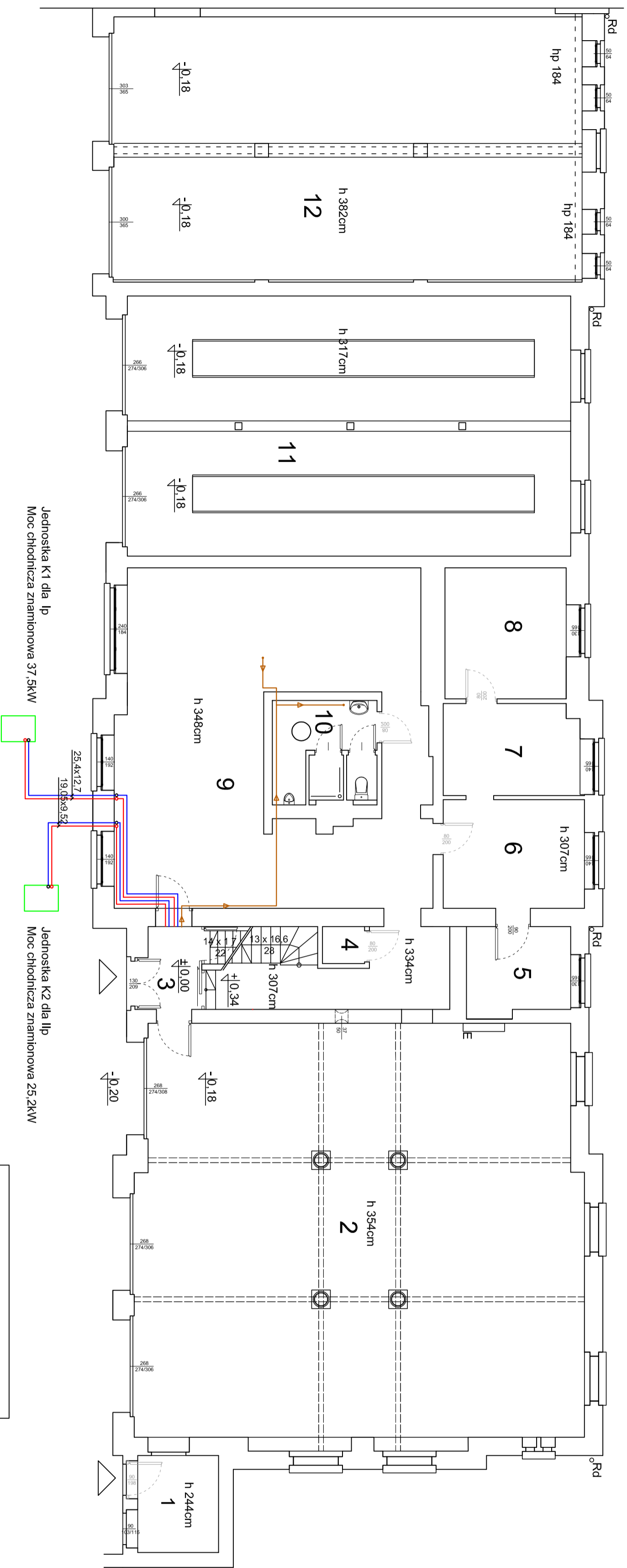
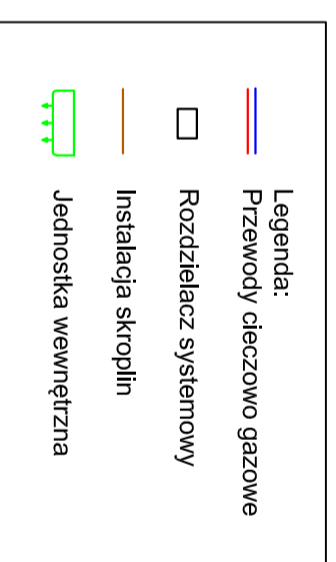


# PARTER



- UWAGA:**
- Przewody wewnętrzne prowadzić natynkowo w kanałach instalacyjnych systemowych z tworzywa
  - Przewody do jednostek zewnętrznych prowadzone na zewnętrz w rurze spirali
  - Wykonać fundament pod jednostki zewnętrzne zgodnie z wytycznymi wybranego producenta oraz odprowadzić skropliny
  - 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 doprowadzić nad np. umywalkę
  - 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.
  - Średnice przewodów freonowych zweryfikować wg. wytycznych wybranego producenta systemu klimatyzacji
  - Wszelkie uszkodzenia przegród budowlanych oraz powłok malarskich należy przywrócić do stanu pierwotnego
  - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach z rur tworzywowych
  - Otwory w przegrodach budowlanych wykonywać wiertnicą z koronką
  - Przed rozpoczęciem montażu zweryfikować lokalizację poszczególnych elementów projektowanych oraz istniejących instalacji
  - Wykonać maskowanie jednostek zewnętrznych wg. uzgodnienia z konserwatorem



<p style="text-align: center;"><b>oCiv</b></p> <p style="text-align: center;">Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko</p> <p style="text-align: center;">e-mail: aotko@ociv.pl</p> <p>tel. 608 883 733, 602 337 567</p>		<p><b>TEMAT:</b></p> <p>Projekt budowlany instalacji klimatyzacji i wentylacji części pomieszczeń Komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Toruniu przy ul. Prostej 32, dz. nr 213 i 216/1</p>	
<p><b>LOKALIZACJA:</b></p> <p><b>NAZWA:</b></p> <p><b>Rzut parteru instalacja klimatyzacji</b></p>		<p><b>RYSUJĄCY:</b></p> <p>Imię i Nazwisko</p> <p>Nazwa urzędu, specjalność</p> <p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. Agnieszka Otko</p> <p>KUP/0057/POOS/08</p> <p>Instalacyjna</p>	
<p><b>WYKONALC:</b></p> <p>Imię i Nazwisko</p> <p>Nazwa urzędu, specjalność</p> <p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. Agnieszka Otko</p> <p>KUP/0057/POOS/08</p> <p>Instalacyjna</p>		<p><b>SPRAWDZI:</b></p> <p>mgr inż. Maciej Otko</p> <p>KUP/0176/PBS/16</p> <p>Instalacyjna</p>	
<p><b>DATA OPRACOWANIA:</b></p> <p>12.2020</p>		<p><b>SKALA:</b></p> <p>1:100</p> <p><b>NR RYSU:</b></p> <p>S2</p>	