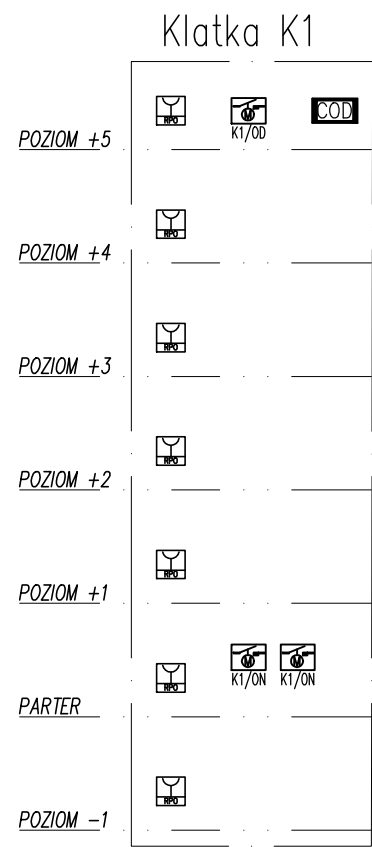


- UWAGI:
1. Podczas montażu przycisków RPO należy zwrócić uwagę aby przycisk nie został zasłonięty przez otwarte drzwi lub inny element wyposażenia.
  2. Przewody należy układać tak, aby nie naruszyć izolacji i nie przekroczyć maksymalnego promienia gięcia.
  3. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody o odporności ogniowej należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności nie mniejszej niż odporność ogniowa przegrody.
  4. Każdy kabel należy trwale oznaczyć na obydwu końcach tak aby możliwa była jego jednoznaczna identyfikacja.
  5. Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
  6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą.
  7. Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
  8. Ostateczna lokalizacja widocznych elementów instalacji zgodnie z wytycznymi architektury.
  9. Osprzęt drzwiowy tj. zwory magnetyczne, elektrorygły, elektrozamki w zakresie stolarki drzwiowej ujętej w branży architektonicznej.
  10. Osprzęt instalacji oddymiania tj. siłowniki, klapy oddymiające itd. w zakresie stolarki drzwiowej lub okiennej ujętej w branży architektonicznej.
  11. Łączenie odcinków okablowania możliwe jest tylko wewnątrz obudów elementów instalacji lub w dedykowanych puszkach łączeniowych posiadające odpowiednie zaciski. Każde połączenie należy zaznaczyć w dokumentacji powykonawczej. Niedopuszczalne jest łączenie okablowania w korytach kablowych poprzez skręcanie żył.



- Legenda:
- Centrala oddymiania
  - Ręczny przycisk oddymiający z monitoringiem stanu i zadziałania
  - Siłownik okna napowietrzającego
  - Siłownik okna oddymiającego
  - Puszka pożarowa E90 wraz z zaciskami

Projekt	SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU DOMU STUDENTA NA TERENIE AWF KATOWICE		Nr Rysunku	E04
Klient	AWF Katowice, ul. Mikołowska 72A, 40-065 Katowice		Rewizja	A
Tytuł Rysunku	Schemat systemu sterowania oddymianiem klatki K1		Zwolniony	Z
Skala	Nr Projektu 002	Narysował	Sprawdził	
	Autor mgr inż. ADAM SKRZYPIEC			
	Nr uprawnień SLK/5256/P00E/14 spec. elektr.	Nr uprawnień	Nr uprawnień	
Data 2021.10.20	Podpis	Podpis	Podpis	Faza projektu PB