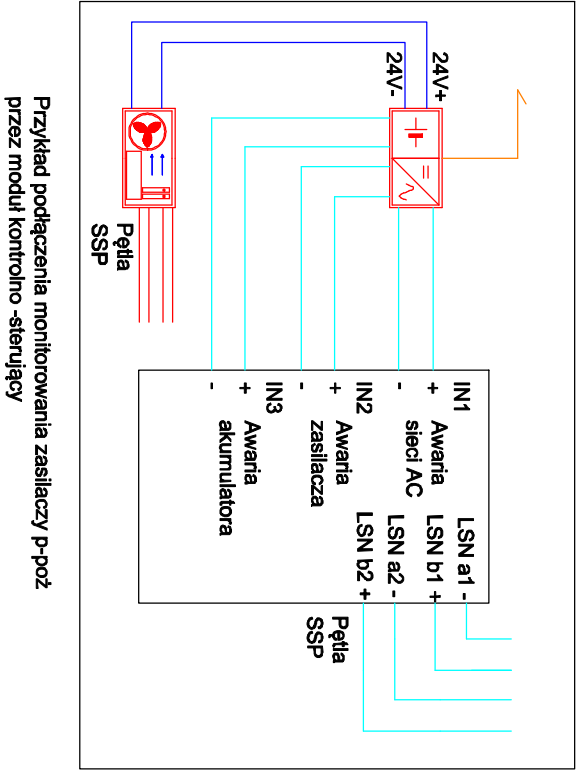


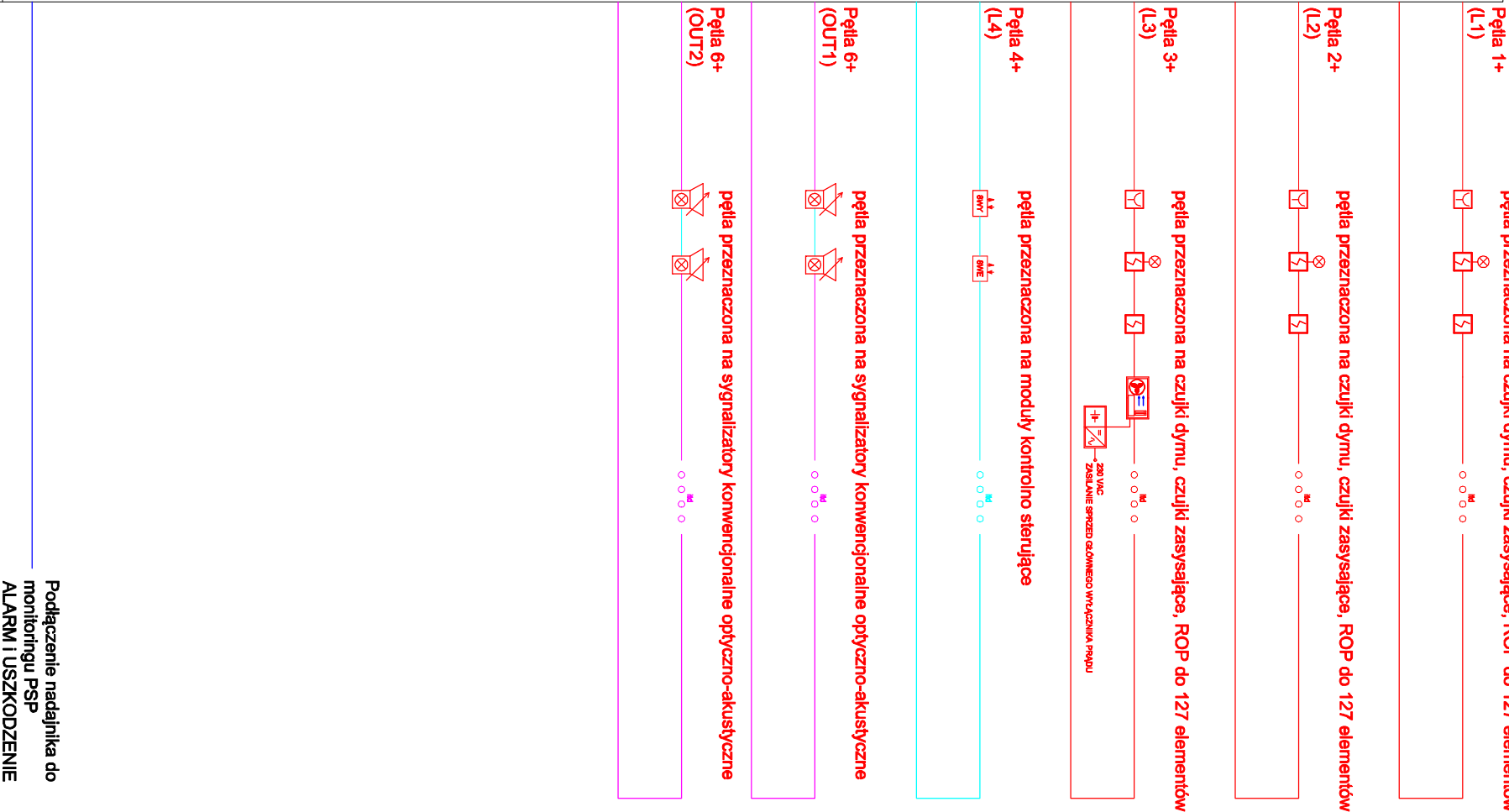
LEGENDA					
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY				
	Centrala sygnalizacji pożaru				
	Dualna optyczna czujka dymu				
	Zasysająca czujka dymu				
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 27,6V/3A/2x28Ah EN-54 3A28				
	Wskaźnik zadzielenia czujki.				
	Ręczny ostrzegacz pożarowy				
	Element kontrolno sterujący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



Przykład podłączenia monitorowania zasilaczy P-poż przez moduł kontrolno -sterujący

—	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 ALARM I USZKODZENIE

Akumulatory	RPP/02
-------------	--------

ZASILANIE SPRZĘD GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

PPSIANISŁAWSKI					
ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
projekt:	Budynek Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie.				
adres:	63-604 Grębanin, dz. nr 666, obręb Baranów, gm. Żary				
projektant: <small>specjalność architekt.</small>	mgr inż. Wojciech Gąsiorok, upr. nr WKP/0392/PWOE/12			podpis:	
asystent:	inż. Karol Maląg			podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architekt.</small>	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09			podpis:	
temat rysunku:	Instalacja SSP - Schemat blokowy				
branża:	elektryczna	data:	kwiecień 2024	stadium:	PT
rewizja:		skala:		nr rys.:	
-		-		IE-14	