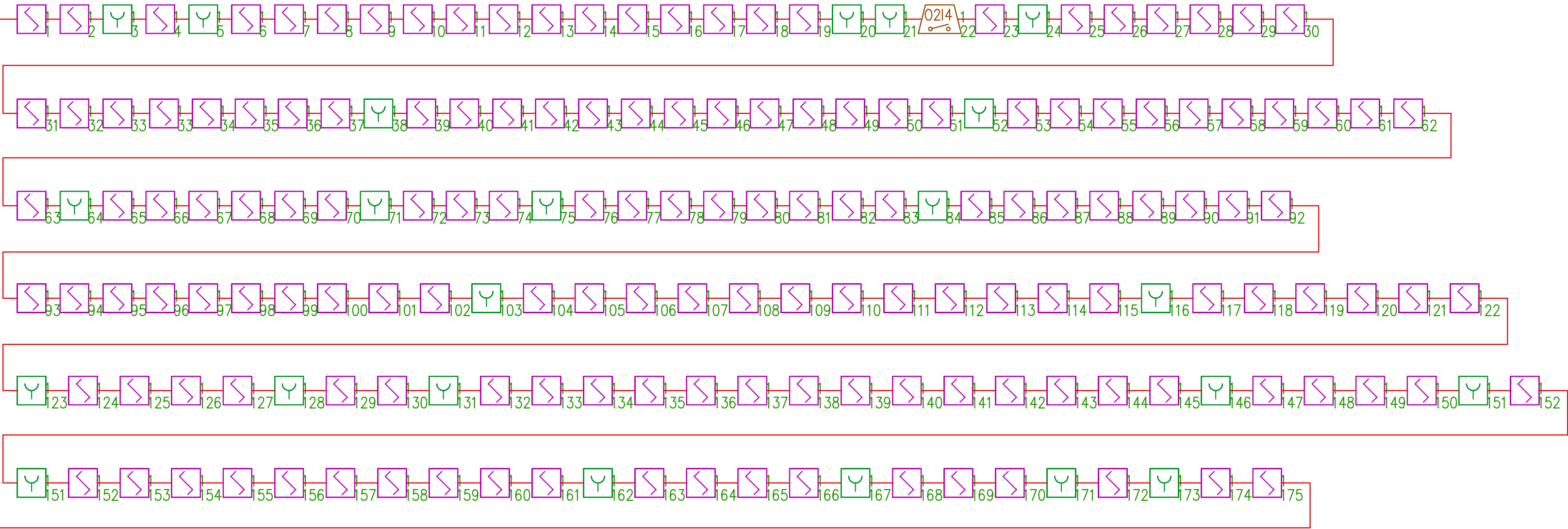


CSP



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Centrala sygnalizacji pożaru SCHRACK SECNET INTEGRAL IP
	Ręczny ostrzegacz pożaru MCP545X
	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na suficie podwieszanym
	Czujka multisensorowa interaktywna CUBUS MTD533X montowa na strapie
	Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia 1 wyjście BX-DI3
	Moduł kontrolno-sterujący 4 wejścia 2 wyjścia BX-D214
	Moduł kontrolno-sterujący 1 wyjście BX-D1
	Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia BX-I2
	Moduł kontrolno-sterujący 1 wyjście sygnalizatorów BX-IDM
	Moduł kontrolno-sterujący 4 wyjścia BX-REL4
	Zasilacz buforowy certyfikowany 5A
	Przewód pętlowy YnTKSY 1x2x0,8 układany na uchwytach na tynku; w rurkach; na korytkach kablowych
	Przewód pętlowy HTKSH 1x2x0,8 układany na uchwytach na tynku; w rurkach; na korytkach kablowych
	Sygnalizator akustyczny
	Ręczny przycisk oddymiania
	Centrala oddymiania UCS-6000

PRACOWNIA AUTORSKA MISIACZYK-STRUZIK		Dorota Misiaczyk-Struzik ul. Chopina 37/2a, 81-786 Sopot, tel. 600236226 mail: misiaczyk@wp.pl	
ZLECENIODAWCA: GMINA KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE			
REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KISIELICACH - PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY W ZAKRESIE: PROJEKT REMONTU DACHU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA Z NIEUŻYTKOWEGO STRYCHU NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ.			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
PROJEKTANT:	inż. TOMASZ KRAWEĆ uprawnienia budowlane WAM/0065/PWCE/06/		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DANIEL SOKOŁOWSKI uprawnienia budowlane WAM/0149/PWCE/11		
BRANŻA:	NISKOPRĄDOWE	SKALA:	B/S
		DATA:	WRZESIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI SSP		NUMER RYSUNKU: SSP-08