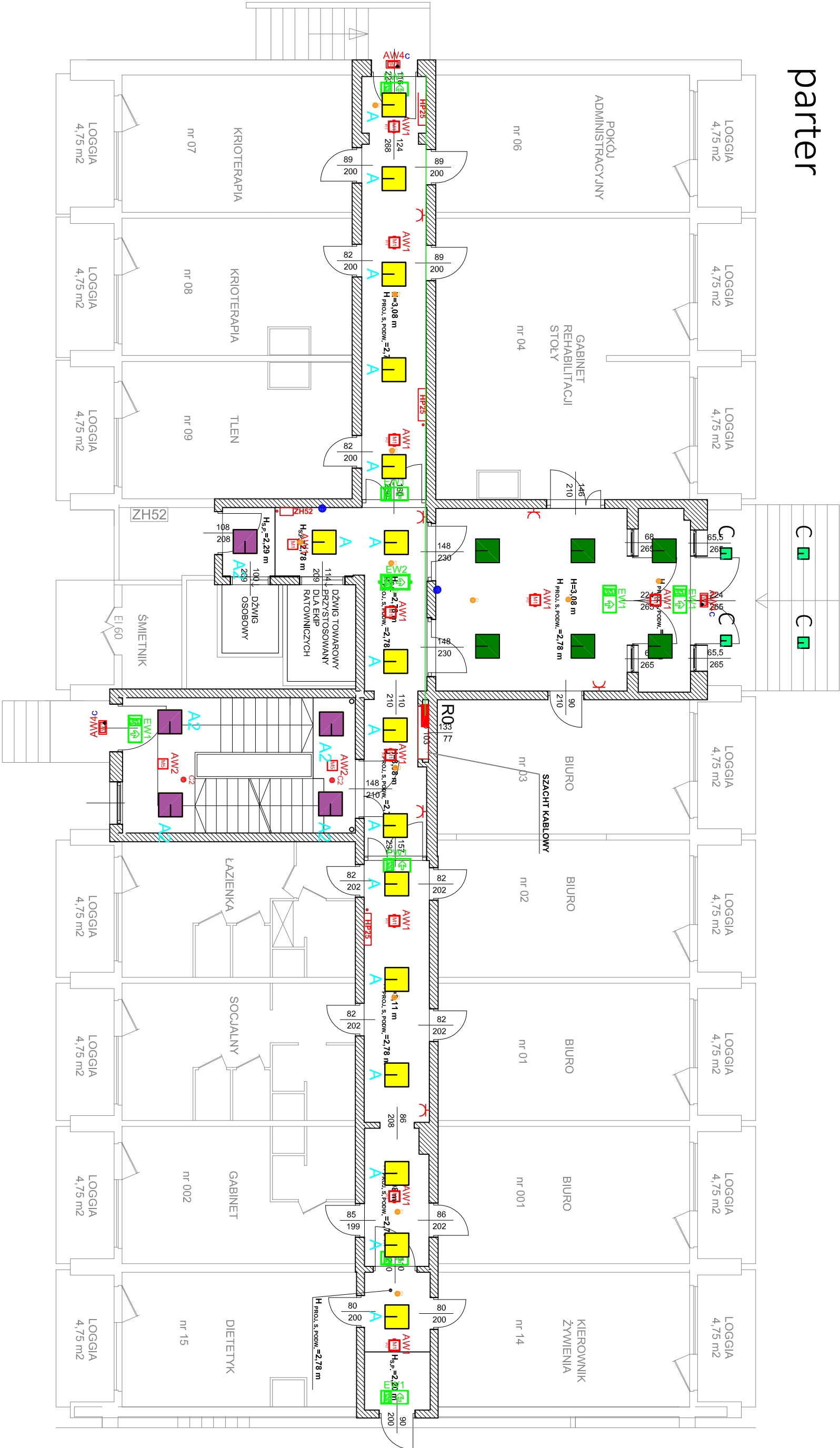


parter



- Uwagi:
1. okablowanie prowadzić pod tynkiem, na tynku w rurkach ochronnych, na korytach
  2. wysokość montażu gniazd wtyczkowych  $h=0,3m$ , osprzętu łączeniowego  $h=1,2m$
  3. montaż opraw w suficie podwieszanym w koordynacji z b.architektoniczną
  4. oprawy oświetleniowe poza zakresem opracowania
  5. tablice elektryczne TE poza zakresem opracowania
  6. wymiary pomieszczeń sprawdzić na budowie
  7. ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania
  8. układ pracy instalacji: TN-S

Typ	OZNACZENIA	Nazwa
		gniazdo wtyczkowe 230V/16A IP20 pojedyncze
		przełącznik zarządzający oświetleniem IP54 230V 10A
T.R		Rozdzielnica, tablica elektryczna
		Czujka ruchu PIR, DALI
		Czujka ruchu PIR, czujka naężenia oświetlenia, DALI
		punkty zasilania podświetlanego panelu informacyjnego, LED 3000K

B I U R O P R O J E K T O W E				Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Branża: elektryczna	
Projektant: mgr inż. Dariusz Gratek				Faza: PT	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Kaziszko				Data: 12.2023	
Tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznej - parter				Skala: 1:100	
				Nr rysunku: E-2	
				Akusz: -	