











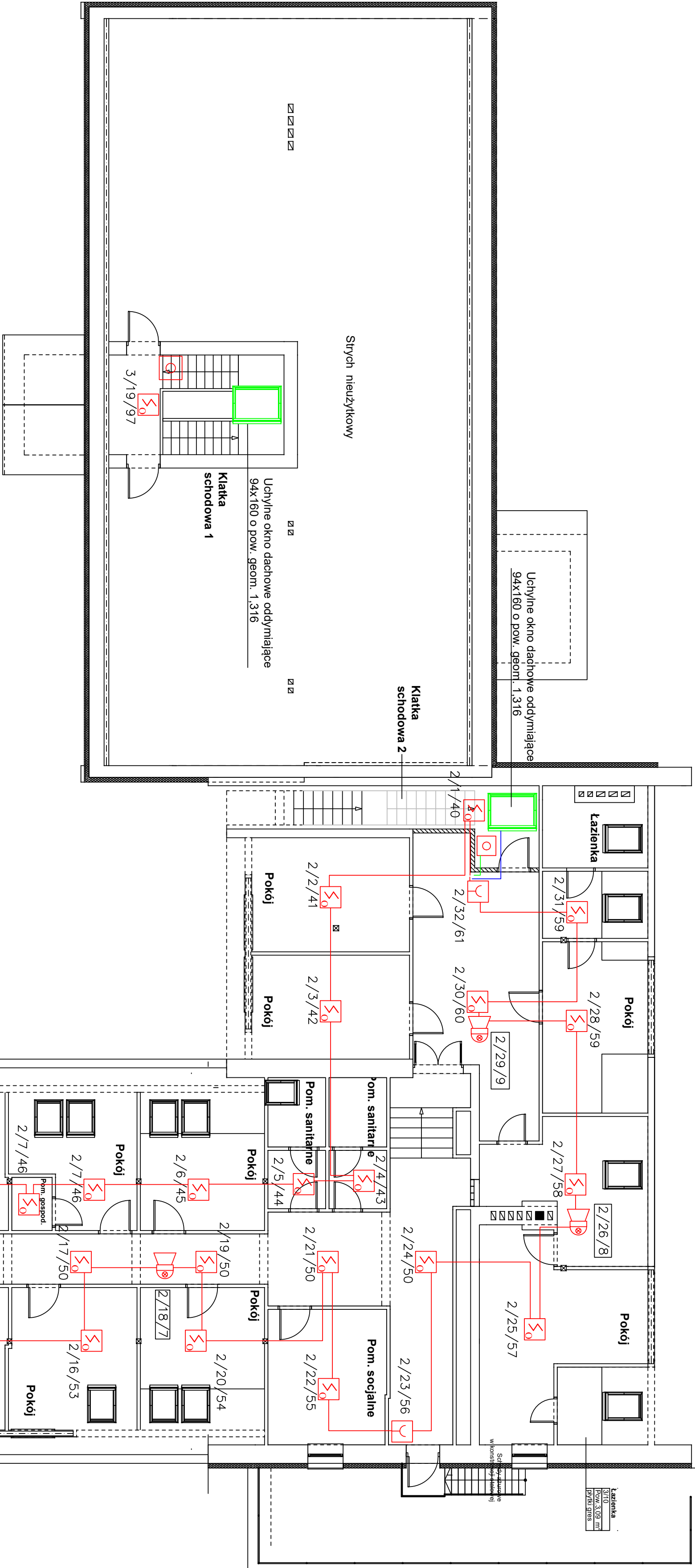


LEGENDA:

-  Centrala alarmu pożarowego
typ POLON 4200
-  Centrala oddymiania
typ UCS6000
-  Optyczna czujka dymu typu DOR-4043
-  Czujka temperaturowa typu TJN-4043
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001
-  Sygnalizator adresowany akustyczny SAW6001
-  Przycisk oddymiania PO-63
-  - Kabel YnTKSyEkW 1x2x0,8
-  - Kabel YnTKSyEkW3x2x0,8
-  - Kabel HDG6 PH90 3x1,5
-  1/1/1 - nr pięti/nr elementu na pięti/nr strefy
-  1/1/3 - nr pięti/nr elementu na pięti/nr logiczny



Przewody do centrali UCS,
przebiegu oddymiania i
pęta do elementów na parterze klatki

Uchyłne okno dachowe oddymiające
94x160 o pow. geom. 1,316

Opracowanie			
F.U.H. "ELEKTROMAT"			
Rafał Małys			
Ozarów 172, 98-345 Mokosko			
tel. 609 523 001			
Inwestor			
Gmina Popielów			
ul. Opolska 13, 46-090 Popielów			
Adres obiektu			
Samorządowe Centrum Kultury, Turystyki i Rekreacji w Popielowie			
ul. Powstańców 34, 46-090 Popielów			
Nazwa projektu			
Projekt Techniczny			
Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz			
Oddymiania Klatek Schodowych			
Nazwa rysunku			
Rozmieszczenie urządzeń SSP			
2 piętro			
Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
mgr inż. Rafał Małys		nr upr. ORGP KNP 6/231/2009	
Data:		Skala:	Numer rysunku:
5.06.2023		1:100	SSP-29/2023 Rys. 4