













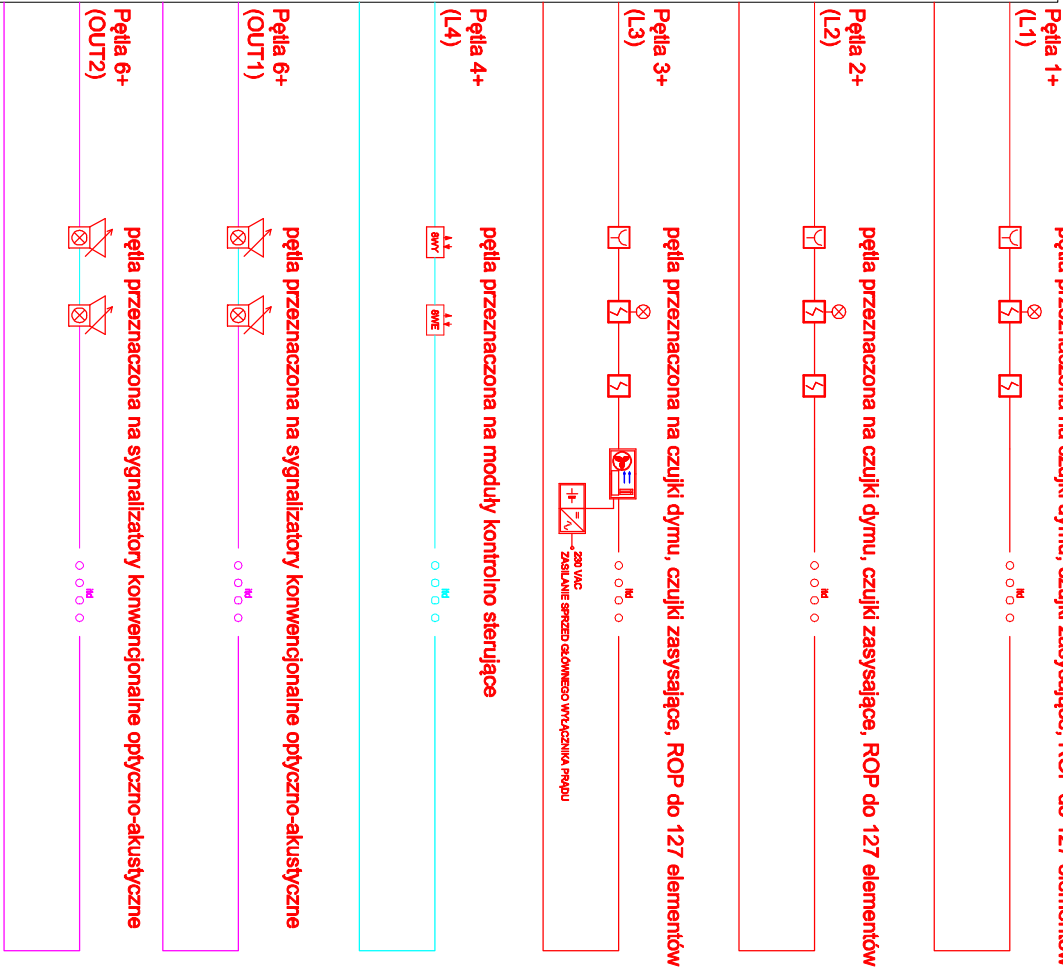


SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Dualna optyczna czujka dymu
	Zasysająca czujka dymu
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 27,6V/3A/2x28Ah EN-54 3A28
	Wskaźnik zadziałania czujki.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Element kontrolno sterujący 8-wyśń
	Element kontrolno sterujący 8-wyśń.
	Element kontrolno sterujący 2-wyśń, 2-wyśń.



	Przewód YnTKSY 1x2x0,8
	Przewód HTKSH PH90 1x2x1,4
	Przewód HTKSH PH90 2x2x0,8
	Przewód HTKSH PH90 3x2x0,8
	Przewód NXHX PH90 3x2,5

Centrala sygnalizacji pożaru



Podłączenie nadajnika do monitoringu PSP

Akumulatory

☐

branża:		elektryczna		data:		kwiecień 2024		stadium:		PT		rewizja:		skala:		1:100		nr rys.:		IE-15	
projekt:		Budynek Oddziału Lecznico-Rehabilitacyjnego w Grębaninie.																			
adres:		63-604 Grębanin, dz. nr 666, obręb Baranów, gm. Żary																			
projektant:		mgr inż. Wojciech Gąsiorek,		upr. nr WKP/0392/PWOE/12																podpis:	
asystent:		inż. Kamil Małąg																		podpis:	
sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Just,		upr. nr WKP/0175/POOE/09																podpis:	
temat rysunku:		Instalacja SSP - Schemat blokowy																			