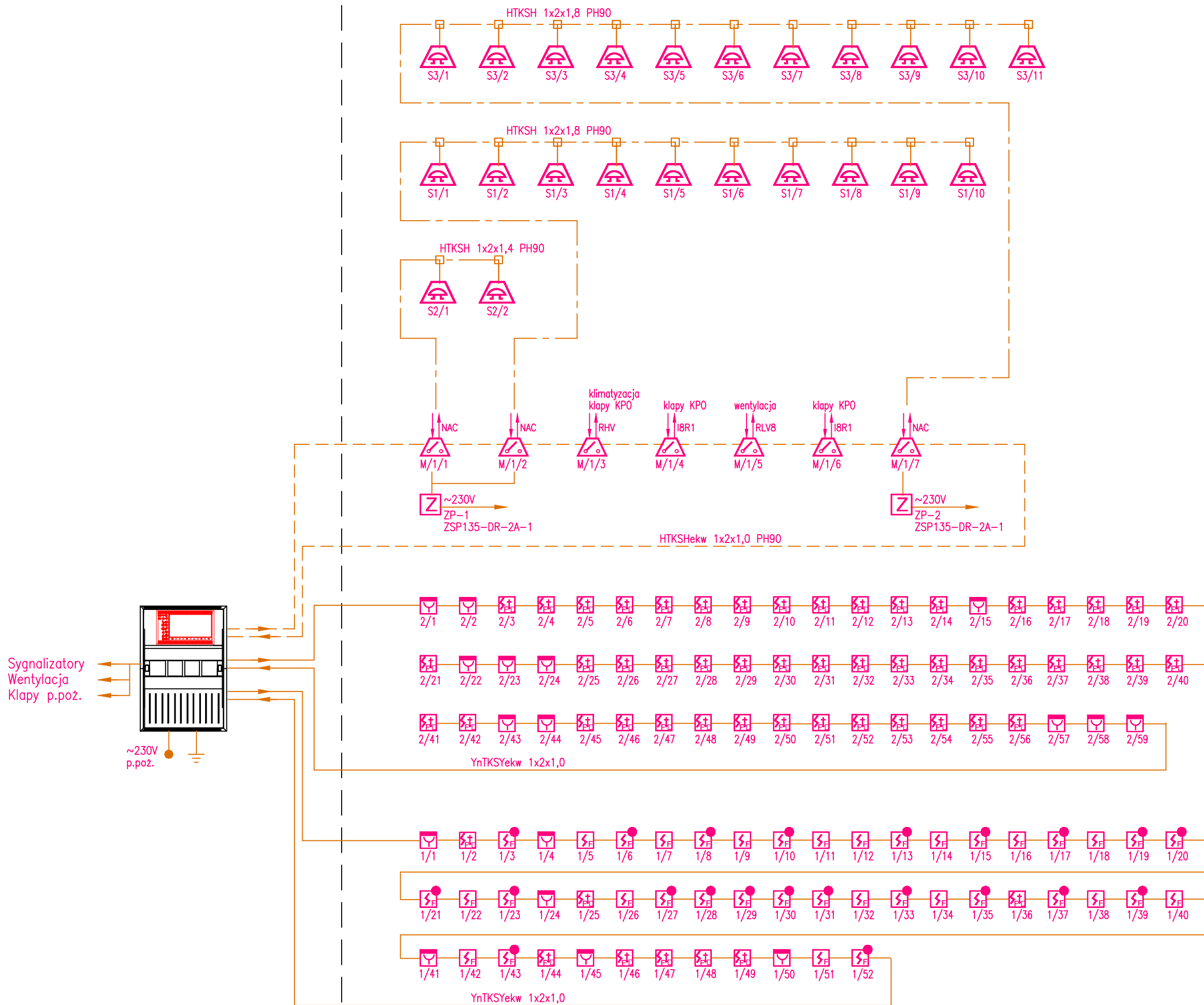


UWAGI:


Pętle dozоровe wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x1,0
Pętle modułów wykonane przewodem HTKSHekw 1x2x1,0
Zasilanie sygnalizatorów przewodem HTKSH 1x2x1,8 PH90.
Przewody sterujące do urządzeń wykonać przewodem PH90.
Przewody układane w oddzielnych trasach kablowych.
Przewody PH90 układane wg certyfikatu.
Sygnalizatory łączone za pośrednictwem puszek PIP.
Dla czujek w przestrzeniach międzysufitowych należy zapewnić dostęp serwisowy.
Przewody prowadzić przez przestrzenie chronione przez czujki.
Monitorowanie kłap p.poż. YnTKSYekw 2x2x0,8.
Zasilanie kłap p.poż. YDY 2x1,5mm2 (NC).
Monitorowanie zasilaczy pożarowych YnTKSY 1x2x0,8.
Wyłączenie wentylacji/klimatyzacji YnTKSYekw 1x2x0,8 (NC)



POM. 2.7 SERWEROWNIA

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

	Centrala sygnalizacji pożaru FPA–2000 obudowa, akumulatory
	Czujka optyczna dymu FAP–425–DO z gniazdem MS 400
	Czujka optyczna dymu FAP–425–DO z gniazdem MS 400 w przestrzeni międzysufitowej ze wskaźnikiem zadziałania FAA–420–RI–ROW
	Czujka wielodetektorowa (optyczno–termiczna) FAP–424–DOT z gniazdem MS 400
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP FMC–210–DM–GR. Montaż na wys. 1,2m
	Zasilacz certyfikowany ZSP135–DR 230V/24V z atestem CNBOP
	Sygnalizator akustyczny z funkcją optyczną ROLP–R–LX–W–RF
	Moduł kontrolno–sterujący FLM–420–I8R1–S 8 wejść, 1 wyjście
	Moduł sterujący FLM–420–RLV8–S 8 wyjść
	Moduł sterujący wysokonapięciowy FLM–420–RHV–S; 2 wyjścia
	Moduł linii sygnalizatorów konwencjonalnych FLM–420–NAC–S
	Kłapa odcinająca z siłownikiem 230V (w zakresie projektu wentylacji)

0		PROJEKT WYKONAWCZY				08.2023	
A		PROJEKT BUDOWLANY				07.2023	
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION				DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DISCIPLINE	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki				08.2023	
PROJEKTOWAŁ INST. NISKOPRĄDOWE		mgr inż. Marek Maścianica		ZGP-III-630/205/79		08.2023	
SPRAWDZIŁ INST. NISKOPRĄDOWE		---					
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME		NR UPRAWNIEN LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE	
INWESTOR CLIENT		PKP SA ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W WAŁBRZYCHU 58-302 WAŁBRZYCH, UL. PARKOWA 9					
INWESTYCJA PROJECT		BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3					
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel. +48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail: pretki@post.pl					
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY					
TYTUŁ/TEMAT		SCHEMAT IDEOWY SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU SSP					
NR INWESTORA CLIENT REF.				NR RYSUNKU DRG No.			
NR PROJEKTU PROJECT No.				PW0200			
A2	SKALA SCALE	-	-				PW0200-NR-0104