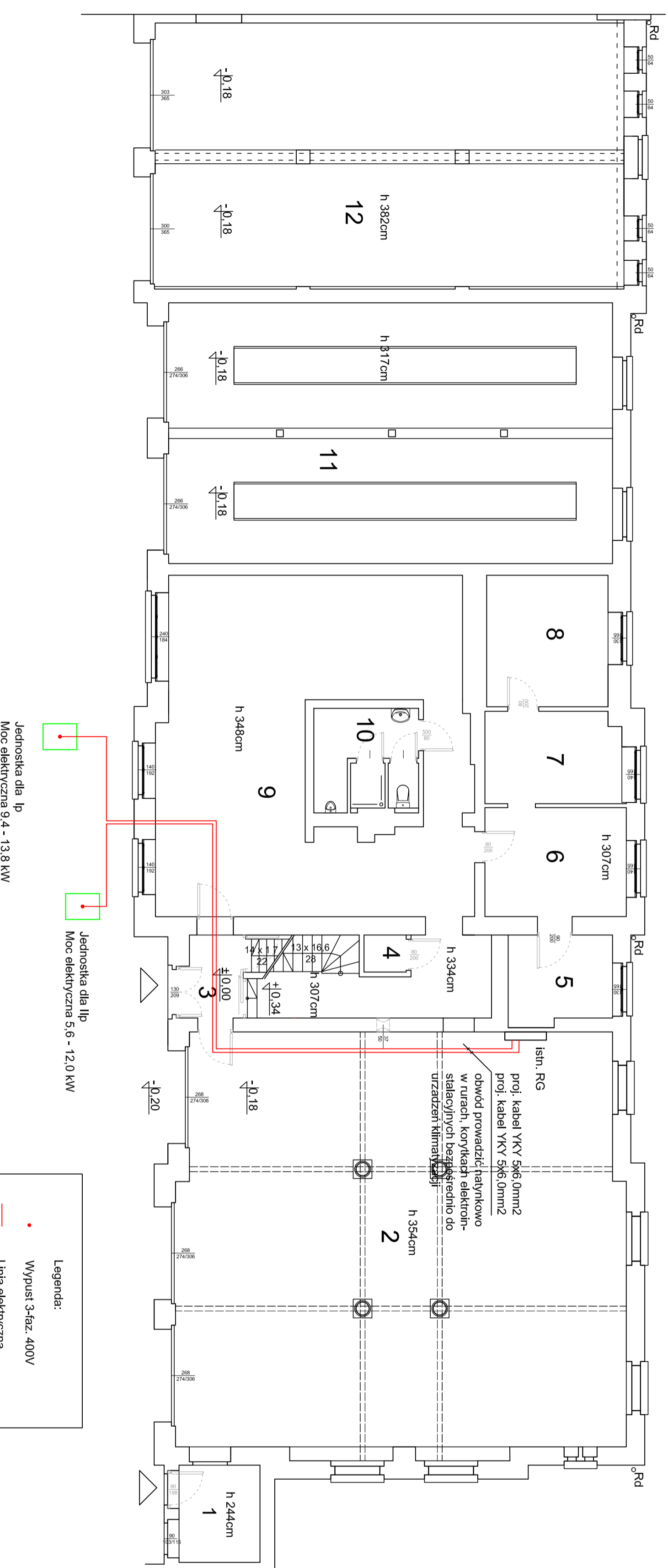


# PARTER

## UWAGI:

1. Przewody wewnętrzz prowadzić natynkowo w rurach ochronnych lub kanałach instalacyjnych systemowych z tworzywa
2. Linie elektryczne zasilające do jednostek zewnętrznych poza budynkiem układać w kanałach elektroinstalacyjnych ocynkowanych
3. Przejścia przez przegrody budowlane chronić rurą osłonową z tworzywa sztucznego
4. Przed rozpoczęciem montażu zweryfikować lokalizację poszczególnych elementów projektowanych oraz instalacji istniejących np.: kabli, światłowodu itp.



Jednostka dla Iip  
Moc elektryczna 9,4 - 13,8 kW

Jednostka dla Iip  
Moc elektryczna 5,6 - 12,0 kW

### Legenda:

• Wypust 3-faz. 400V

— Linia elektryczna

▭ Rozdzielnica elektryczna

▭ Jednostka zewnętrzna

tel. 608 883 733, 602 337 567		OCiW		Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka e-mail: aotkka@op.pl	
TEMAT PROJEKTU: LOKALIZACJA:		Projekt budowlany instalacji klimatyzacji i wentylacji części pomieszczeń Komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Toruniu przy ul. Prostej 32, dz. nr 213/1 216/1			
NAZWA KRSUNKU: WYKONALC:		Instalacja elektryczna zasilania klimatyzacji - rzut parteru			
Projektant		mgr inż. Arkadiusz Tęcza		Numer uprawnień specjalność	
Opracował		mgr inż. Arkadiusz Tęcza		Profis	
DATA OPRACOWANIA:		12.2020		SKALA: 1:100	
				NR RYS. E - 02	