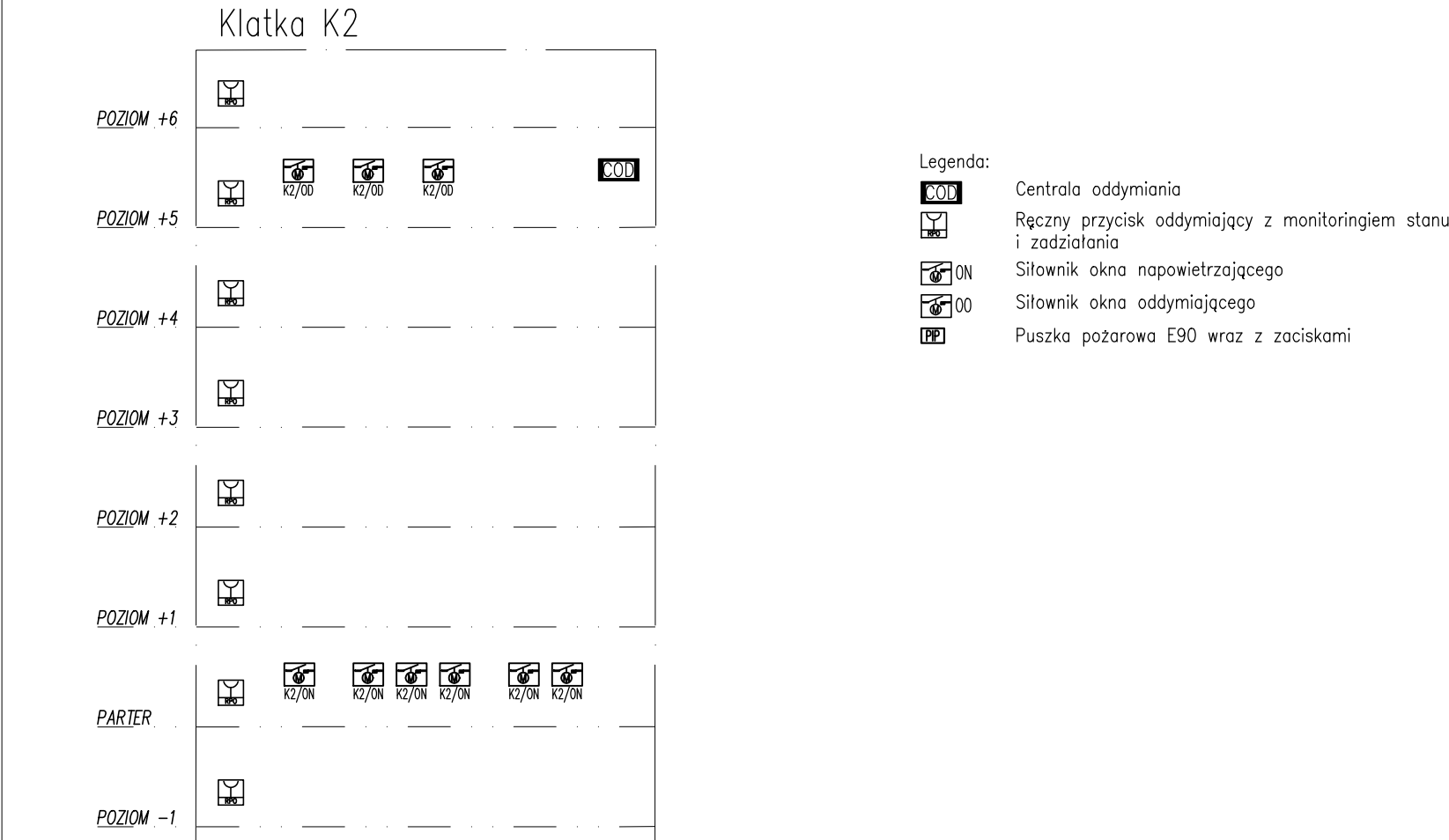


- UWAGI:
- Podczas montażu przycisków RPO należy zwrócić uwagę aby przycisk nie został zasłonięty przez otwarte drzwi lub inny element wyposażenia.
 - Przewody należy układać tak, aby nie naruszyć izolacji i nie przekroczyć maksymalnego promienia gięcia.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody o odporności ogniowej należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności nie mniejszej niż odporność ogniowa przegrody.
 - Każdy kabel należy trwale oznaczyć na obydwu końcach tak aby możliwa była jego jednoznaczna identyfikacja.
 - Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą.
 - Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
 - Ostateczna lokalizacja widocznych elementów instalacji zgodnie z wytycznymi architektury.
 - Osprzęt drzwiowy tj. zwory magnetyczne, elektrorygły, elektrozamki w zakresie stolarki drzwiowej ujętej w branży architektonicznej.
 - Osprzęt instalacji oddymiania tj. siłowniki, kłapy oddymiające itd. w zakresie stolarki drzwiowej lub okiennej ujętej w branży architektonicznej.
 - 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.



Projekt	SYSTEM GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		Nr Rysunku
	W BUDYNKU DOMU STUDENTA NA TERENIE AWF KATOWICE		E05
Klient	AWF Katowice, ul. Mikołowska 72A, 40–065 Katowice		
Tytuł Rysunku	Schemat systemu sterowania oddymianiem klatki K2		Rewizja A
Skala	Nr Projektu 002		Zwolniony Z
Autor mgr inż. ADAM SKRZYPIEC		Narysował	Sprawdził
Nr uprawnień SLK/52547/PODE/14 spec. elektr.		Nr uprawnień	Nr uprawnień
Data 2021.10.20	Podpis	Podpis	Podpis Faza projektu PB