

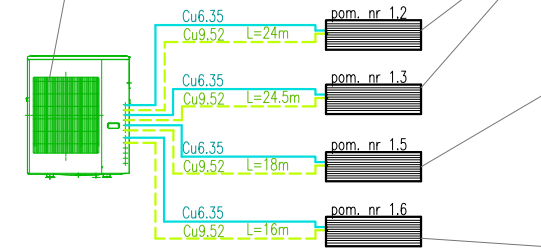
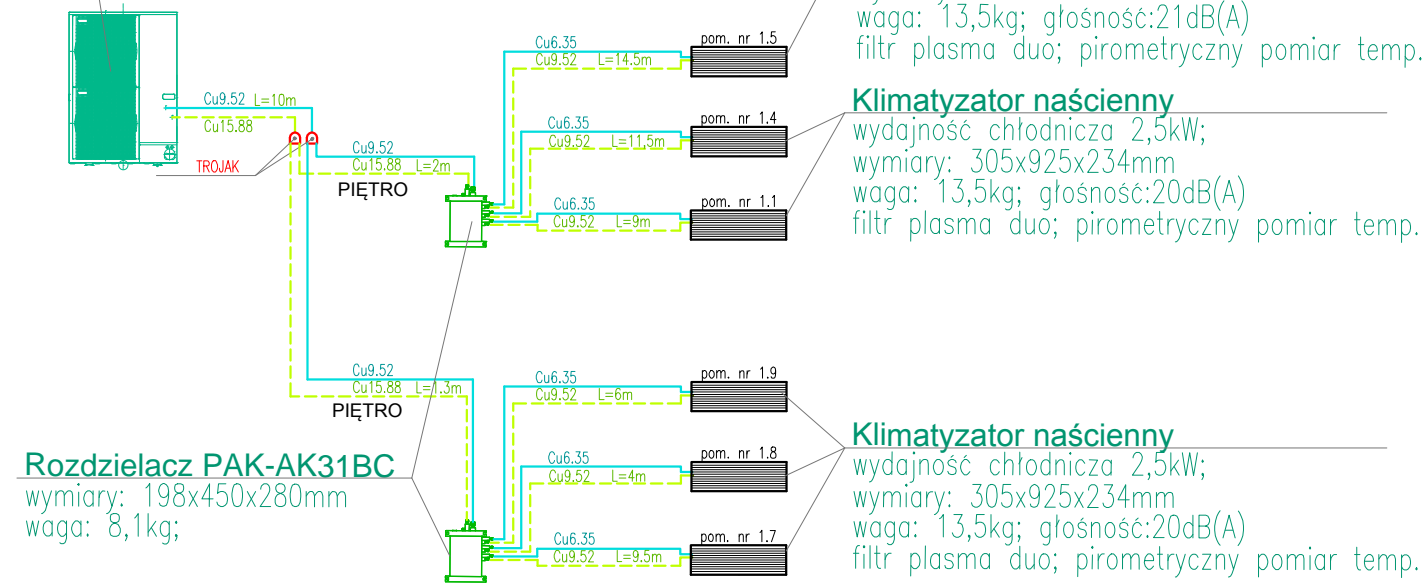
SCHEMAT SYSTEMU CHŁODNICZEGO - RZUT PIĘTRA

Jednostka zewnętrzna - piętro system I

wydajność chłodnicza 14kW;
 pobór mocy chłodzenie - 3.79kW;
 wymiary: 1350x950x330mm
 waga: 129kg; głośność:52dB(A)

Jednostka zewnętrzna - piętro system II

wydajność chłodnicza 12,2kW;
 pobór mocy chłodzenie - 4.05kW;
 wymiary: 1070x900x320mm
 waga: 87kg; głośność:57dB(A)



Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 3,5kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:21dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 2,5kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:20dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 2,5kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:20dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 3,5kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:21dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 5,0kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:25dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Klimatyzator naścienny
 wydajność chłodnicza 2,5kW;
 wymiary: 305x925x234mm
 waga: 13,5kg; głośność:20dB(A)
 filtr plasma duo; pirometryczny pomiar temp.

Rozdzielacz PAK-AK31BC
 wymiary: 198x450x280mm
 waga: 8,1kg;

| | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | | |
| mgr inż. ZDZISŁAW ŻURECKI | | | | |
| 37-450 Stalowa Wola ul. K.E.N. 9/1 | | | Tel/Fax (0-15) 842 71 87 | |
| Nazwa i adres obiektu | | Branża | Skala | |
| System chłodzenia dla pomieszczeń biurowych w Urzędzie Gminy i Miasta w Ulanowie ul. Rynek 5 37-410 Ulanów | | SANITARNA | BS | |
| Inwestor: | | Nazwa rysunku: | | |
| Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie ul. Rynek 5 37-410 Ulanów | | Schemat systemu chłodzenia-piętro | | |
| | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Stadium: |
| Projektował | mgr inż. Zdzisław ŻURECKI | 156/TBG/94 | | P. W |
| | mgr inż. Anna KUPIEC | | | Nr rys. 6 |
| Sprawdził | inż. Stefan TUR | 78/TBG/89 | | Data: 2013-12 |