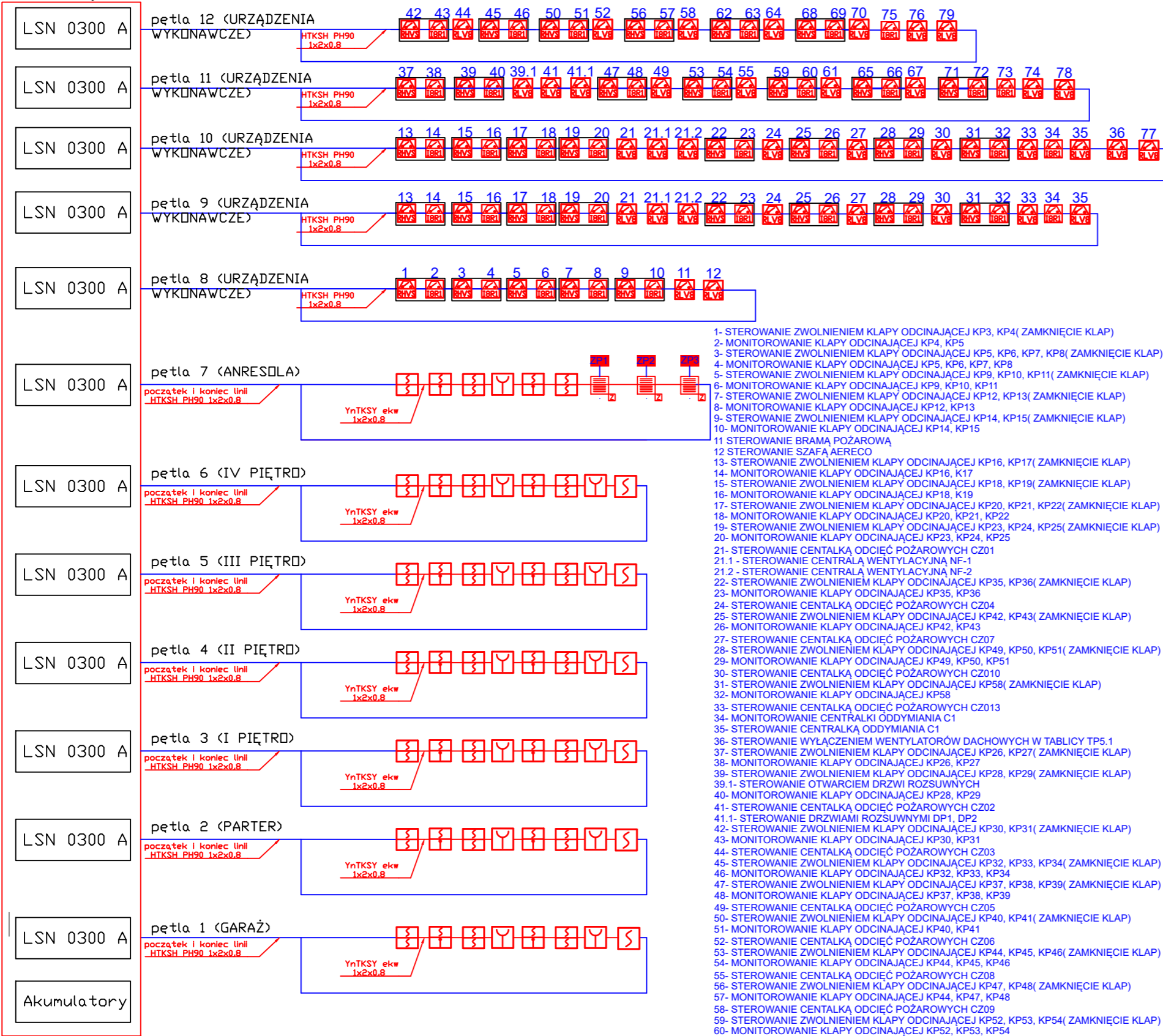


AVENAR 8000
+ redundantny kontroler



	Czujka optyczno-termiczna Bosch FAP-425-OT-R
	Czujka optyczna Bosch FAP-425-DO-R
	Czujka optyczna Bosch FAP-425-O-R
	Ręczny ostrzegacz pożarowy Bosch FMC-210-DM-G-R
	Czujka dymu zasysająca + zasilacz Bosch Titanus FAS-420 + zasilacz
	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych Bosch FLM-420-RLV8-S
	Moduł 8 wejść 1 wyjścia przekaźnikowego Bosch FLM-420-IR1-S
	Klapy odcinające
	Zasilacz pożarowy Pulsar EN54-xAxx do czujek zasysających
	Przycisk przewietrzania
	Przycisk oddymiania
	Centrala oddymiania

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH		ETAP:	
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE		PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP	
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:100	NR RYS: SSP-8