








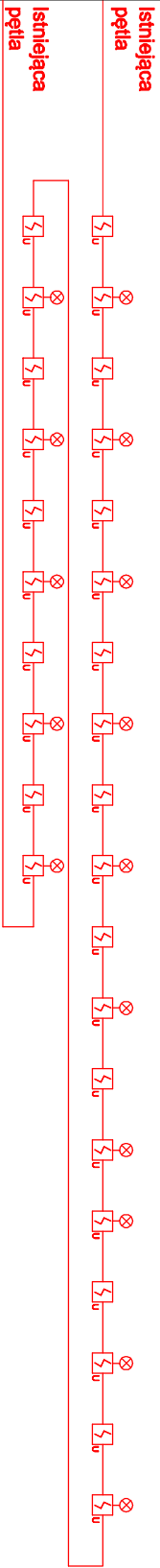


LEGENDA				
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY			
	Dualna optyczna czujka dymu			
	Wskaźnik zadziałania czujki.			
	Ręczny ostrzegacz pożarowy.			
<b>L 1/37</b>	Numer pętli / adres			
	Element kontrolno sterujący 4 wyjścia, 4 wejścia			
	Zasilacz do kłap pożarowych 24V/5A/2x17Ah			
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 27,6V/3A/2x28Ah EN-54 3A28			
	Adresowalny sygnalizator akustyczny, czerwony			
	Przewód YnTKSYekw 1x2x1			
	Przewód HTKSHekw PH 90 1x2x1			



Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru, projektowane elementy należy włączyć w istniejącą petlę centrali pożarowej

firma:				
projekt:	Przebudowa Pracowni Endoskopii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie			
adres:	dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul. Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.			
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12	podpis:		
specjalność instalacyjna elektryczna	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09	podpis:		
specjalność instalacyjna elektryczna	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
asystent:	mgr inż. Adam Niezgódka	podpis:		
temat rysunku:	Schemat instalacji sygnalizacji pożaru SSP			
branża:	teletechniczna	data:	21.09.2023	stadium:
				PT
		rewizja:	-	skala:
				1:100
				nr rys.:
				SSP-02