



LEGENDA:

- Centrala alarmu pożarowego typ POLON 4200
- Centrala oddymiania typ UCS6000
- Opyczna czujka dymu typu DOR-4043
- Czujka temperaturowa typu TJN-4043
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001
- Sygnalizator adresowany dźwiękowy SAW6001
- Przycisk oddymiania PO-63
- Kabel YnTKSyEkW 1x2x0,8
- Kabel YnTKSyEkW3x2x0,8
- Kabel HDG6 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

Opłacenie			
		F.U.H. "ELEKTROMAT"	
PROJEKT, MONTAŻ, SERWIS		Rafał Małys	
Investor		Gmina Popielów	
Adres obiektu		ul. Opolska 13, 46-090 Popielów	
Nazwa projektu		Projekt Techniczny	
Nazwa rysunku		Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz Oddymiania Klatek Schodowych	
		Rozmieszczenie urządzeń SSP	
		Parter	
Projektant	mgr inż. Rafał Małys	Nr. upr. ORGOP	Pogłos
Dotyczy	5.06.2023	Strona	1:100
Numer projektu:		Numer rysunku:	
SSP-29/2023		Rys. 2	