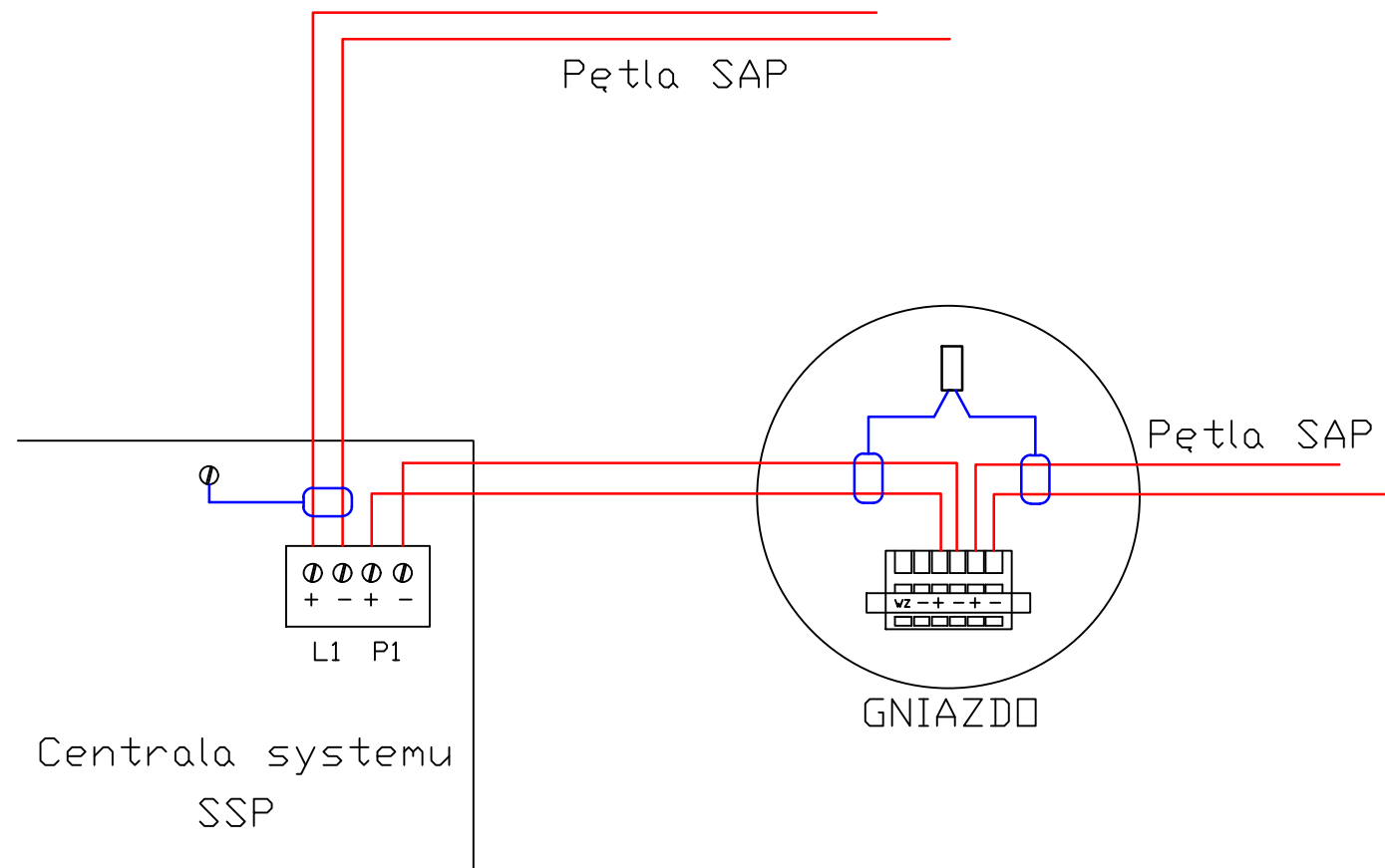
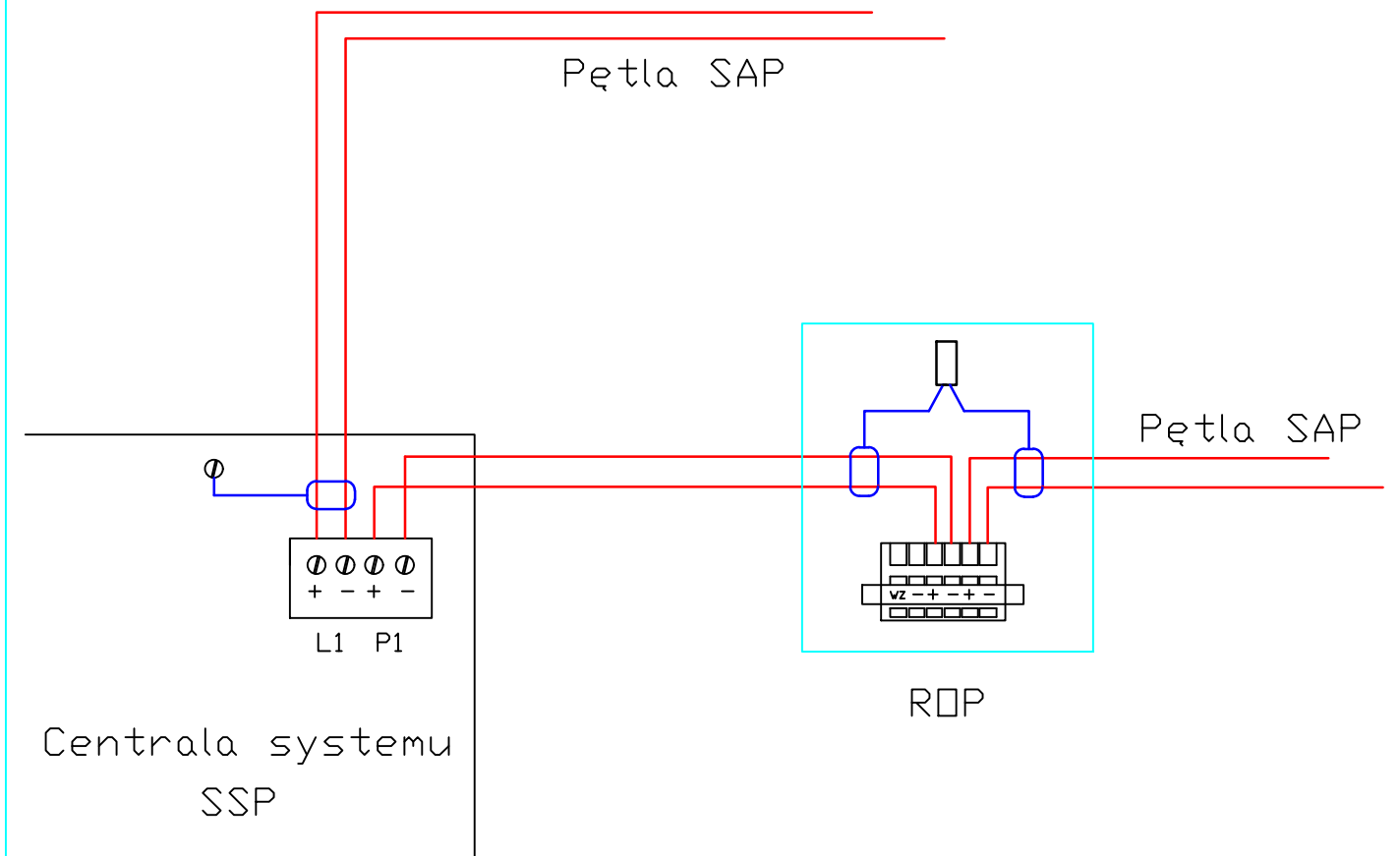


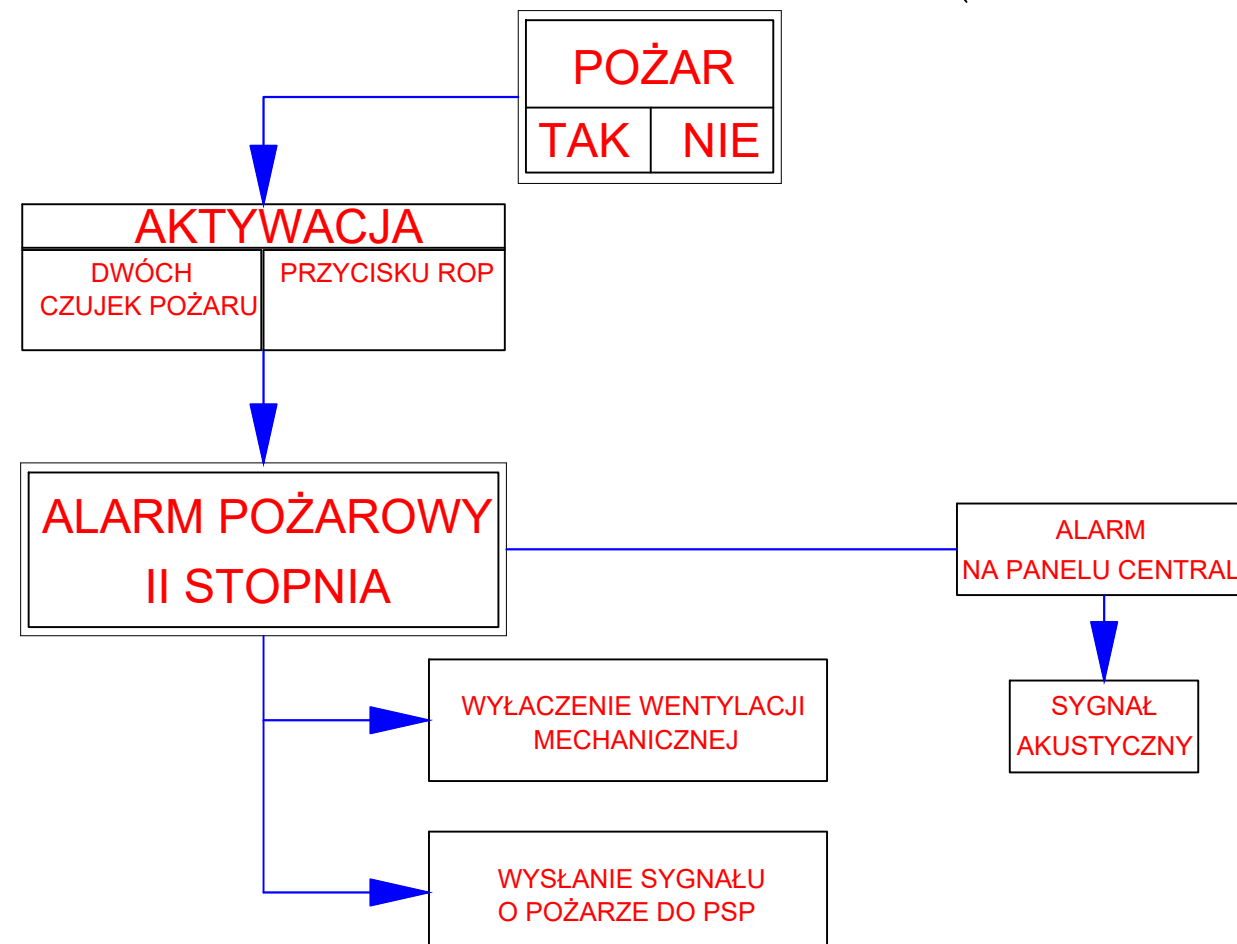
SCHEMAT PODŁĄCZENIA GNIAZD CZUJEK I SYGNALIZATORÓW



SCHEMAT PODŁĄCZENIA RĘCZNEGO OSTRZEGACZA POŻAROWEGO



ALGORYTM STEROWANIA AUTOMATYKĄ POŻAROWĄ



Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury, ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

TYTUŁ:		ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE	
obiekt:		SZKOŁA _ 62-051 WIRY, gm. Komorniki ul. Szreniawskiej 6	
faza:		PROJEKT TECHNICZNY	
branża:		TELETECHNICZNA	
treść rys.:		ALGORYTM SSP SCHEMAT POŁĄCZENIOWY	
projektował:		Robert Wojczal upr. nr KNP 10/680/2010	skala:
sprawdził:		Radosław Sadowski upr. nr ZAP/0142/PW0E/13	data: 08-09.2022
			RYS.02