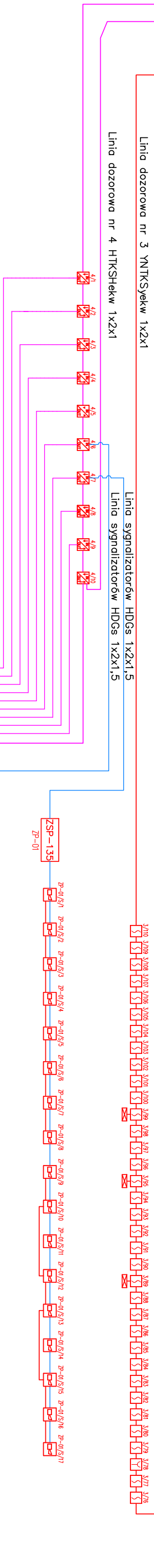
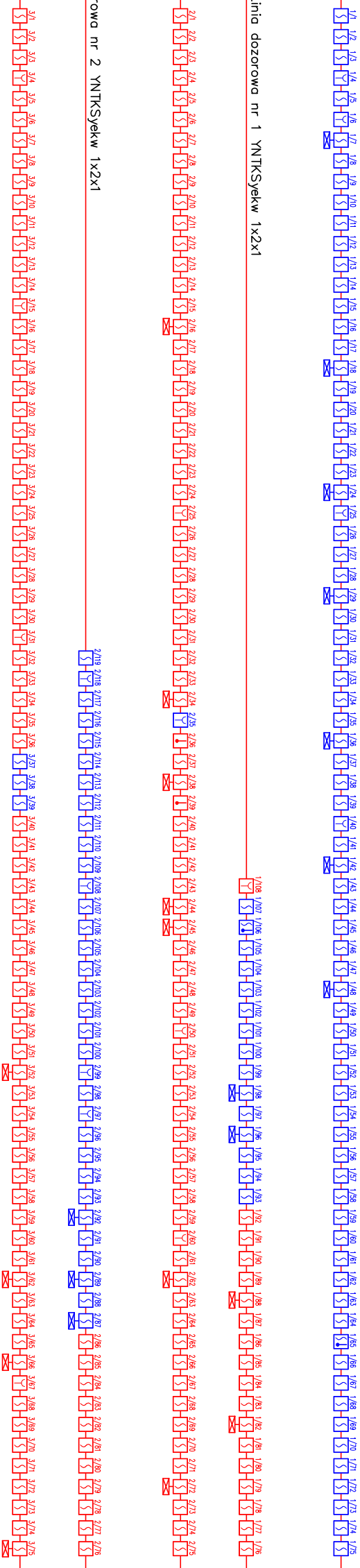





## Schemat blokowy

Zasilanie zasadnicze centrall HDGs 1x3x2.5 FE180 PH90	—
AC 230V	—
—	Rozdzielnia elektryczna poziom 0

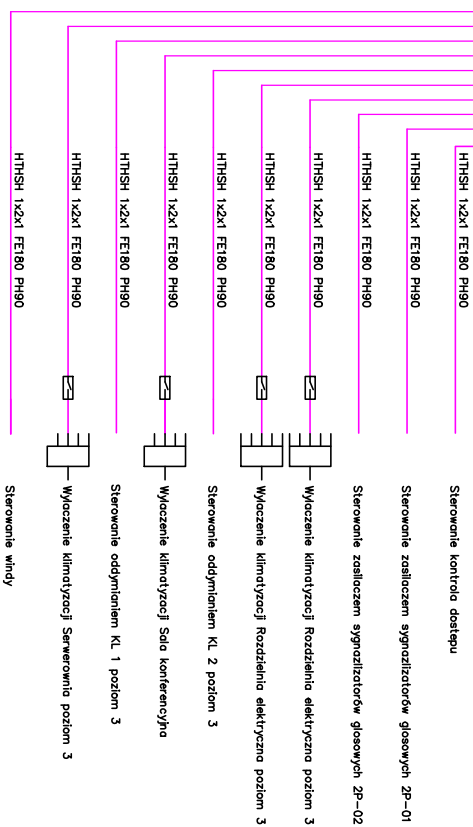


Legend:

	Przełącznik sterujący – HITKSH 1x2x1 FEL180 PH90
	Przełącznik sygnalizatorów – HDGS 1x2x1,5 FEL180 PH90
	Przełącznik dozoru – YNTKSysek – 1x2x1
	Przełącznik kablowe na niższą kondygnację
	Przełącznik kablowe na wyższą kondygnację
	Centrał sygnalizacji pożaru Siemens FC724
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FDMC-221
	Wskaznik zasilania FDI191
	Moduł kontrolno-sterujący FDCID-222
	Dpływ czujka dymu DP720
	Sygnalizator głosowo- optyczny SGO-Pgw
	Uniwersalna czujka ciepła HI720
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DH720
	Zasilacz pożarowy ZSP-135-DE-7A-3
	Sygnalizator akustyczno-optyczny SAU2-PK2
	Elementy iskrzące – nie podlegające projektowaniu
	Rozdzielnica elektryczna

# Matryca sterowania

Rodzaj urządzenia	Podzespół	Ston normalny	1 stopień odmierzenia	2 stopień odmierzenia
	Monitoring psp	_____	_____	Start
	Alarm w centrali	_____	Start	Start
Sygnalizatory głosowe	Wszystkie	_____	_____	Start
Klimatyzacja	_____	Aktywna	_____	Odcieczona
Winda	_____	Aktywna	_____	Zjazd na parter, bieżące drzwi, bieżące przysiadki
Wentylacja	_____	Aktywna	_____	Odcieczona
Odczynienie KL SCH. 1	Wszystkie	_____	_____	Start
Odczynienie KL SCH. 2	Wszystkie	_____	_____	Start
Kontrola dostępu	_____	Aktywna	_____	Odcieczona



Nr p/s:		Tytuł opracowania:	
		<p><b>PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP</b></p> <p><b>B1</b></p>	
		<p>ul. Błhwy Warszawskiej 1920: 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochłota : Jednostka : 146506_8 Ochłota TOM II: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH</p>	
		Nazwa rysunku:	
		<b>SCHEMAT SSP</b>	
		Stadok:	-
		Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
		Inwestor:	Instytut Badawczy Leśnictwa ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn
Projektant:	Imię i nazwisko / specjalność upr. bud.	Data:	Podpis:
Brzoza elektryczna	inż. Sylwester Zmierzyski Upr. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Wa-55/01 07.2021	
Brzoza poz.	mgr inż. Mateusz Śliadziński Upr. w specjalności instalacji i urządzeń poz.	m.01p.11206 07.2021 cenyka.11220	