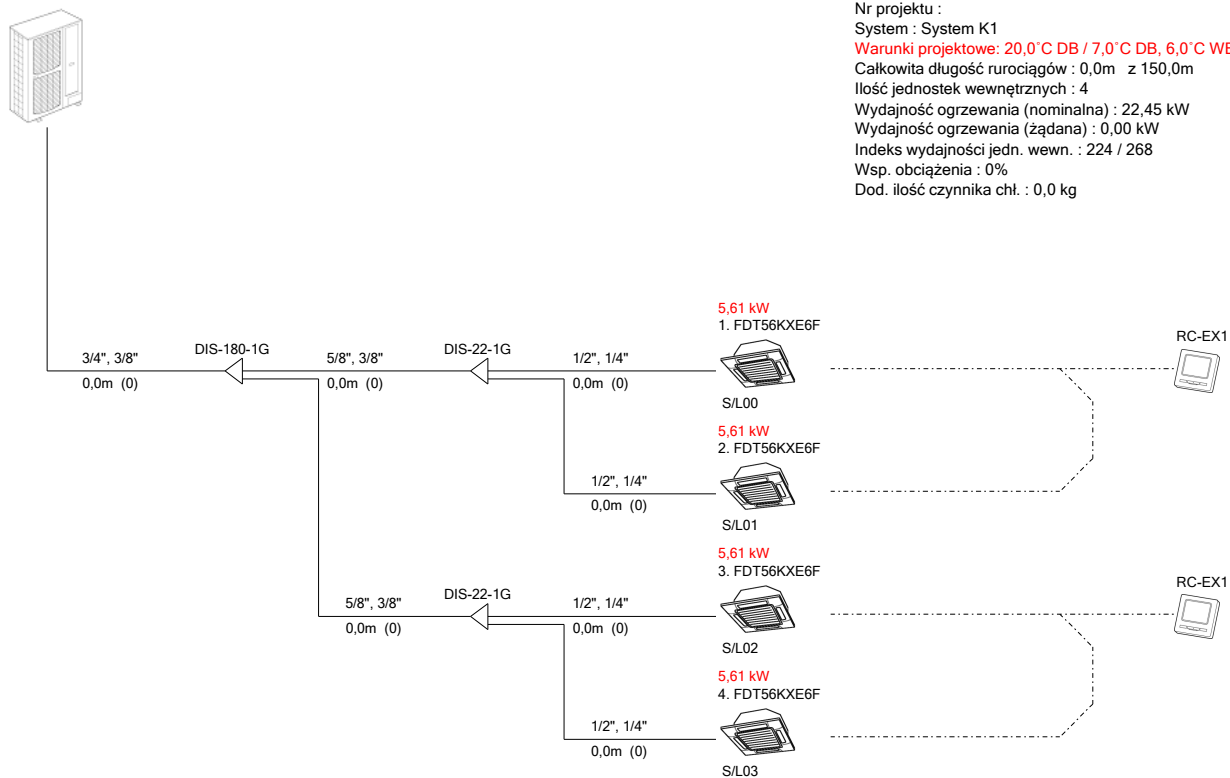
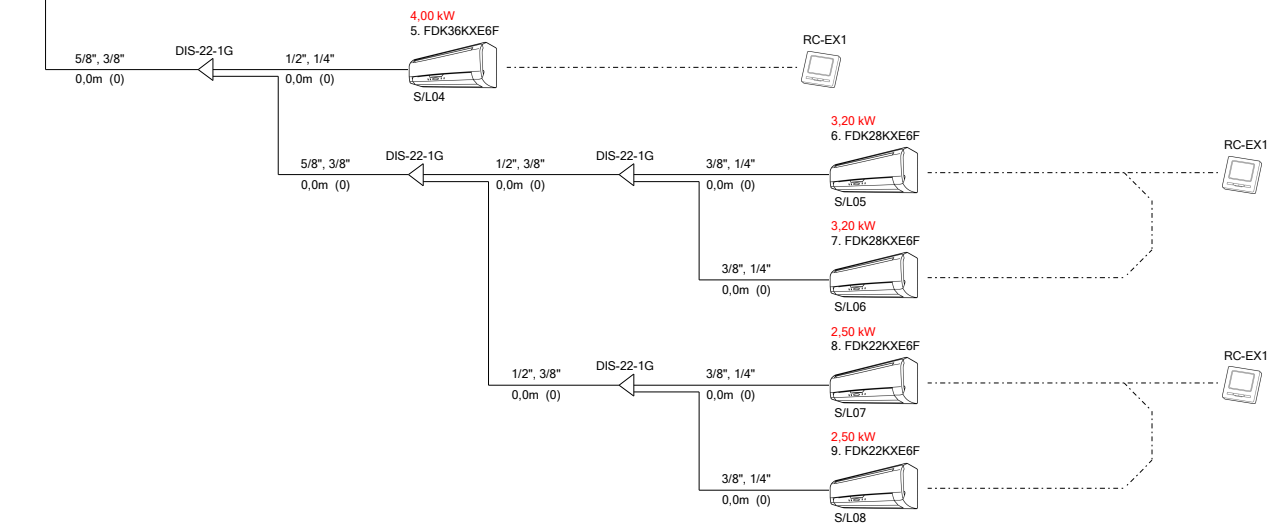


Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K1  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 150,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 4  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 22,45 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 224 / 268  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 0,0 kg



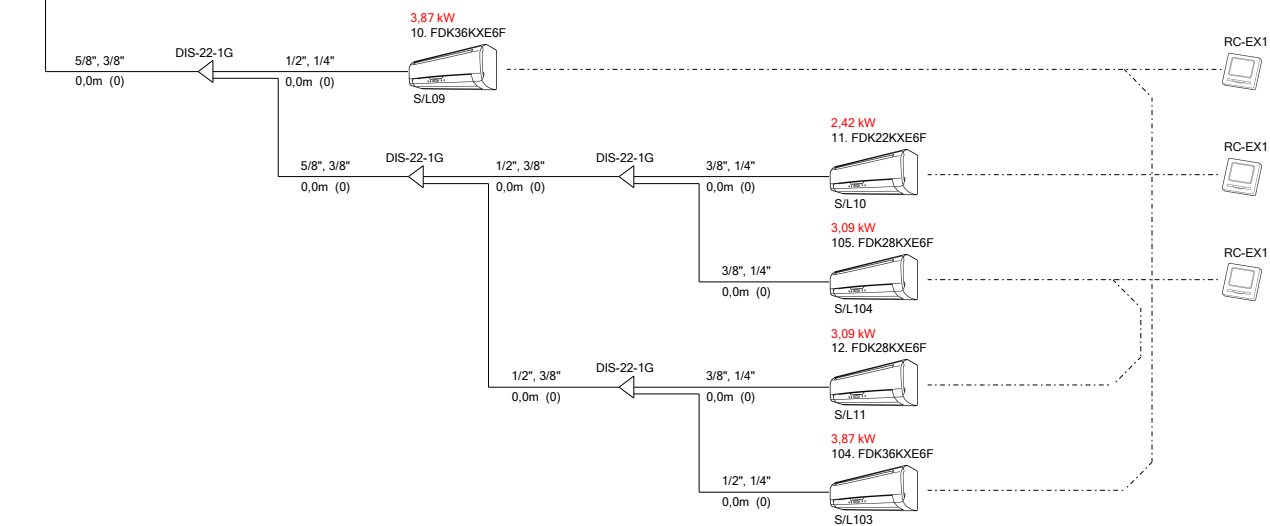


Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K2 (piwnica)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 100,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 5  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 15,40 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 136 / 233  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : -1,6 kg



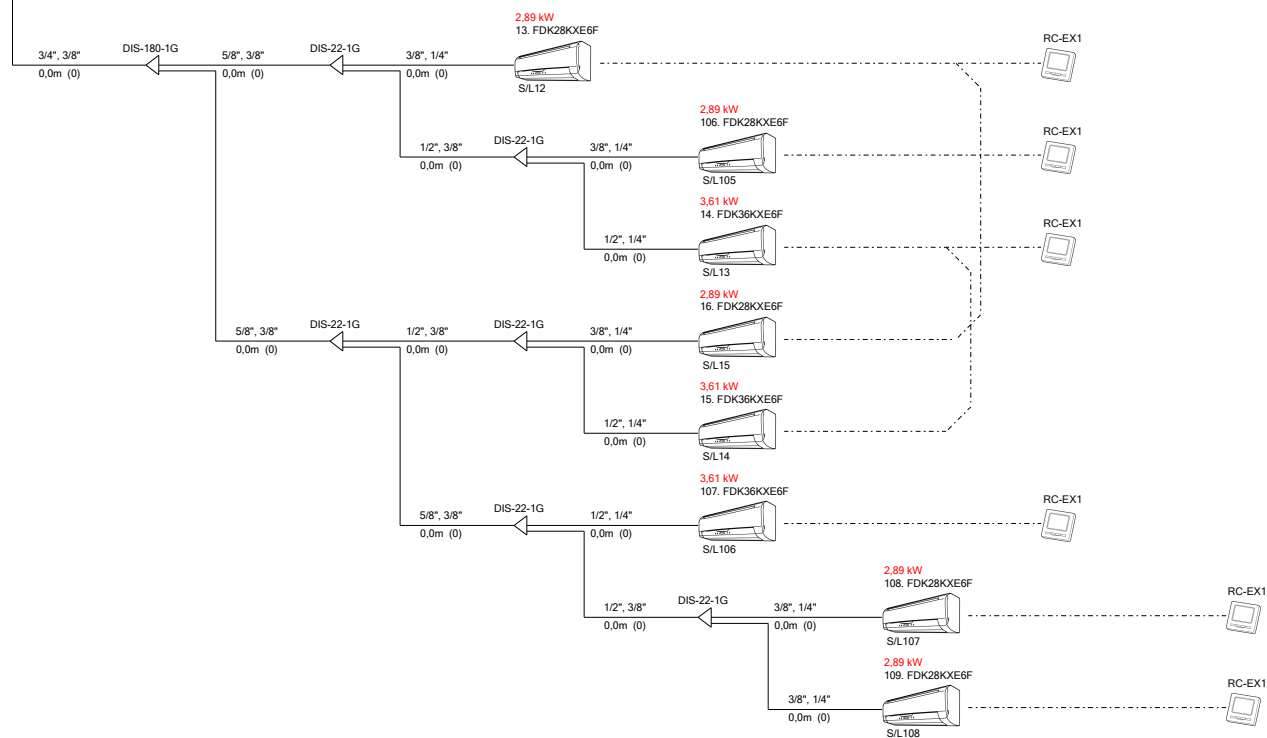


Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K3 (pwnica)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 100,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 5  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 16,34 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 150 / 233  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : -1,6 kg



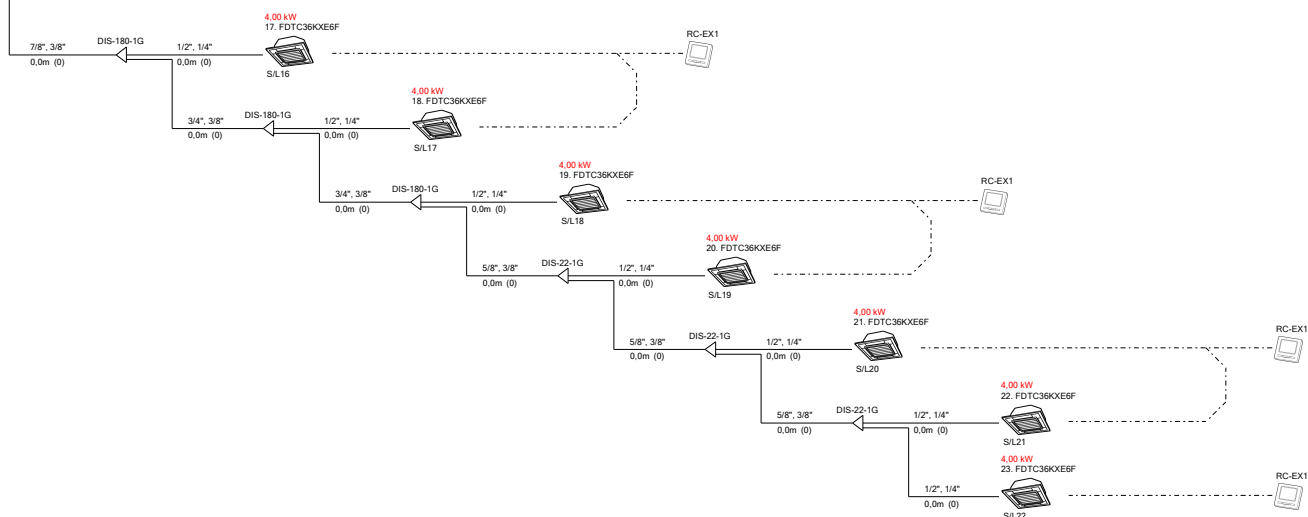


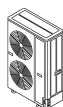
Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K4 (piwnica)  
Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 8  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 25,28 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 248 / 292  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg



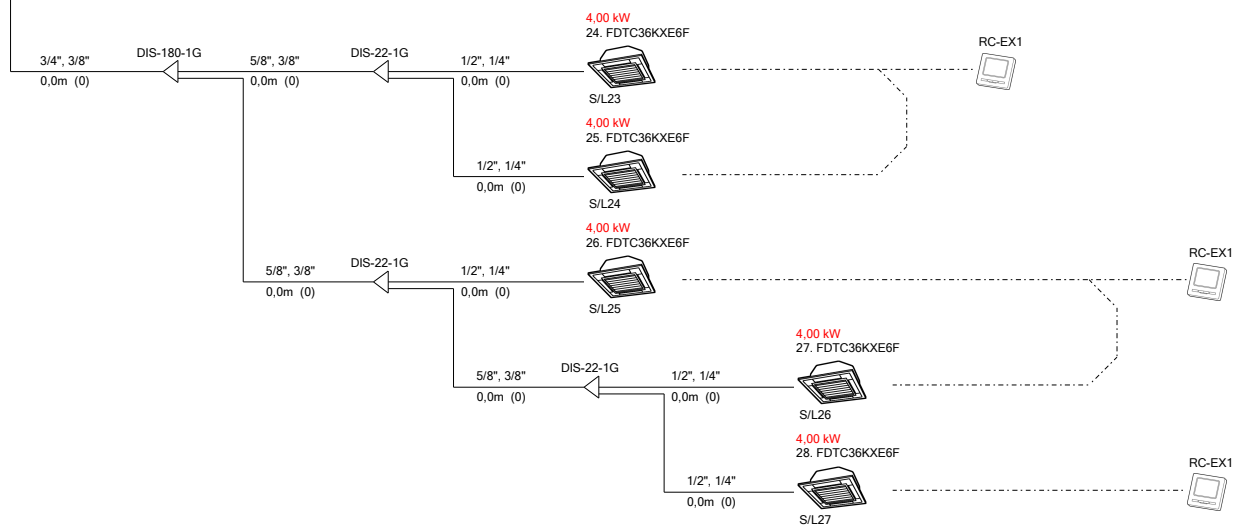


Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K5 (parter)  
Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 7  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 28,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 252 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg



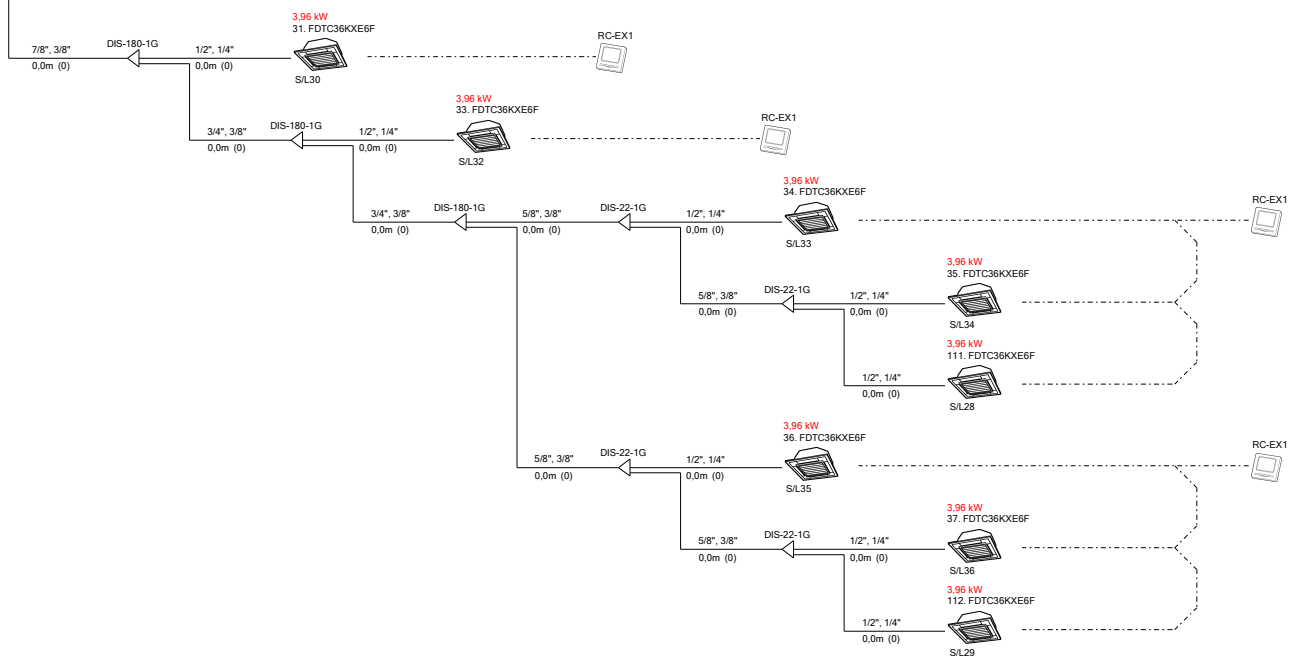


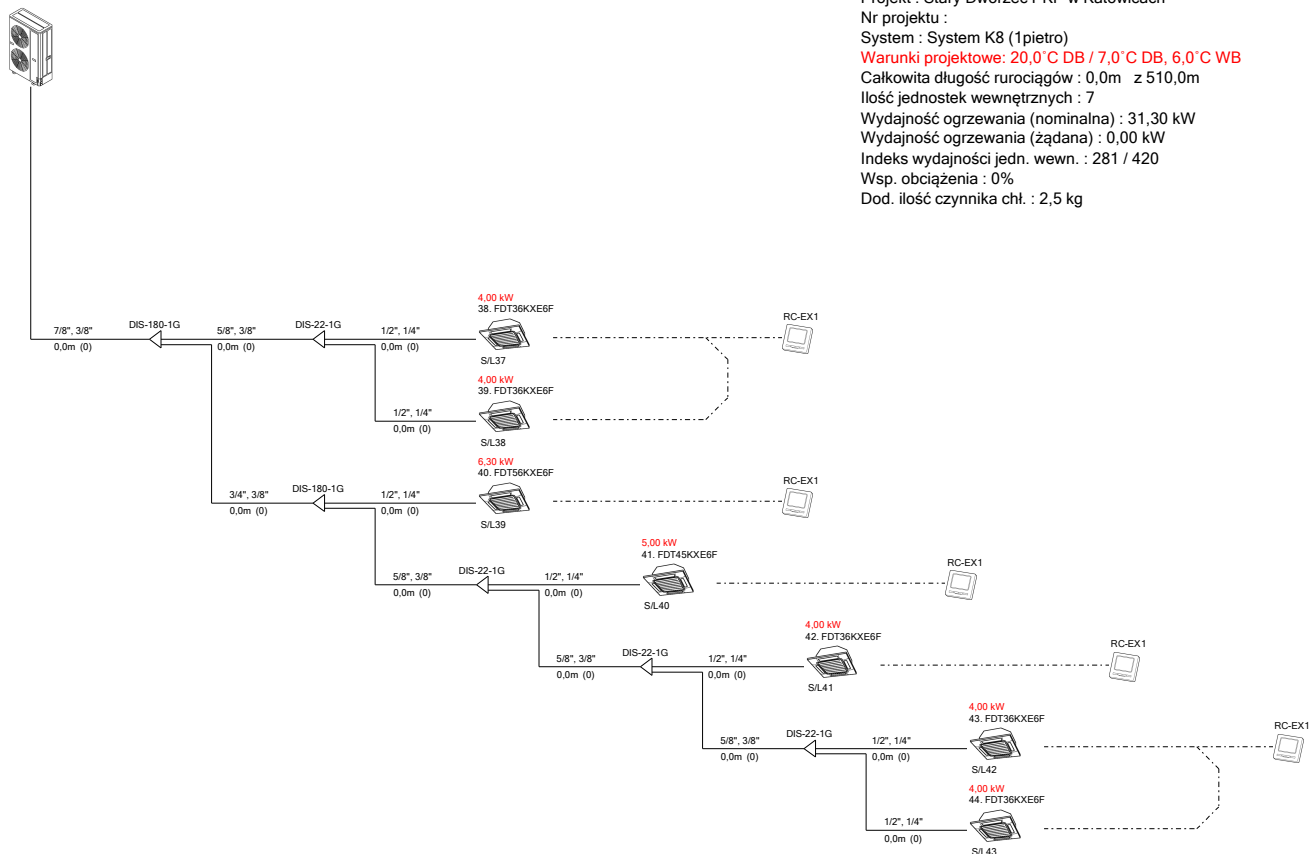
Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K6 (parter)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 5  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 20,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 180 / 336  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg





Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K7 (parter)  
Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 8  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 31,65 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 288 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chł. : 2,5 kg



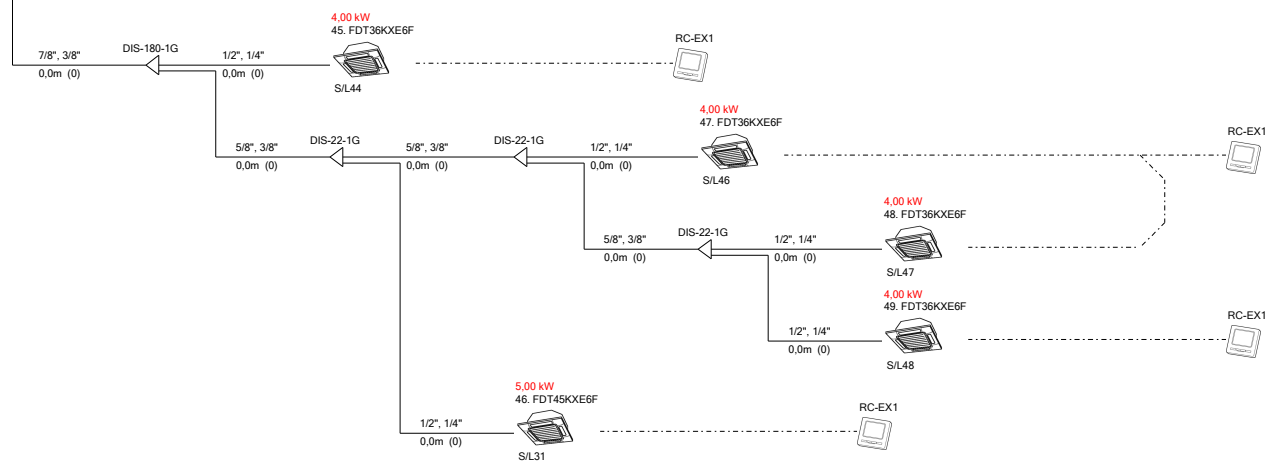


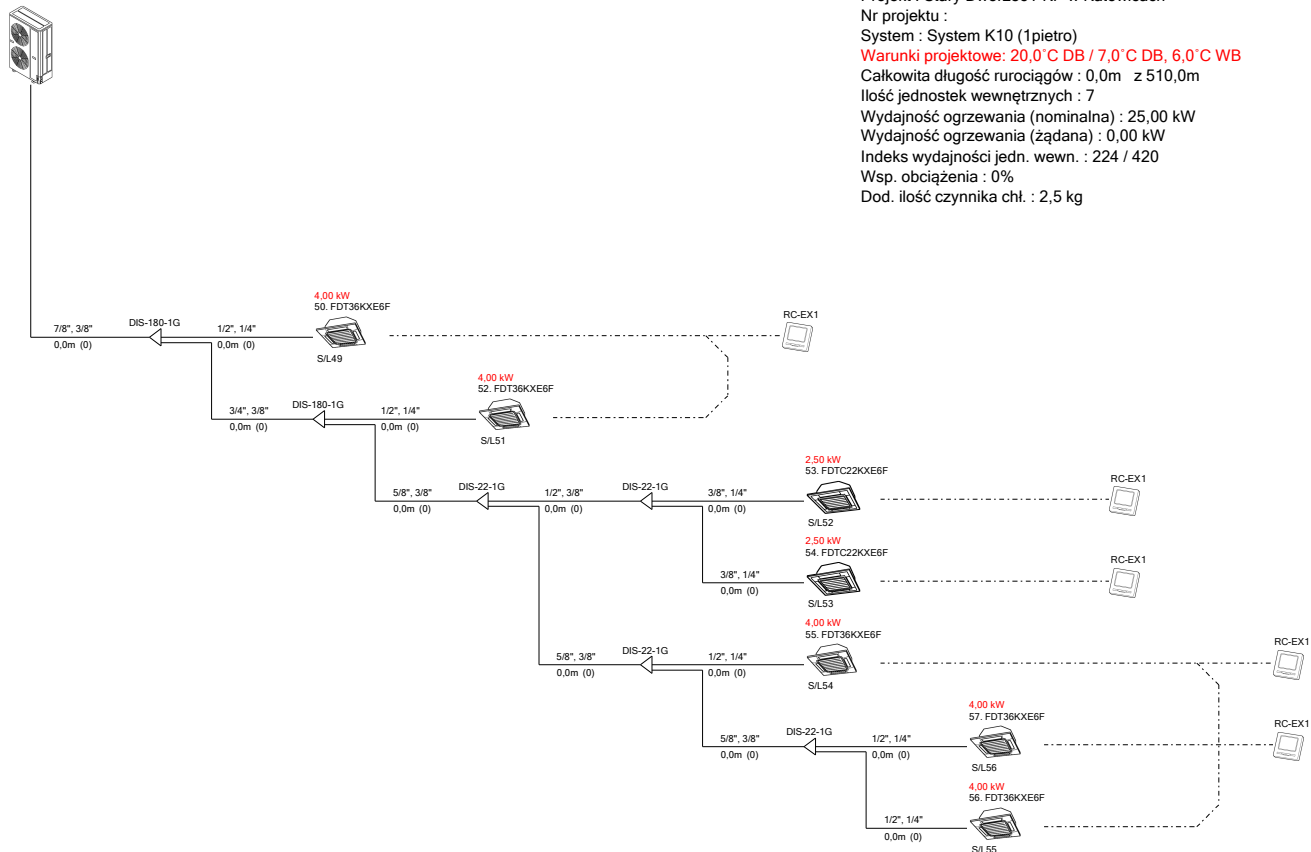
Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K8 (1pietro)  
Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 7  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 31,30 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 281 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg

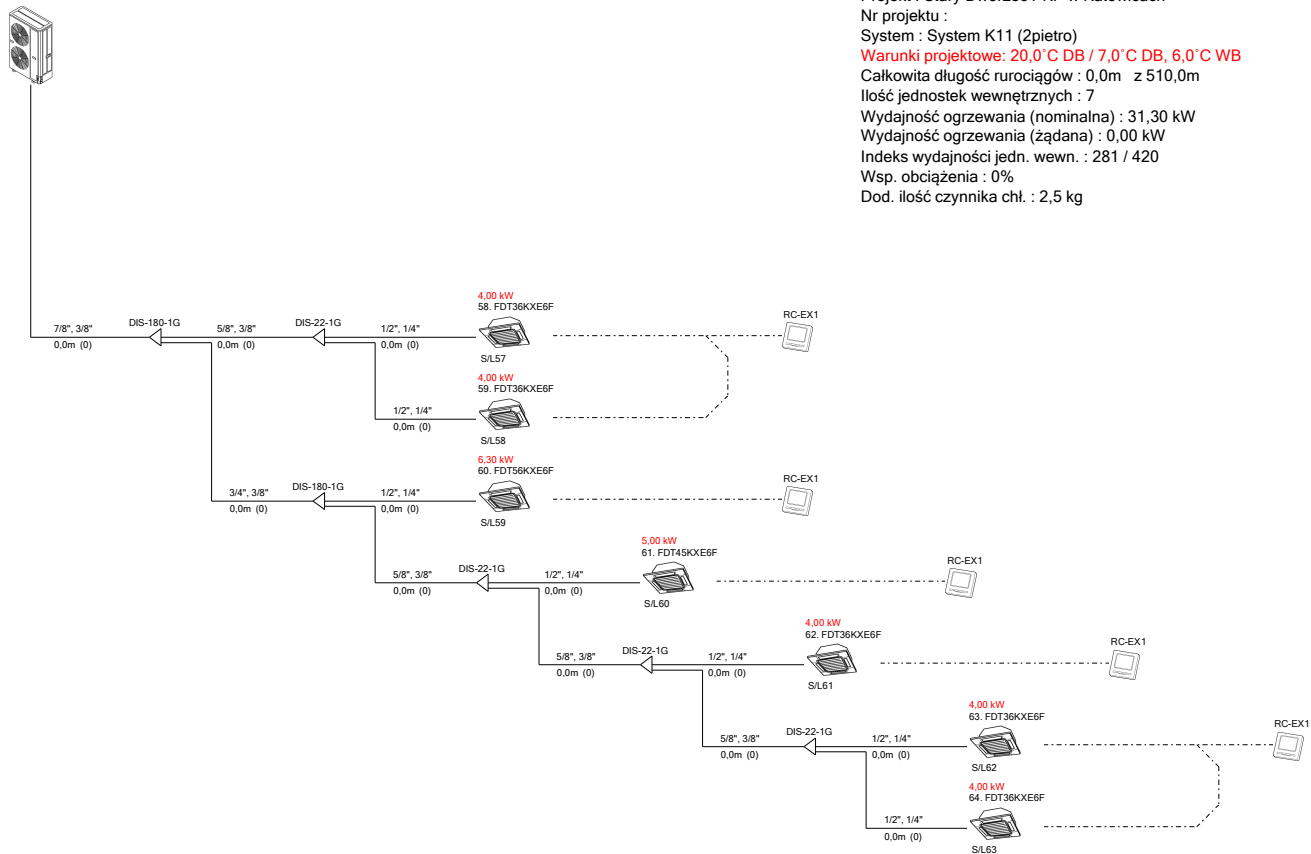




Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K9 (1pietro)  
Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 5  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 21,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 189 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg

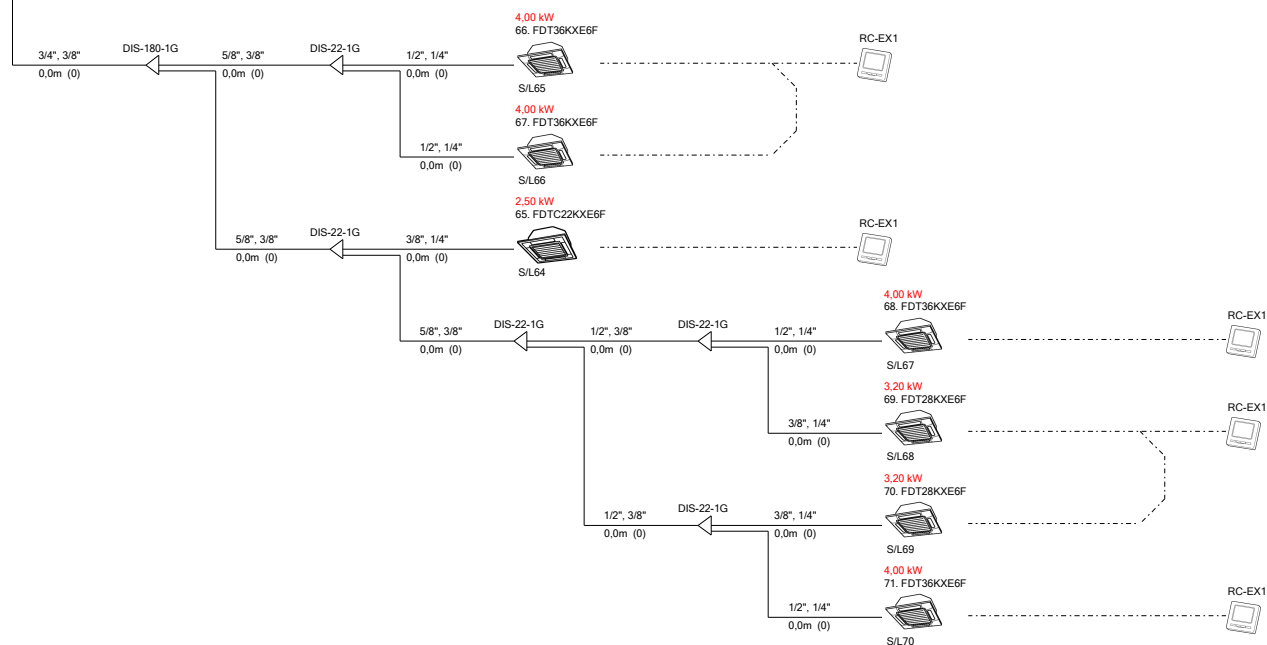


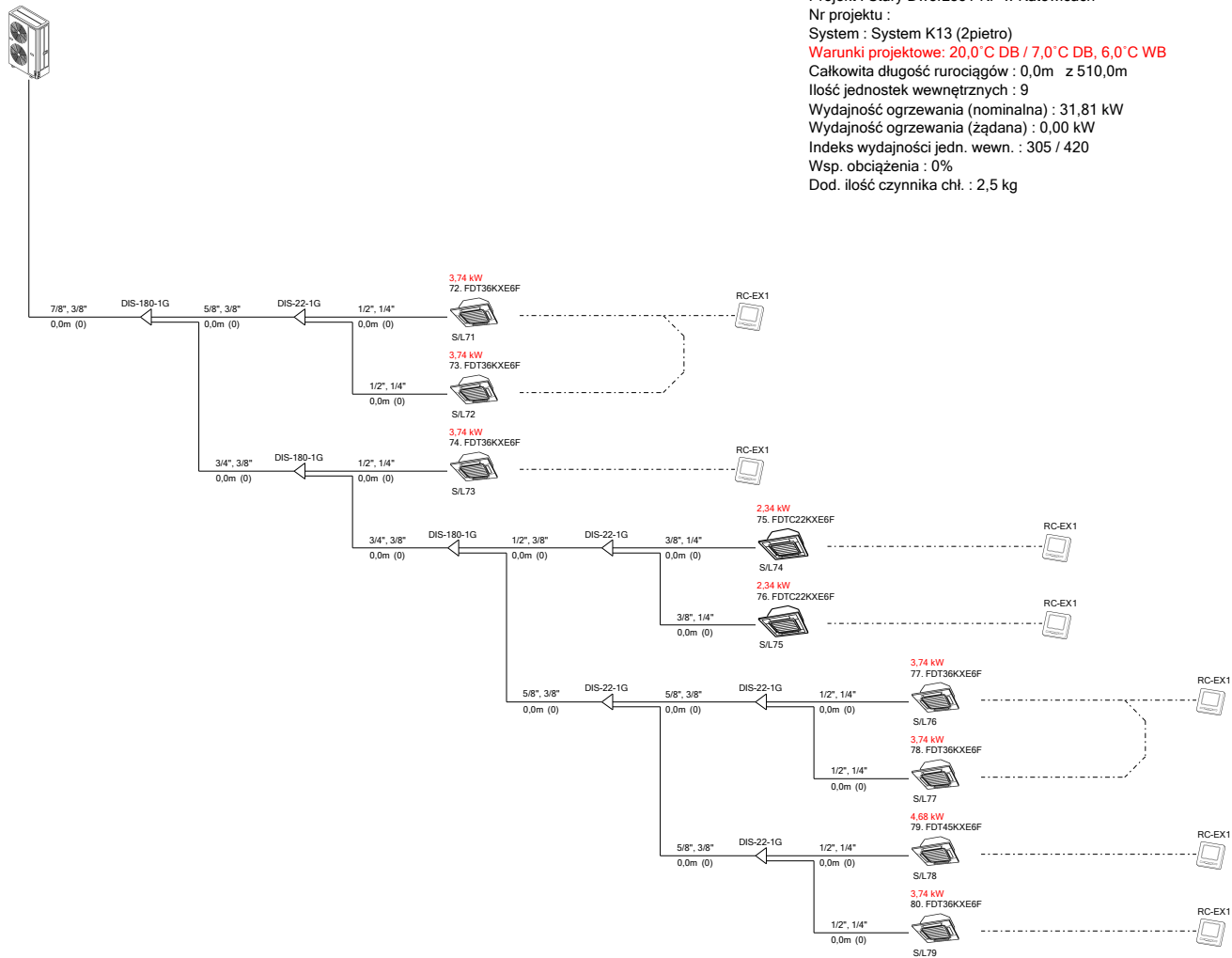


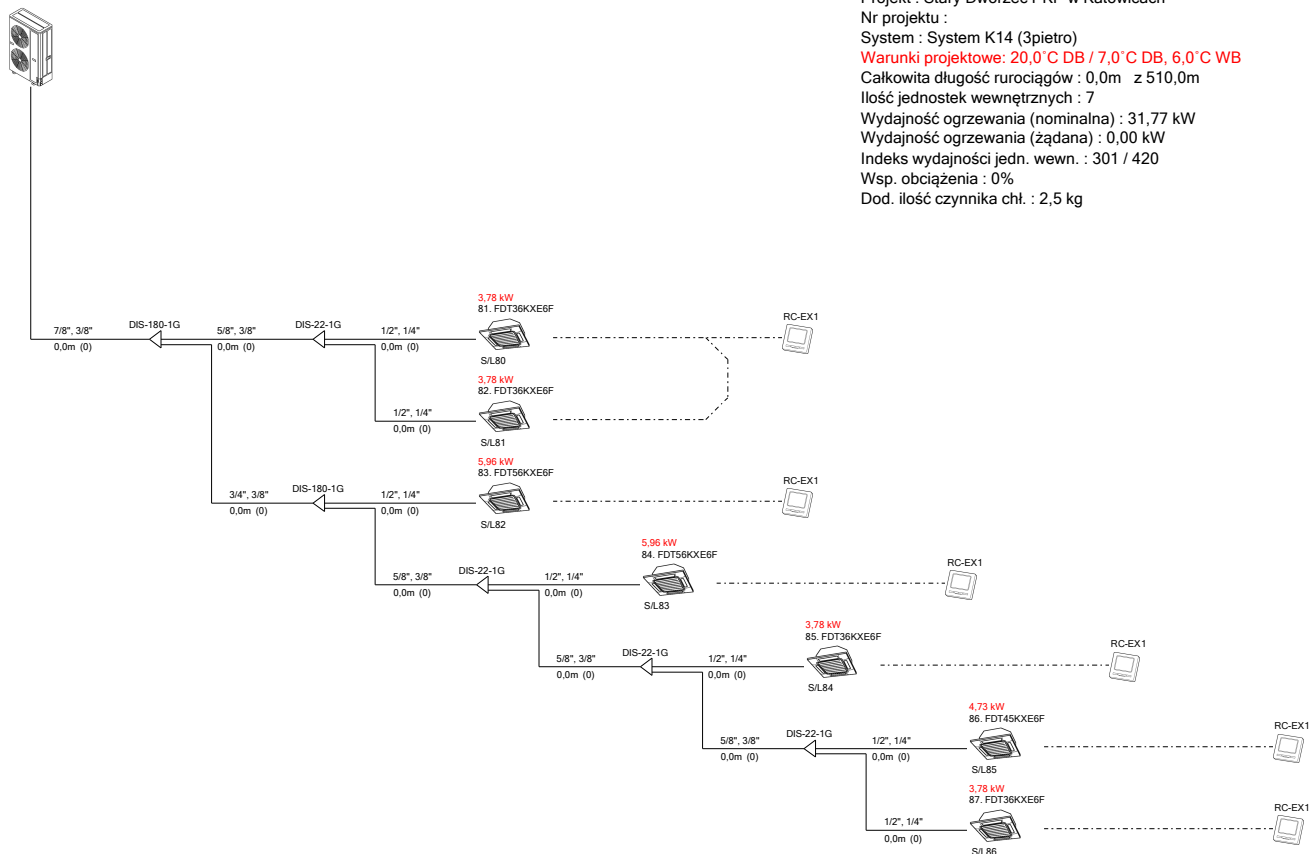


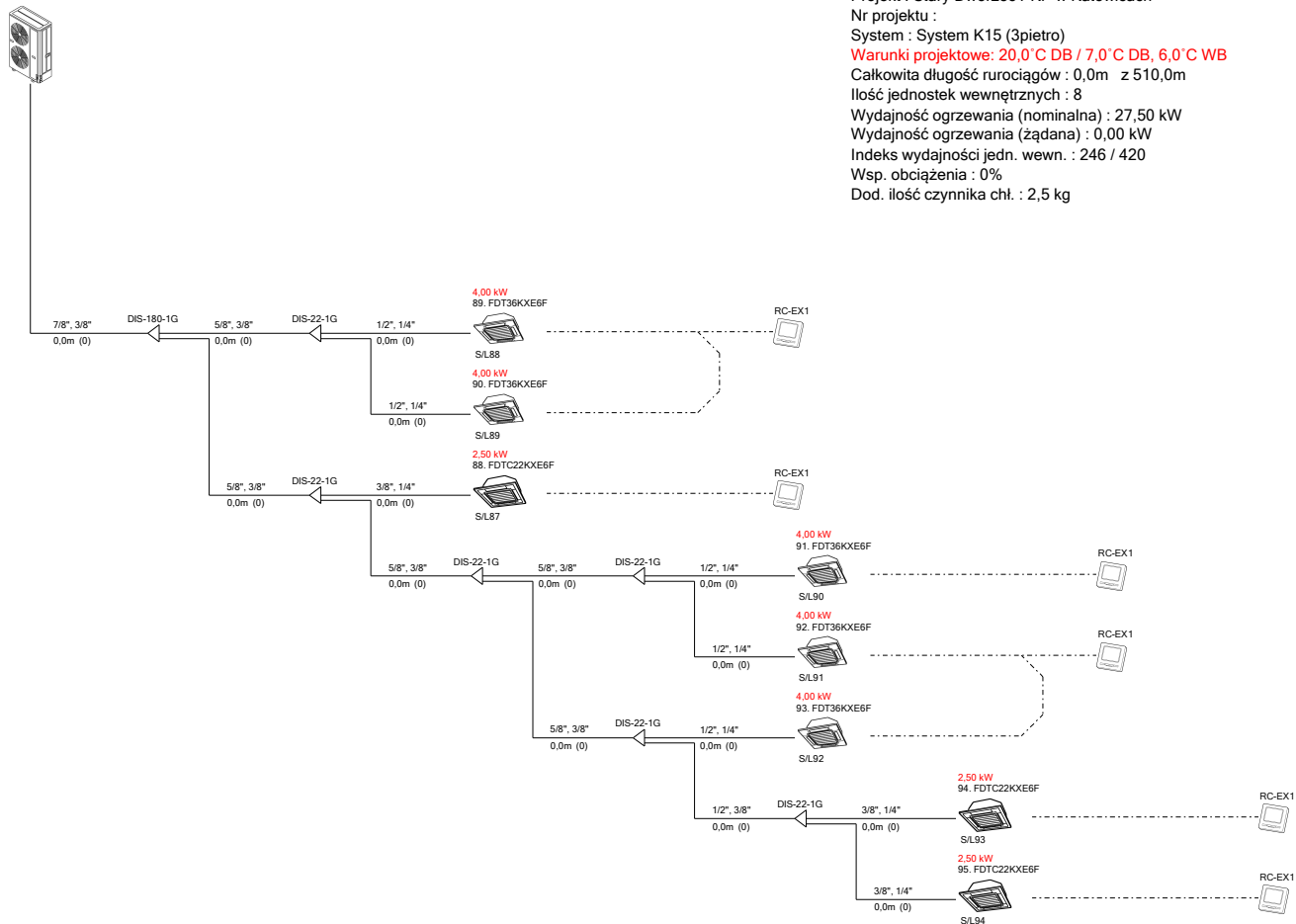


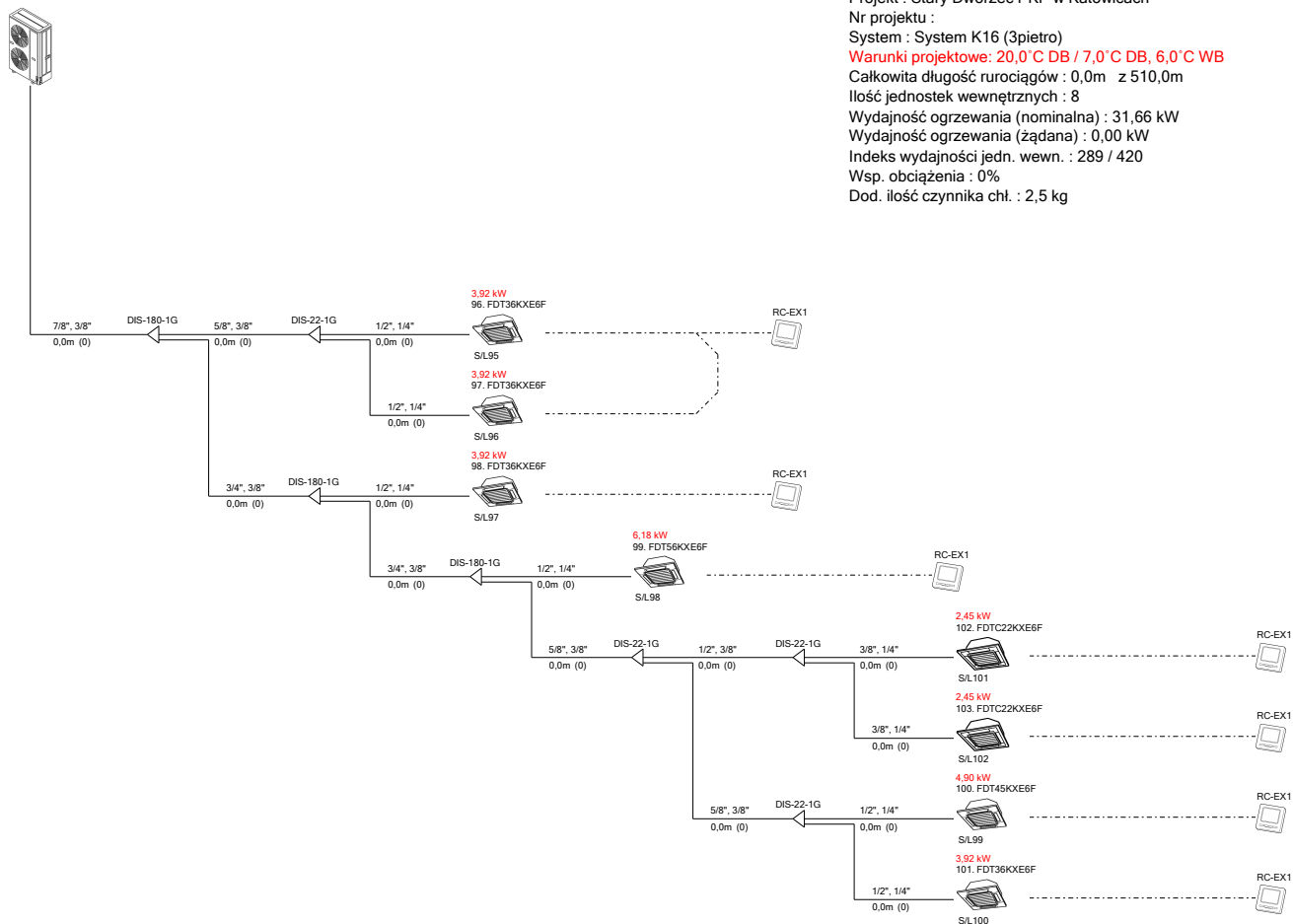
Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K12 (2pietro)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 7  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 24,90 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 222 / 336  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg







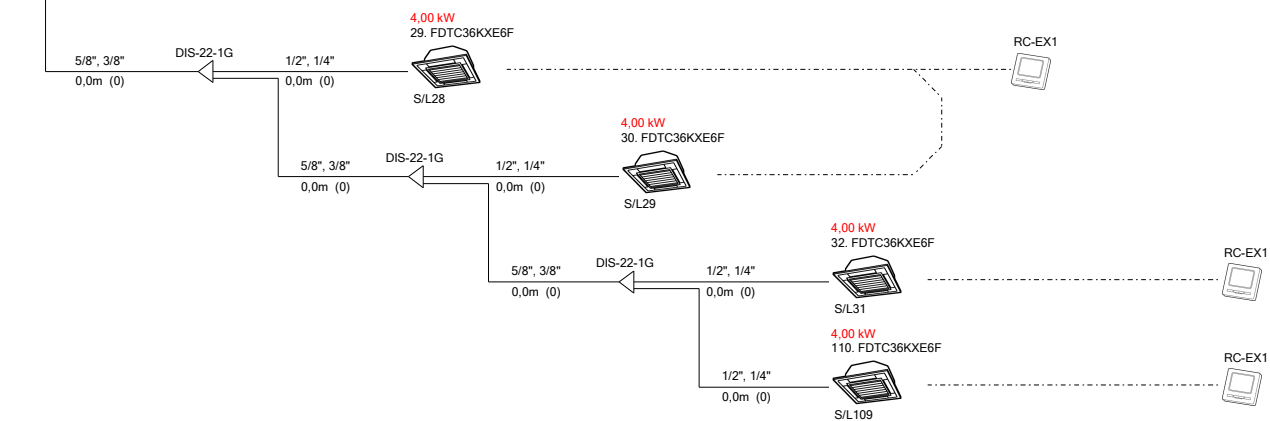


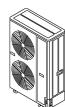




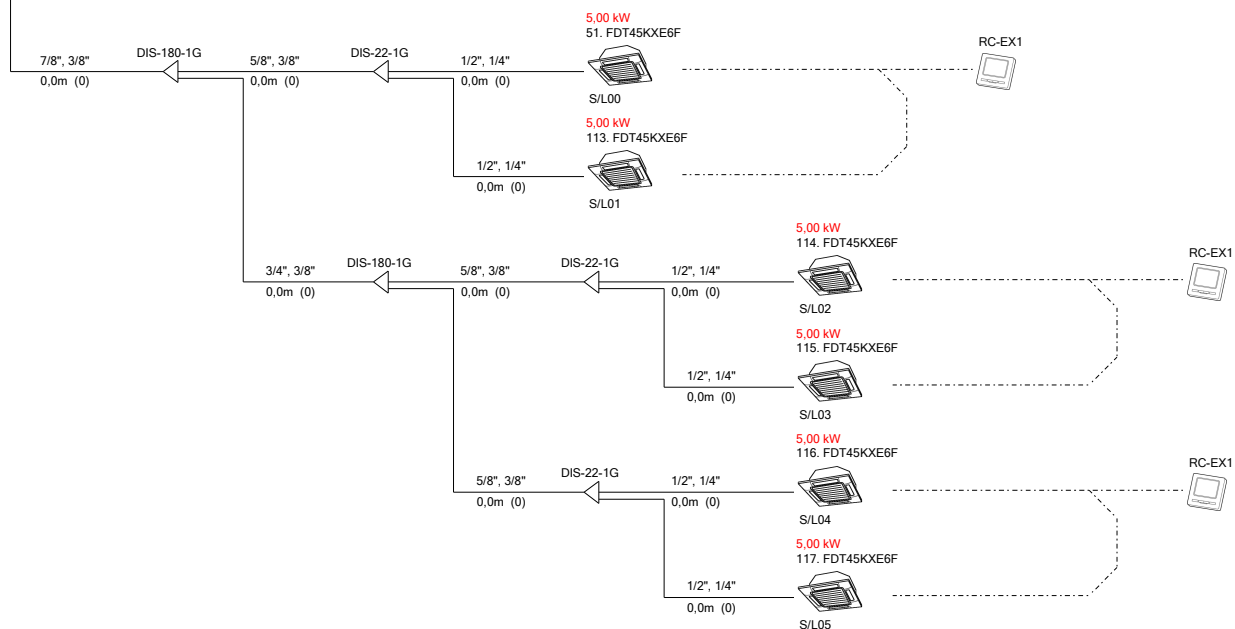


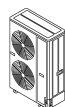
Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K17 (parter)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 100,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 4  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 16,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 144 / 233  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : -1,6 kg





Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K18 (4pietro)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 6  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 30,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 270 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg





Projekt : Stary Dworzec PKP w Katowicach  
Nr projektu :  
System : System K19 (4pietro)  
**Warunki projektowe: 20,0°C DB / 7,0°C DB, 6,0°C WB**  
Całkowita długość rurociągów : 0,0m z 510,0m  
Ilość jednostek wewnętrznych : 6  
Wydajność ogrzewania (nominalna) : 30,00 kW  
Wydajność ogrzewania (żądana) : 0,00 kW  
Indeks wydajności jedn. wewn. : 270 / 420  
Wsp. obciążenia : 0%  
Dod. ilość czynnika chl. : 2,5 kg

