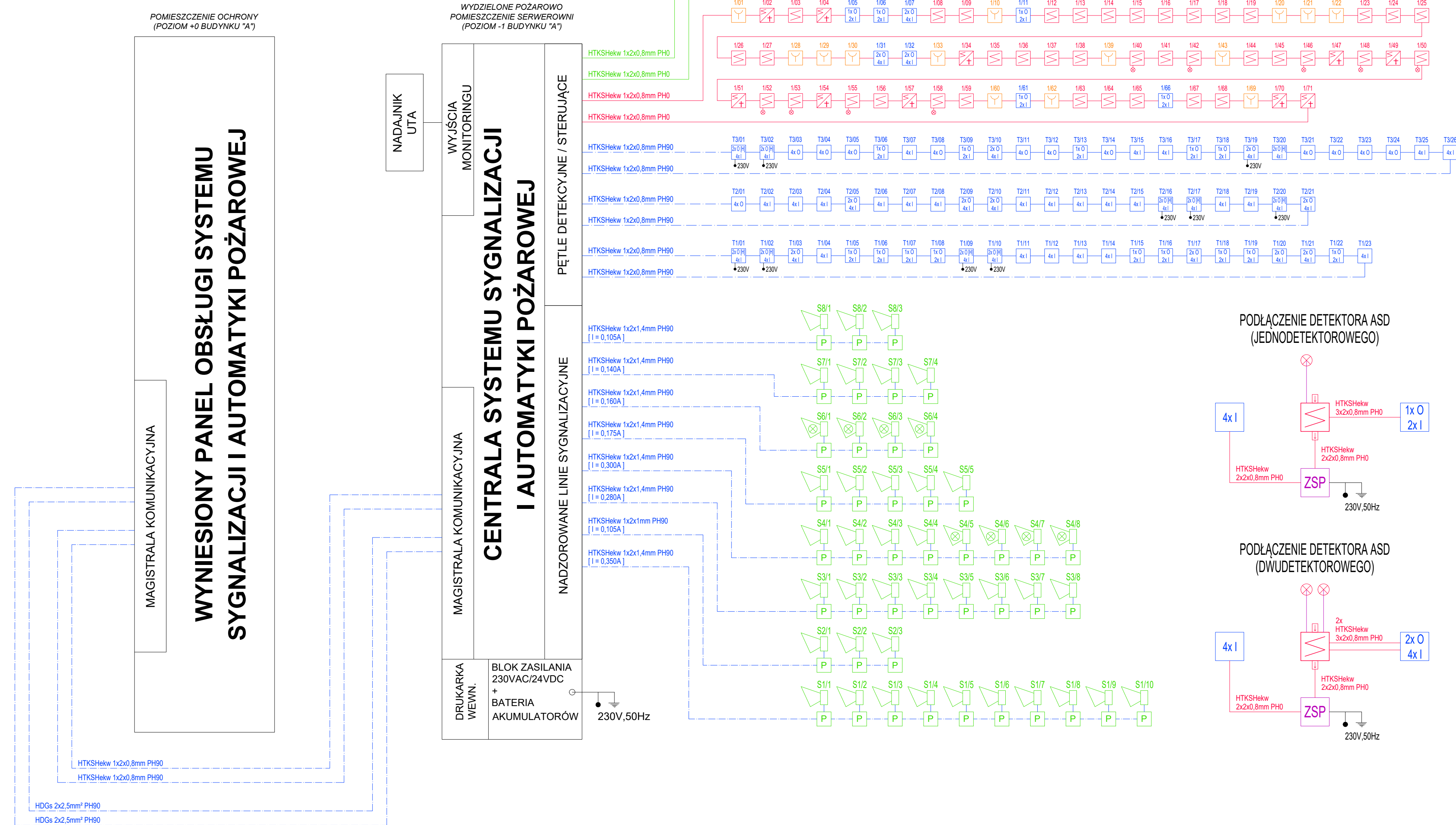


WYNIESIONY PANEL OBSŁUGI SYSTEMU
SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI
I AUTOMATYKI POŻAROWEJ

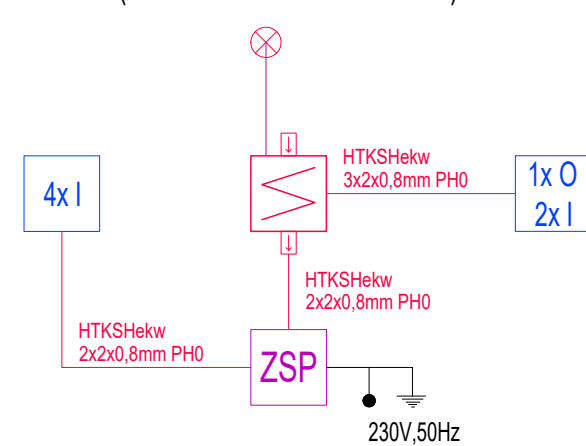


	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAŹNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	OPTYCZNO - TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z ZEWN. WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAŹNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	JEDNOSTKA OCENIAJĄCA ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANIE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY [1x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / 2x WEJ. NADZOROWANE / 1x WEJ. KONTROLI NAPIĘCIA]
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY [2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / 4x WEJ. NADZOROWANE]
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY [2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE "DUŻEJ" MOCY" / 4x WEJ. NADZOROWANE]
	MODUŁ KONTROLNY [4x WEJ. NADZOROWANE]
	MODUŁ STERUJĄCY [4x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE]
	MODUŁ LINII SYGNALIZACYJNEJ [1x WYJ. NAPIĘCIOWE NADZOROWANE]
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZE WSKAŹNIKIEM OPTYCZNYM
	PUSZKA ŁĄCZENIOWA POŁ. Z BEZPIECZNIKIEM
	CERTYFIKOWANY ZASILACZ BUFOROWY DLA URZĄDZEŃ POŻ.

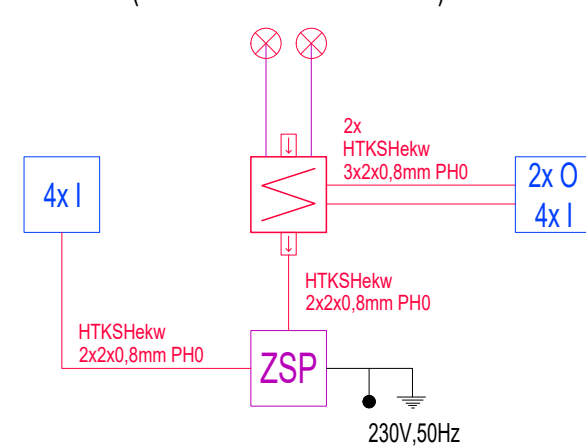
UWAGI
INSTALACJĘ SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PRZEWODZIĆ PRZEWODAMI O ODPOORNOSCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.

NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIĘSZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ INSTALACJĘ Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIĄCEGO KLASĘ REAKCJI NA OGIEŃ Z ZACHOWANIEM WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z NORM PRZYWOŁANYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 1 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŹNIA 2002R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIMI POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (TEKST JEDNOLITY DZ.U. 2022 POZ. 1225 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).

PODŁĄCZENIE DETEKTORA ASD
(JEDNODETEKTOROWEGO)



PODŁĄCZENIE DETEKTORA ASD
(DWUDETEKTOROWEGO)



Nr.	Data	Zmiany

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A0							
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO	
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ	
FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR		
Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie		
GENERALNY PROJEKTANT		
jsk architektki pszeszyna & ruz		
JSK Architektki Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092, Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jskarchitektki.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY		
bd group		
BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przyjaźni 66/LU1 53-030, Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl		

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Wojciech Kompala	353/DOŚ/10	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
...	...	
RYSOWAŁ		
PRZEMYSŁAW GRYGIEL		

BRANZA	SKALA	DATA
ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	BRAK	28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA	
	420 x 841	

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru - Schemat blokowy

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A0							
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI