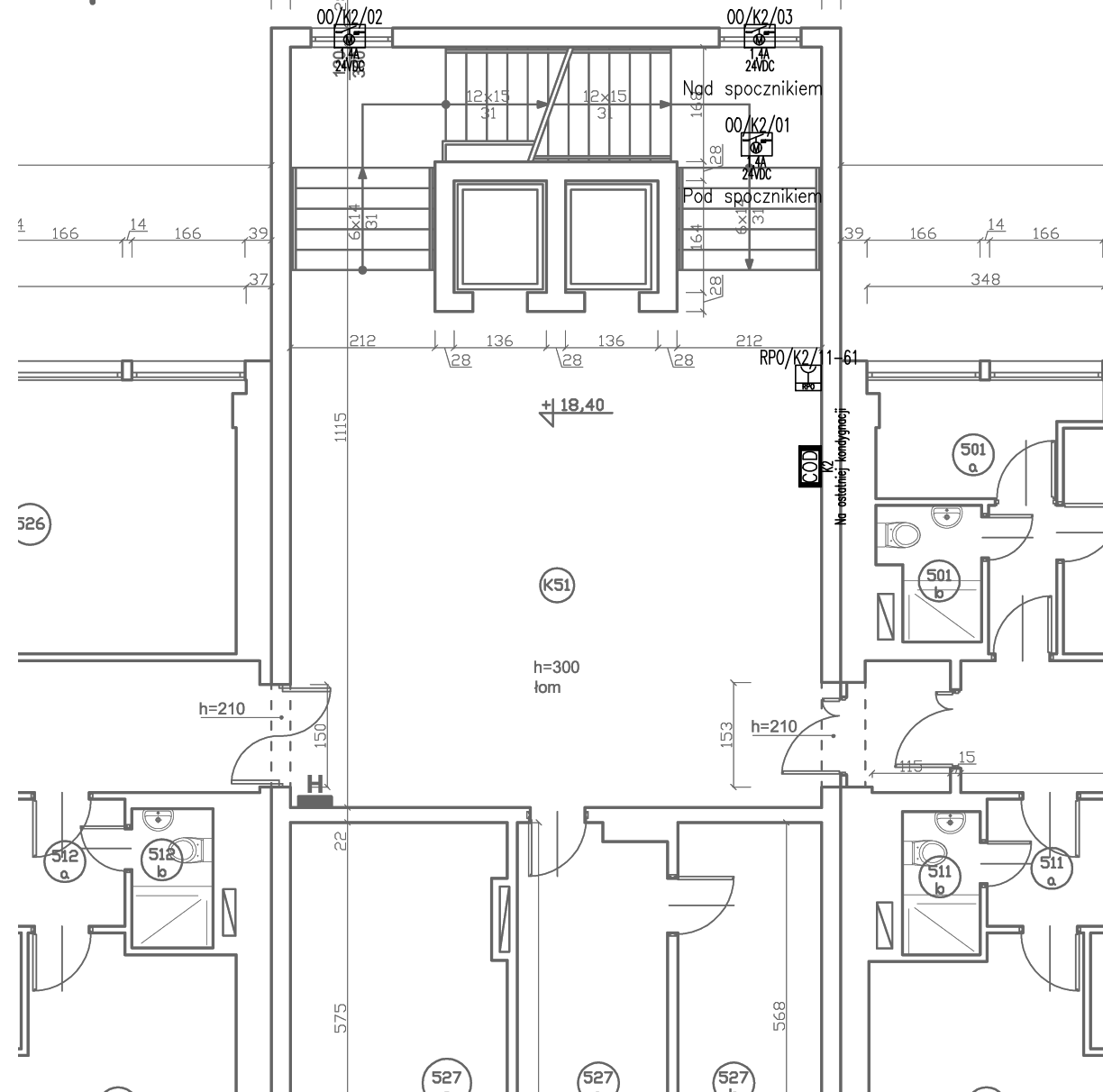


The diagram illustrates the calculation of the total length of a line. It shows a horizontal line with several segments and arrows indicating distances. The segments are labeled with numbers: 58, 120, 835, 120, and 58. The total length is calculated as 58 + 120 + 835 + 120 + 58 = 1191. Below this, the total length is also calculated as 28 + 1163 = 1191, where 28 is the distance from the start to the first segment, and 1163 is the sum of the segments.



Projekt	SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU DOMU STUDENTA NA TERENIE AWF KATOWICE		Nr Rysunku	E03
Klient	AWF Katowice, ul. Mikołowska 72A, 40-065 Katowice			
Tytuł Rysunku	Plan klatek schodowych instalacja sterowania oddymianiem - rzut piętra powtarzalnego		Revizja	A
Skala 1:100	Nr Projektu 002		Zwolniony	Z
	Autor mgr inż. ADAM SKRZYPIC	Narysował	Sprawdził	
	Nr uprawnień SLK/525/EKPOE/14 spec. elektr.	Nr uprawnień	Nr uprawnień	
Data 2021.10.20	Podpis	Podpis	Podpis	Faza projektu PB