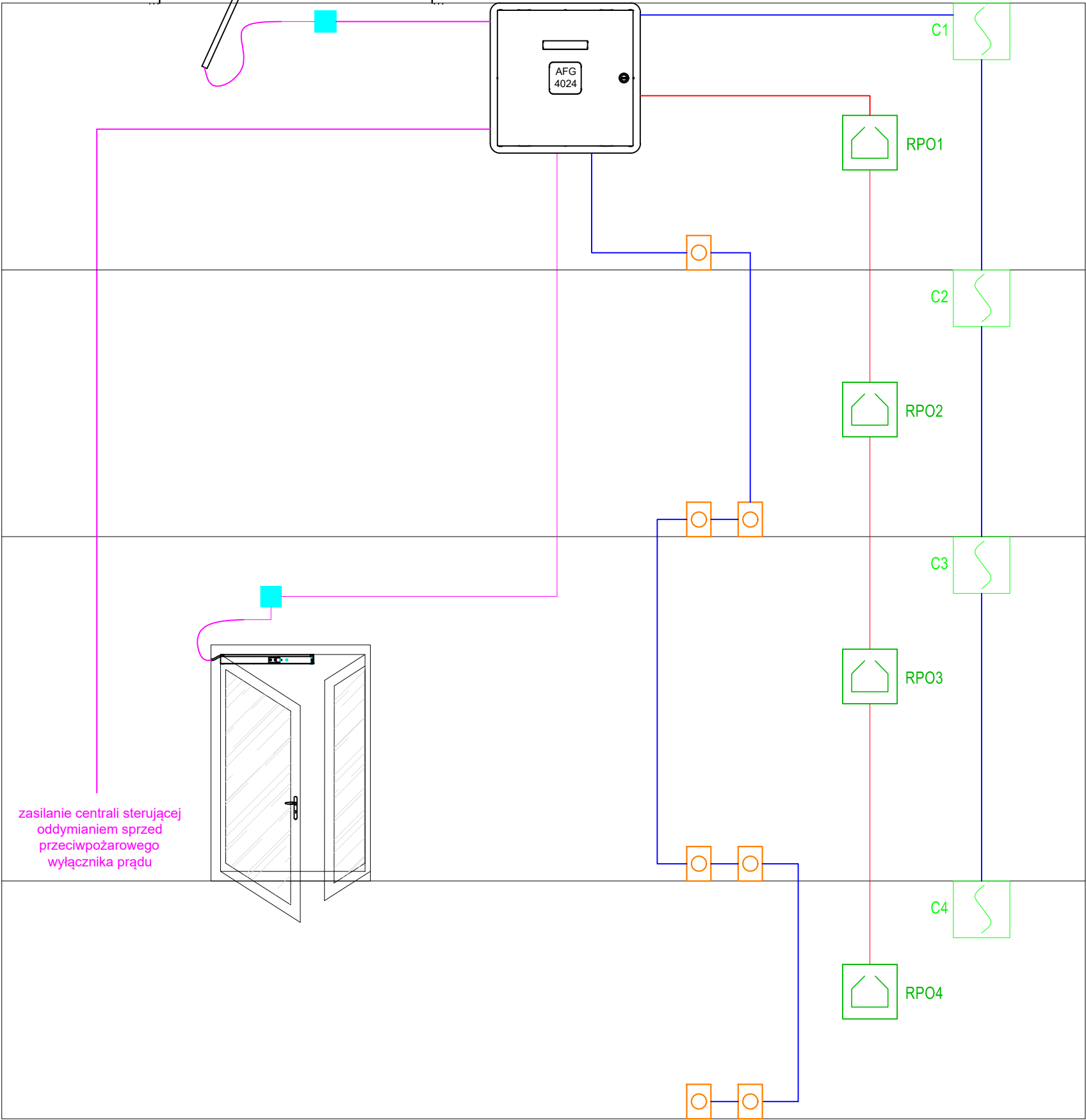


Projektowana kłapa dymowa jednoskrzydłowa z silownikiem elektrycznym o wymiarach 110 cm x 130 cm i powierzchni geometrycznie czynnej 1,43 m²

LEGENDA	
	optyczna czujka dymu SNC-300
	ręczny przycisk oddymiania RPO-02
	chwytak elektromagnetyczny drzwiowy
	przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm ²
	przewód HDGs 3x2,5 mm ² PH 90
	przewód HTKSH 4x2x0,8 mm ² PH 90
	puszka przyłączeniowa ppoż.



poddasze

I piętro

parter

piwnica

Temat	System oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej				
Obiekt	Szkoła Podstawowa im. Polskich Sportowców w Tarchalach Wielkich, ul. Szkolna 69, 63-430 Odolanów				
Inwestor	Szkoła Podstawowa im. Polskich Sportowców w Tarchalach Wielkich, ul. Szkolna 69, 63-430 Odolanów				
Faza zadania	Projekt urządzenia ppoż.	Data	08.2023	Nr rysunku	05
Treść rysunku	System oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej - schemat blokowy	Skala	-		
Branża	przeciwpożarowa		Uprawnienia		Podpis
Projektował	inż. Michał Kaliński		391/NP/2011		
Opracował	mgr inż. poż. Tomasz Sobczak		SGSP 10524		