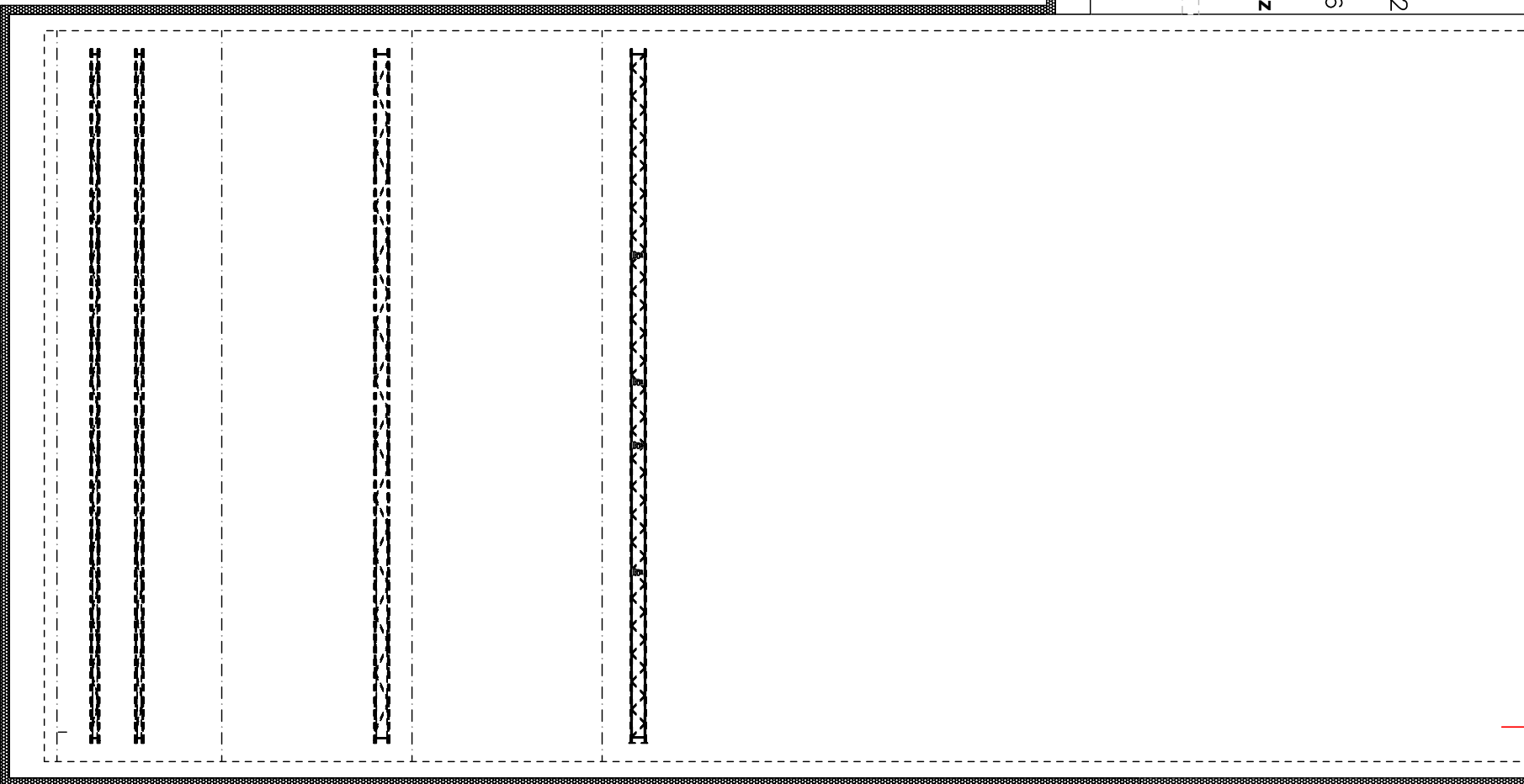


- LEGENDA:
- CSP** Centrala alarmu pożarowego typ POLON 4200
 - UCS** Centrala oddymniania typ UCS5000
 - Σ** Optyczna czujka dymu typu DOR-4043
 - 1** Czujka temperaturowa typu TUN-4043
 - ☐** Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001
 - ☐** Sygnalizator adresowany akustyczny SAW6001
 - ☐** Przycisk oddymniania PO-63
 - Kabel YnTKSyEkW 1x2x0,8
 - Kabel YnTKSyEkW3x2x0,8
 - Kabel HDG5 PH90 3x1,5
 - 1/1/1** – nr pętli/nr elementu na pętli/nr strefy
 - 1/1/3** – nr pętli/nr elementu na pętli/nr logiczny



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			
Oddymniania Klatek Schodowych			
Nazwa rysunku			
Rozmieszczenie urządzeń SSP			
I piętro			
Imię i nazwisko		Nr. upr.	Pozycja
mgr inż. Rafał Małys		nr upr. ORBOP	
Projektant		KWP 6/231/2009	
Data:		Skala:	Nazwa rysunku:
5.06.2023		1:100	SSP-29/2023 Rys. 3