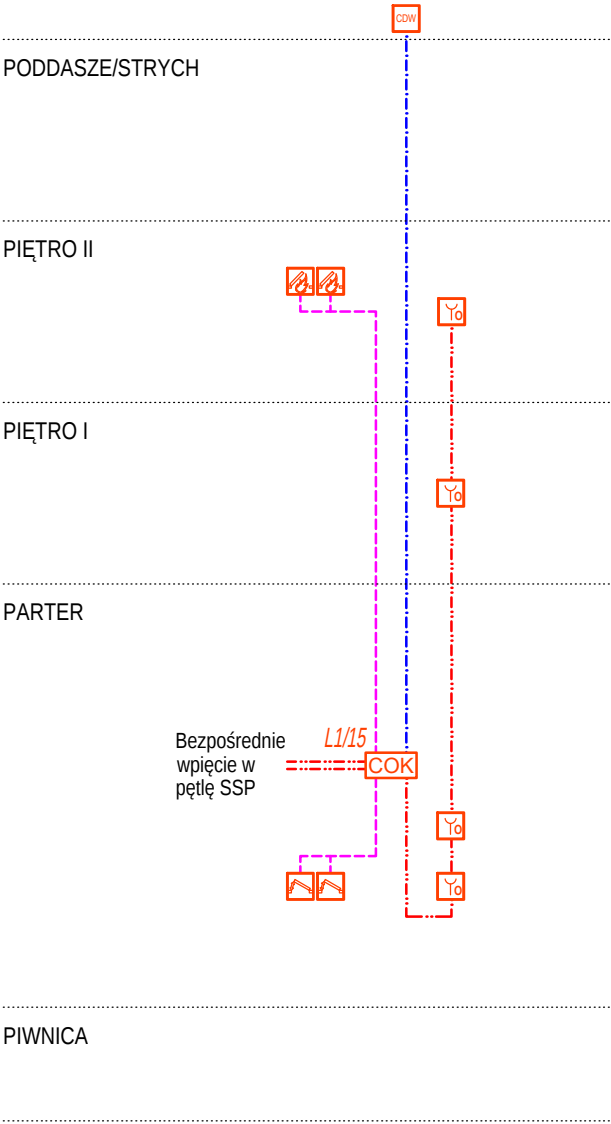







ewakuacyjna klatka schodowa  
K - 3



	Centrala oddymiania klatki schodowej	1szt.
	Ręczny przycisk oddymiania	4szt.
	Napęd drzwi - napowietrzanie	2szt.
	Napęd kłapy dymowej - oddymianie	2szt.
	Czujnik deszcz - wiatr	1szt.

Jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu		
Nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOLNO - BIUROWY		
Adres obiektu bud.:	76-200 SŁUPSK, UL. MICKIEWICZA 32 dz. nr 343, obr. 6, jednostka ewidencyjna Słupsk		
Zamawiający:	MIASTO SŁUPSK, 76-200 SŁUPSK, PL. ZWYCIĘSTWA 3		
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy systemu oddymiania klatki schodowej K-3	nr. rys.:	E.08
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: ---	data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający:	mgr inż. Jędrzej Kuliński upr. proj. POM/0013/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		