











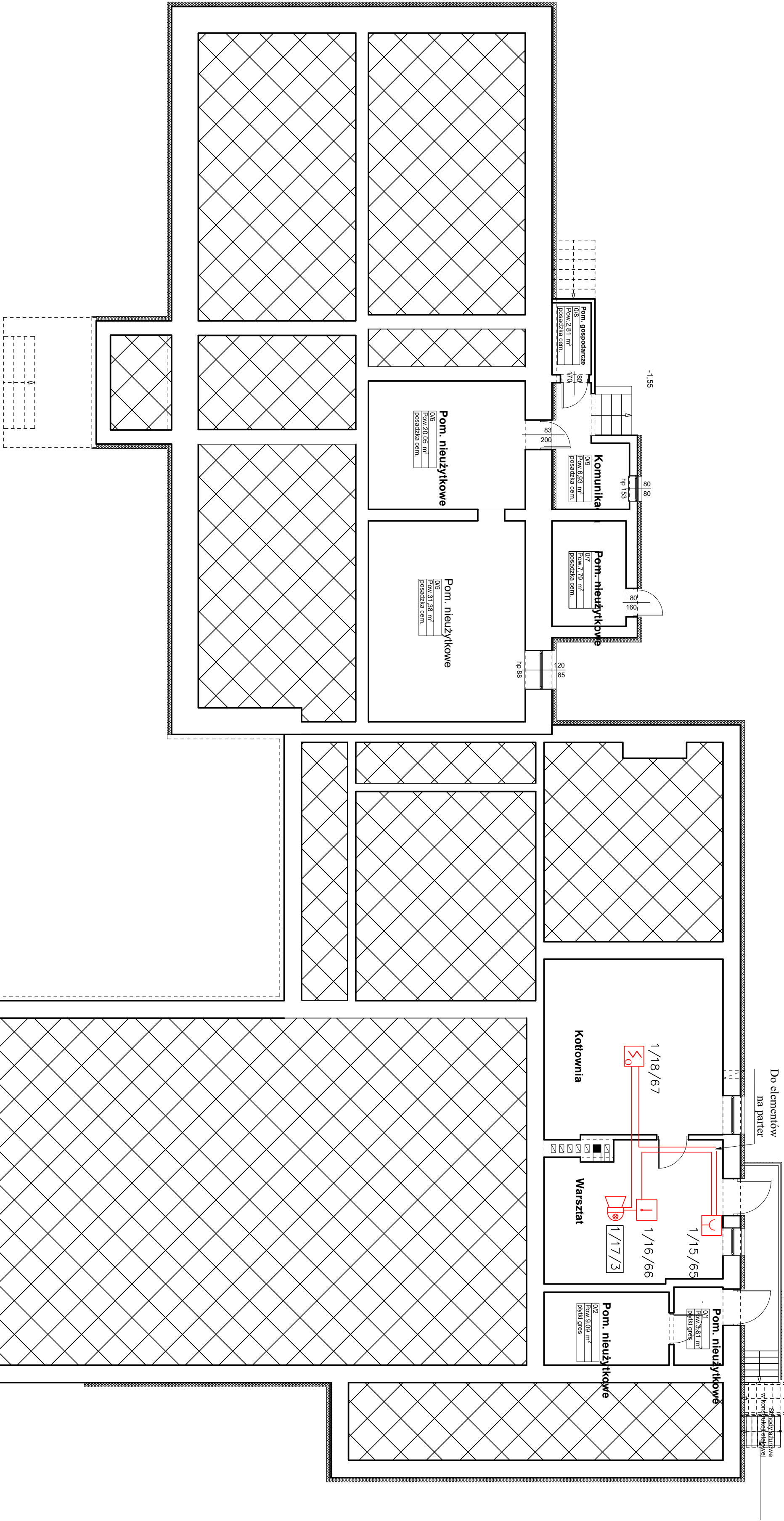



LEGENDA:

-  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 HDGs 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



Zestawienie Pomieszczeń Piwnicy			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0/1	Korytarz	plytki gres	3,81

Opracowanie			
		F.U.H. "ELEKTROMAT"	
Inwestor		Rafał Małys	
Adres obiektu		Gmina Popielów	
Nazwa projektu		ul. Opolska 13, 46-090 Popielów	
Nazwa rysunku		Rozmieszczenie urządzeń SSP	
Data:		5.06.2023	1:100
Projektant		mgr inż. Rafał Małys	nr upr. OROOP KNP 6/231/2009
Imię i nazwisko		W. gpr.	Podpis
Nr. upr.		KNP 6/231/2009	