



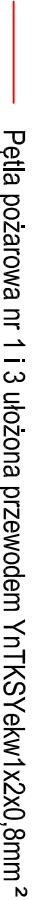

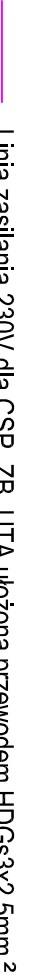


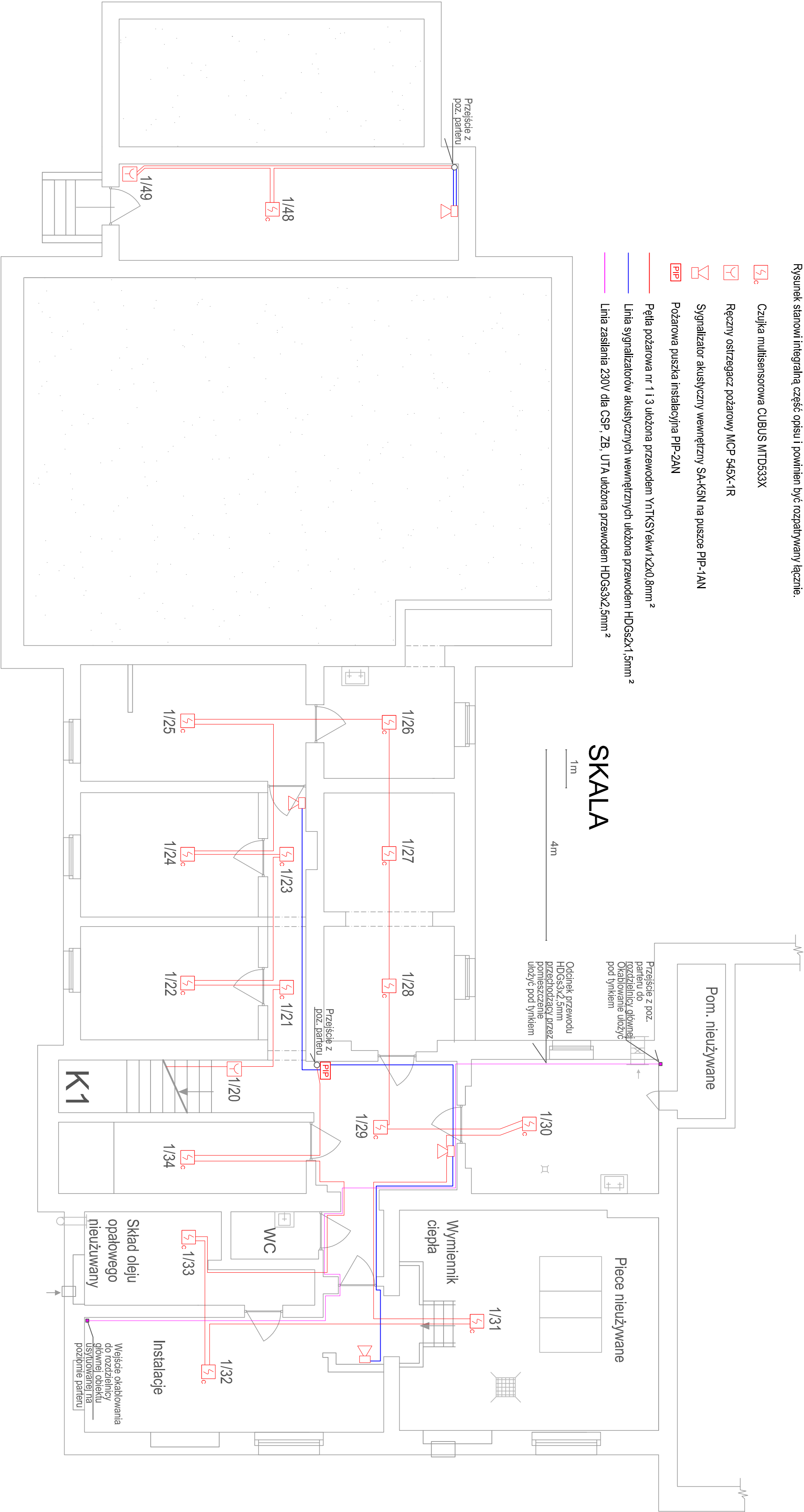
Rysunek stanowi integralną część opisu i powinien być rozpatrywany łącznie.

-  Czujka multisensorowa CUBUS MTD533X
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R
-  Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SA-K5N na puszcze PIP-1AN
-  Pożarowa puszka instalacyjna PIP-2AN
-  Pętla pożarowa nr 1 i 3 ułożona przewodem YnTKSYekw1x2X0,8mm²
-  Linia sygnalizatorów akustycznych wewnętrznych ułożona przewodem HDGSx1,5mm²
-  Linia zasilania 230V dla CSP, ZB, UTA ułożona przewodem HDGSx2,5mm²

SKALA

1m

4m



Obiekt				Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Im. dr. Józefa Bednarza ul. Sędzowa 18, 86-100 Świecie BUDYNEK nr 19 działka nr 882/4, obręb 0001 Świecie			
Projektant instalacji alarmowych				ISN PROJECT SYSTEM			
Inwestor				Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Im. dr. Józefa Bednarza ul. Sędzowa 18, 86-100 Świecie			
Tytuł rysunku: System Sygnalizacji Pożaru (SSP) poziom -1 (główny)							
Projektant:		mgr Marcin Kosowski		N. upr.: KNP 6/22/2008		Podpis:	
Opracował:		mgr Marcin Kosowski		N. upr.: KNP 6/22/2008		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Kowalski		N. upr.: DTT-UV2110/10		Podpis:	
Skala: -		N. projekt: 1		N. rysunek: 1		Rozmiar: 1	
						Data: 14-11-2019	