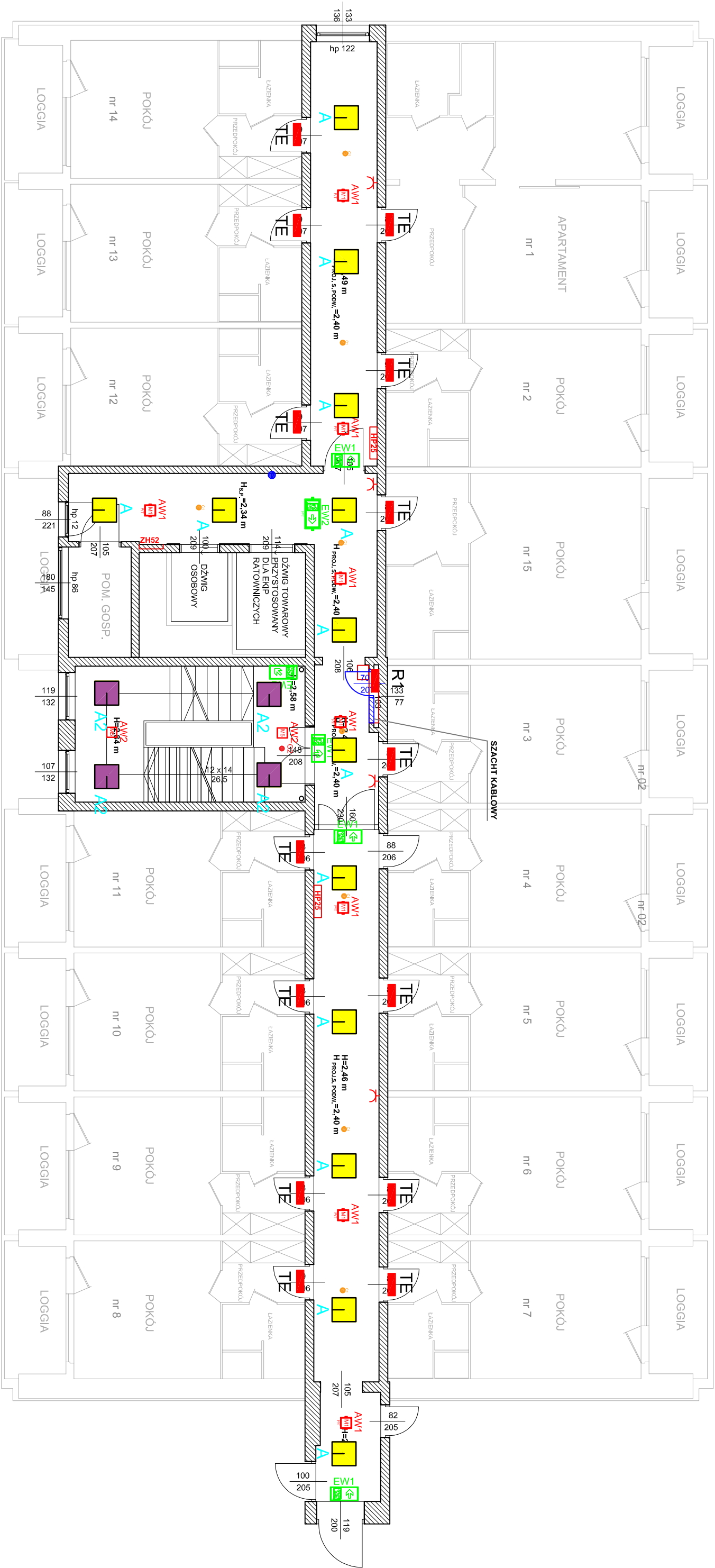


1 piętro



- Uwagi:
1. okablowanie prowadzić pod tynkiem, na tynku w rurkach ochronnych, na korytach
 2. wysokość montażu gniazd wtyczkowych $h=0,3m$, oświetlenia $h=1,2m$
 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
		Czujnik ruchu PIR, czujnik naświetla
		Czujnik ruchu PIR, czujnik naświetla
		punkt 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 - 1piętro				Skala: 1:100	
				Nr rysunku: Akusz	
				E-3	