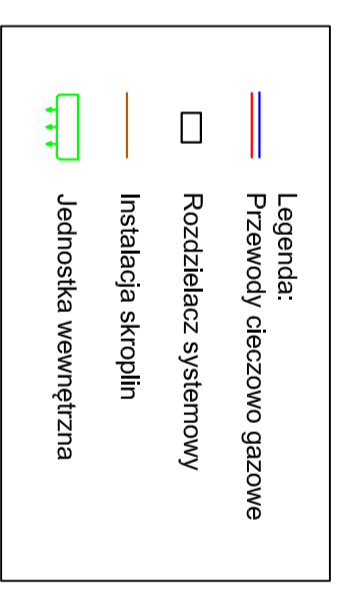
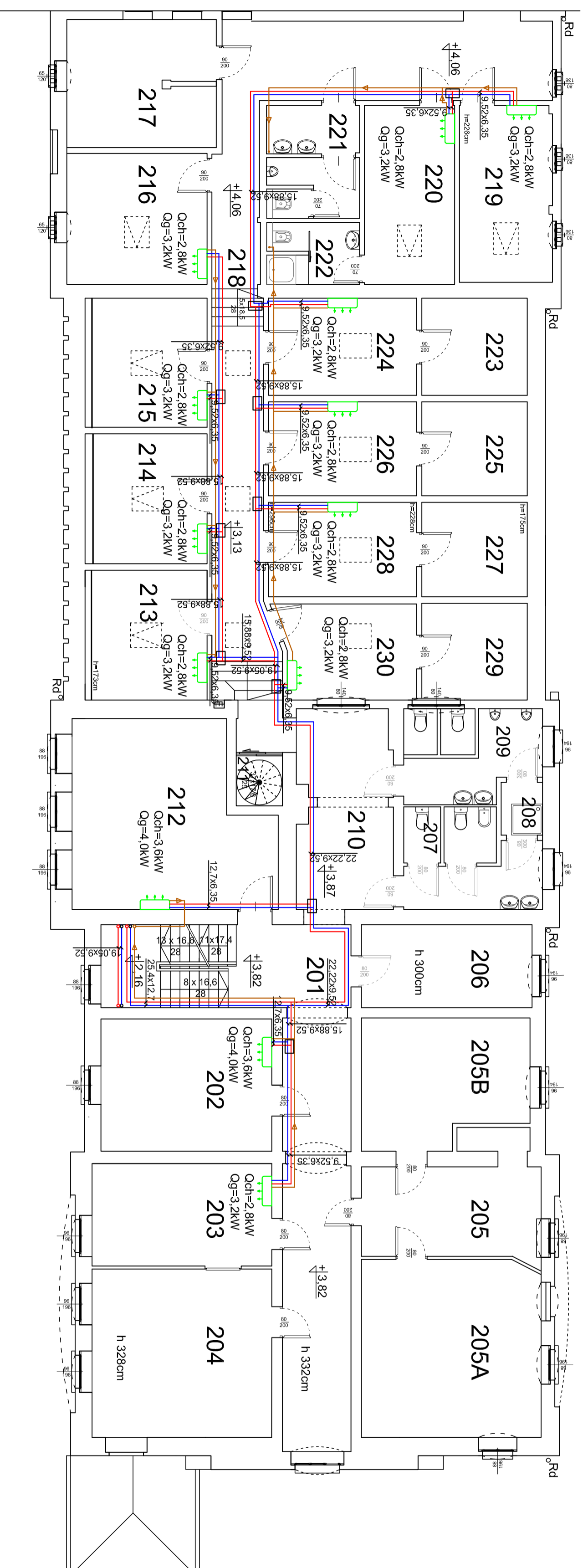


# I PIĘTRO



- UWAGA:**
1. Przewody wewnętrzne prowadzić natynkowo w kanałach instalacyjnych/systemowych z tworzywa
  2. Przewody do jednostek zewnętrznych prowadzone na zewnątrz w rurze spiro
  3. Wykonać fundament pod jednostki zewnętrzne zgodnie z wytycznymi wybranego producenta oraz odprowadzić skropliny
  4. Instalację skroplin wykonać z rur PVC/U wg. PN-EN 14-52-2 PN9, klejonych o Ø32mm, prowadzić ze spadkiem 2%, włączenie do kanalizacji wykonać z użyciem syfonu do istniejących pionów, syfonów istniejących przyborów lub sprowadzić nad np. umywalkę
  5. Skropliny od jednostek wewnętrznych należy przepompować do kolektora za pomocą pompki skroplin. Kolektor należy układać wyżej niż pompki przy jednostkach wewnętrznych w celu wyeliminowania zasyfonowania powodującego całkowite opróżnienie pompki z kondensatu.
  6. Średnice przewodów freonowych zweryfikować wg. wytycznych wybranego producenta systemu klimatyzacji
  7. Wszystkie uszkodzenia przegród budowlanych oraz powłok malarskich należy przywrócić do stanu pierwotnego
  8. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach z rur tworzywowych
  9. Otwory w przegrodach budowlanych wykonywać wiertnicą z koronką
  10. Przed rozpoczęciem montażu zweryfikować lokalizację poszczególnych elementów projektowanych oraz istniejących instalacji
  11. Wykonać maskowanie jednostek zewnętrznych wg. uzgodnienia z konserwatorem

<p style="text-align: center;">                  Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko                  e-mail: aotko@on.pl                  tel. 608 883 733, 602 337 567             </p>	
<p><b>TEMAT:</b> PROJEKTU: LOKALIZACJA:</p>	<p>Projekt budowlany instalacji klimatyzacji i wentylacji części pomieszczeń Komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Toruniu przy ul. Prostej 32, dt. nr 213 i 216/1</p>
<p><b>NAZWA:</b> RYSUŃKU:</p>	<p><b>Rzut I piętra instalacja klimatyzacji</b></p>
<p>WYKONALC:</p>	<p>Inż. i Nazwisko: <b>mgr inż. Agnieszka Otko</b>                  Nazwa urzędnika, specjalność: <b>KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna</b></p>
<p>Projektant</p>	<p><b>mgr inż. Agnieszka Otko</b></p>
<p>Sprawdził</p>	<p><b>mgr inż. Maciej Otko</b>                  Instalacyjna</p>
<p>DATA OPRACOWANIA:</p>	<p>SKALA: <b>1:100</b>                  NR RYS.: <b>S3</b></p>