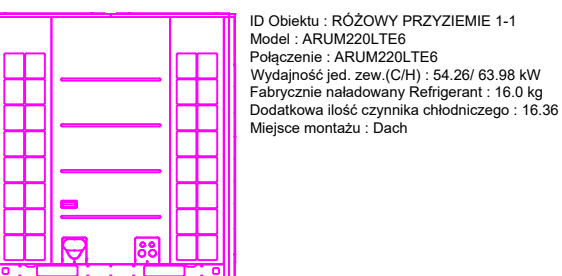
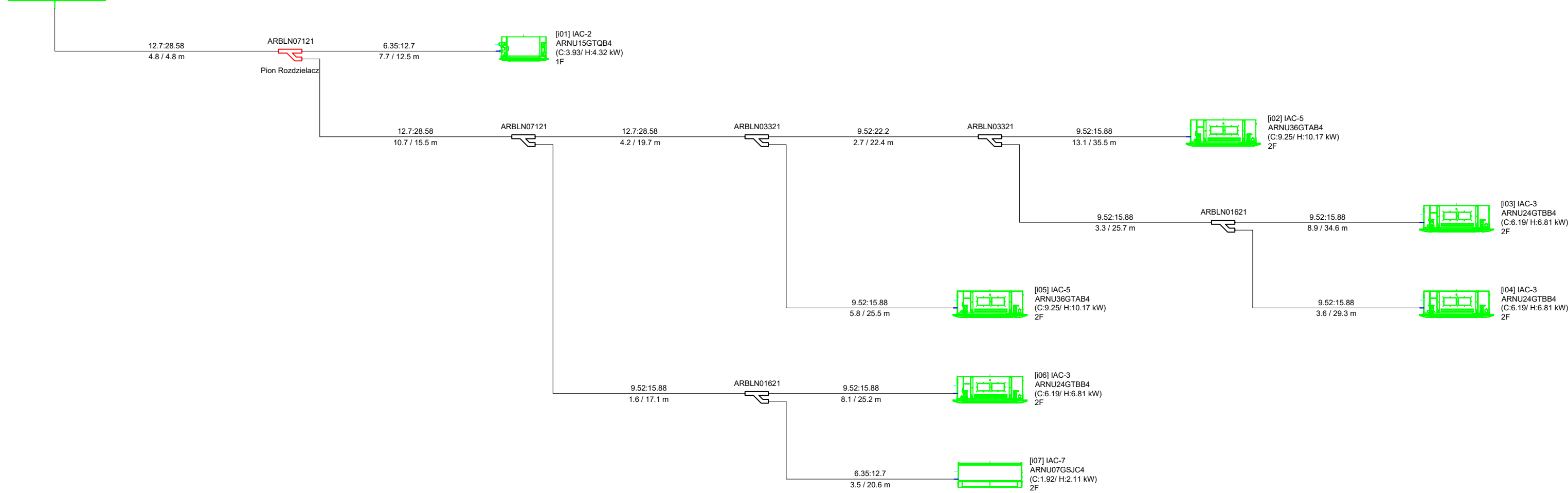
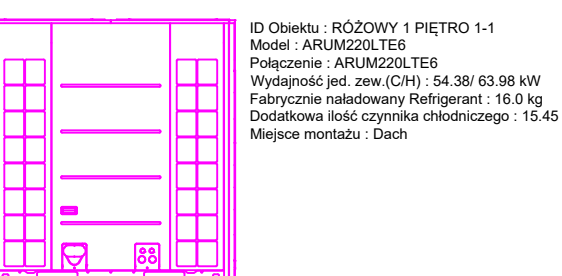
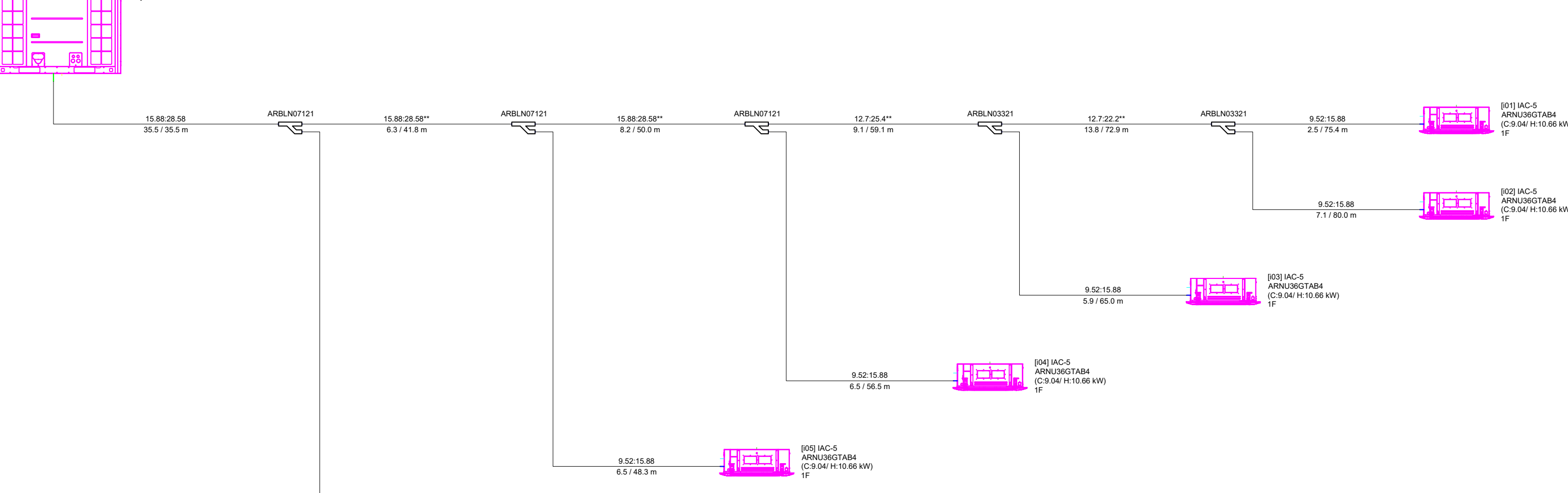




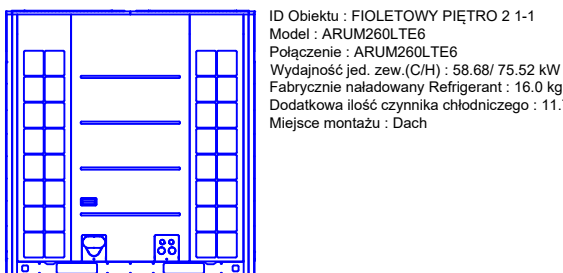
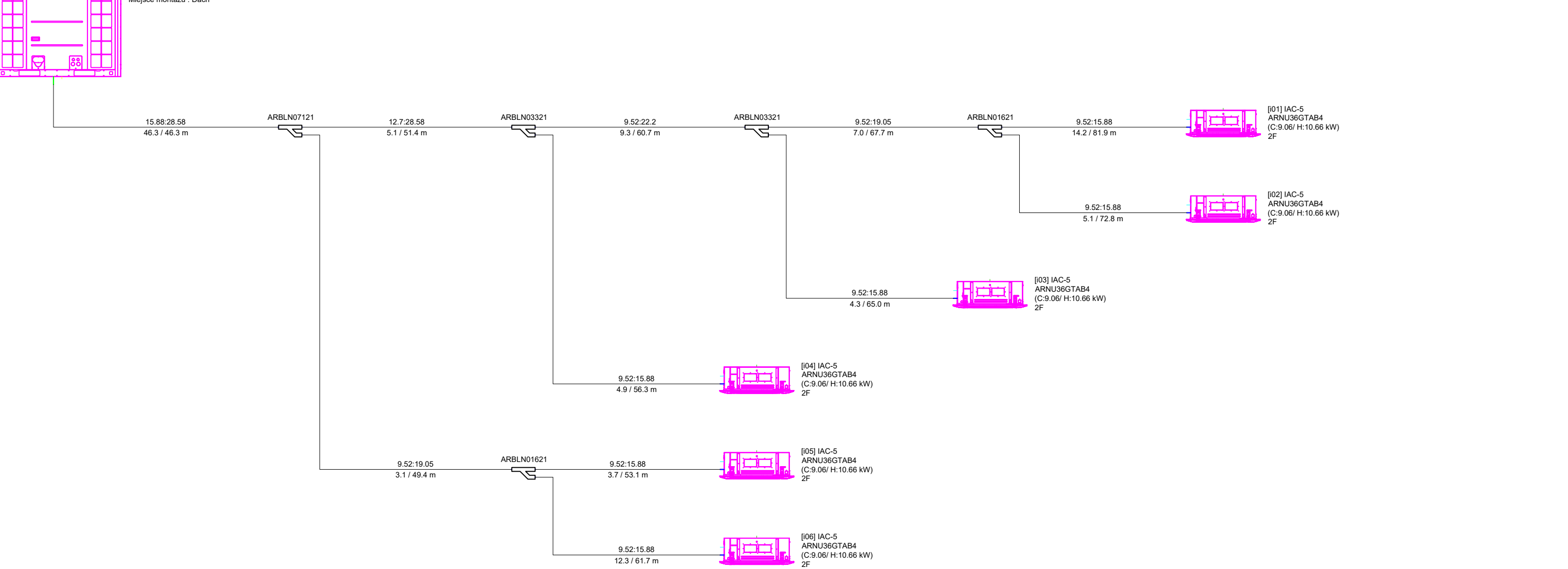
ID Obiektu: ZIELONY PRZYZIEMIE+PIETRO 1-1  
Model: ARJUN10L125  
Przebiegiem: ARJUN10L125  
Wydajność jed. zew (COP): 42,00 / 41,10 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 15,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 7,34 kg  
Miejsce montażu: Dach



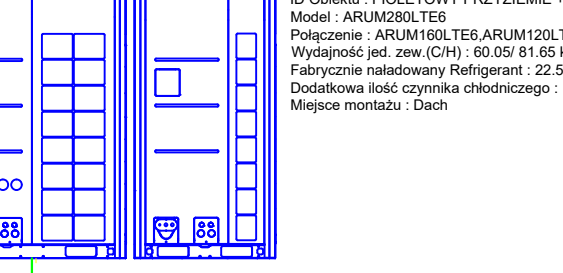
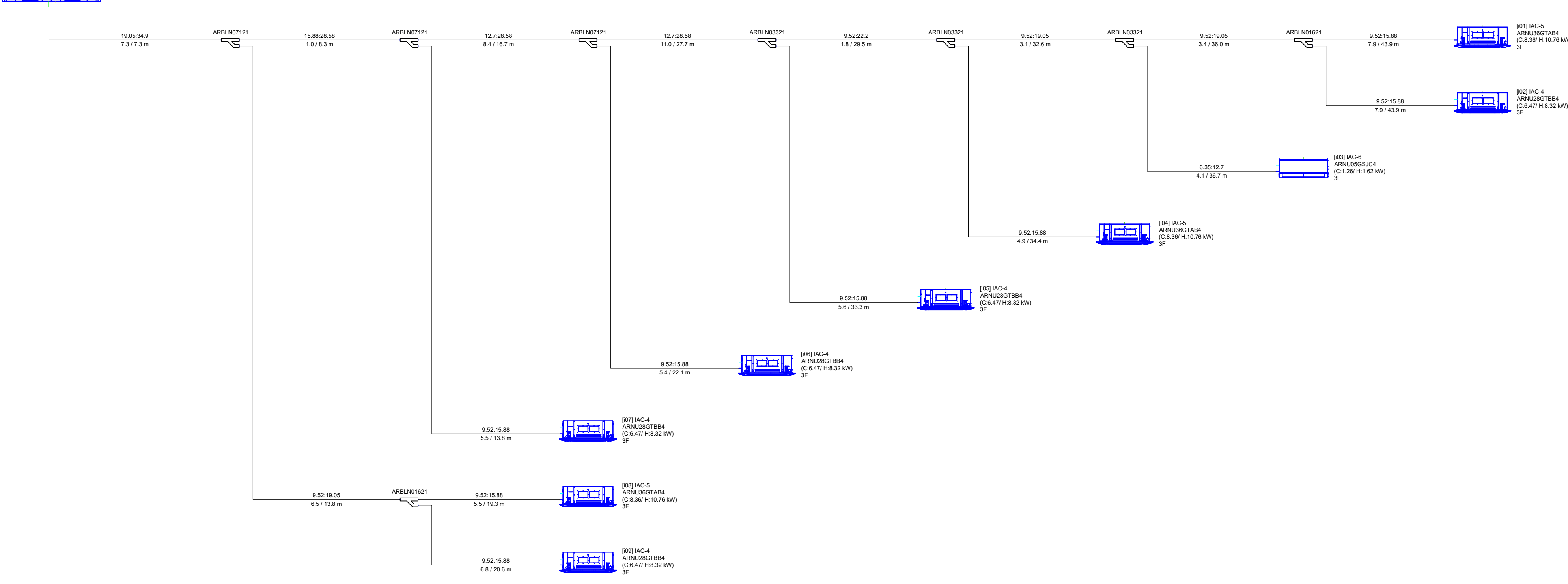
ID Obiektu: RÓŻOWY PRZYZIEMIE 1-1  
Model: ARJUN10L125  
Przebiegiem: ARJUN10L125  
Wydajność jed. zew (COP): 34,20 / 63,98 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 10,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 10,36 kg  
Miejsce montażu: Dach



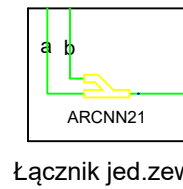
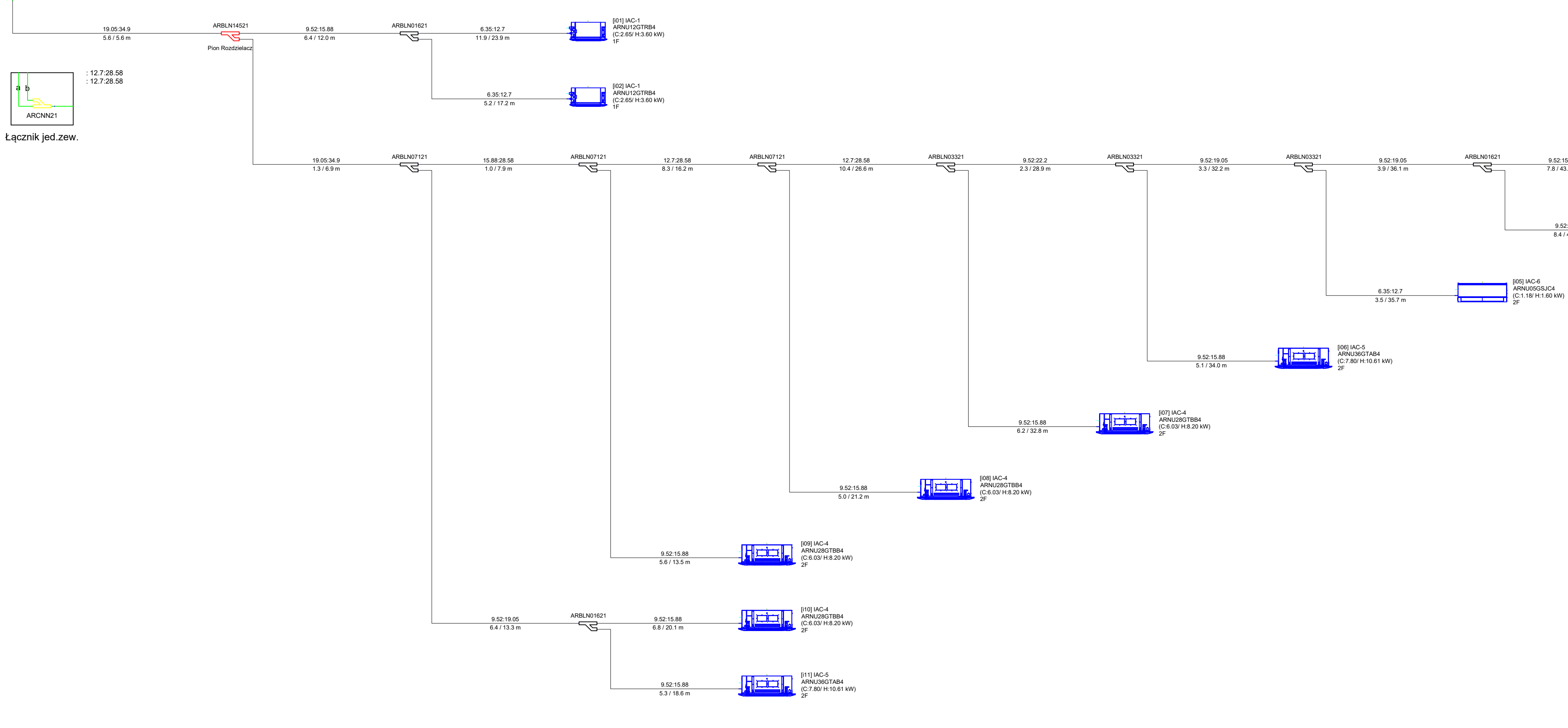
ID Obiektu: RÓŻOWY 1 PIETRO 1-1  
Model: ARJUN10L125  
Przebiegiem: ARJUN10L125  
Wydajność jed. zew (COP): 34,30 / 61,98 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 10,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 10,40 kg  
Miejsce montażu: Dach



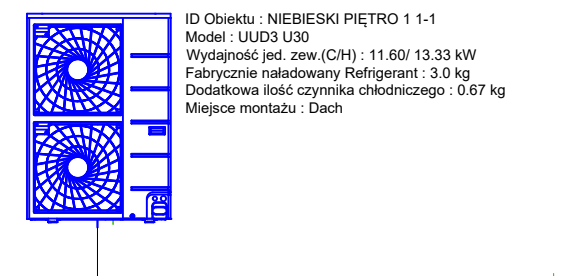
ID Obiektu: FIOLETOWY PIETRO 2 1-1  
Model: ARJUN10L125  
Przebiegiem: ARJUN10L125  
Wydajność jed. zew (COP): 58,00 / 75,02 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 10,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 11,73 kg  
Miejsce montażu: Dach



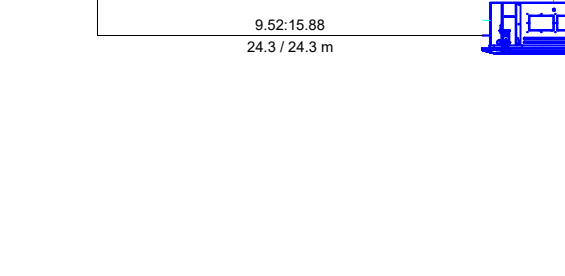
ID Obiektu: FIOLETOWY PRZYZIEMIE+PIETRO 1 1-1  
Model: ARJUN10L125  
Przebiegiem: ARJUN10L125  
Wydajność jed. zew (COP): 42,00 / 41,10 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 22,5 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 10,9 kg  
Miejsce montażu: Dach



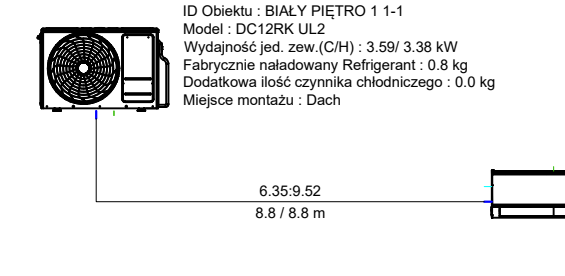
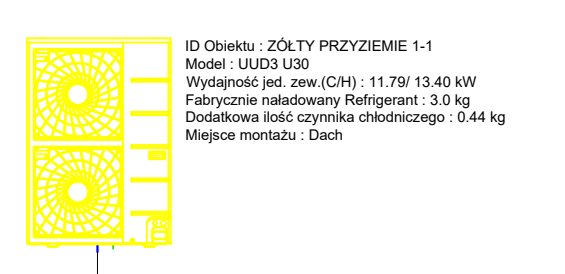
Łącznik jed. zew.  
ARCNN21



ID Obiektu: NIEBESKI PIETRO 1 1-1  
Model: UUD3 L20  
Przebiegiem: UUD3 L20  
Wydajność jed. zew (COP): 11,00 / 13,33 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 3,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 0,67 kg  
Miejsce montażu: Dach



ID Obiektu: ŻÓŁTY PRZYZIEMIE 1-1  
Model: UUD3 L20  
Przebiegiem: UUD3 L20  
Wydajność jed. zew (COP): 11,70 / 13,40 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 3,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 0,64 kg  
Miejsce montażu: Dach



ID Obiektu: BIAŁY PIETRO 1 1-1  
Model: UUD3 L20  
Przebiegiem: UUD3 L20  
Wydajność jed. zew (COP): 11,70 / 13,40 kW  
Faktyczna nabawowy Refrigerant: 3,0 kg  
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego: 0,0 kg  
Miejsce montażu: Dach



STANOWISKO PROJEKTOWE W WYKONAWCZYM ul. Sienkiewicza 31, 05-119 Legionowo		BUDSANRISGE	
PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDSANRISGE Sp. z o.o. ul. Górna 19E/22, 05-240 Potulice www.budsanrisge.pl		INWESTOR: M. MARSZALAK, ADRES PRZESŁANEGO 26 05-119 LEGIONOWO	
Tytuł: BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OZAK KLIMATYZACJI		Miejsce: SANITARNIA	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Maciejewski BUDSANRISGE		Data: 30.08.2024	
Tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI SCHEMATY TECHNOLOGICZNE		Miejsce rysunku: IS-10	