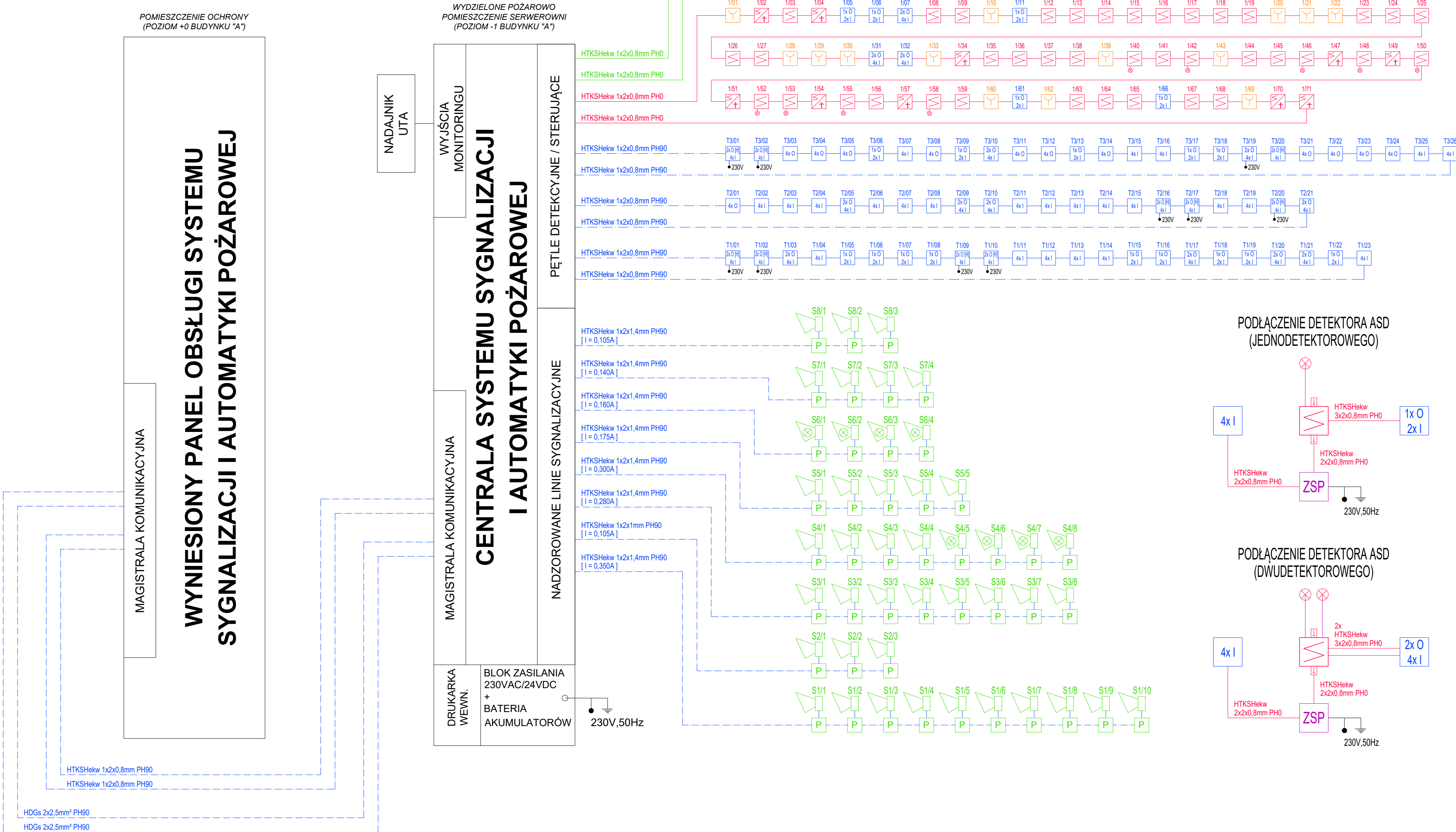


WYNIESIONY PANEL OBSŁUGI SYSTEMU
SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI
I AUTOMATYKI POŻAROWEJ

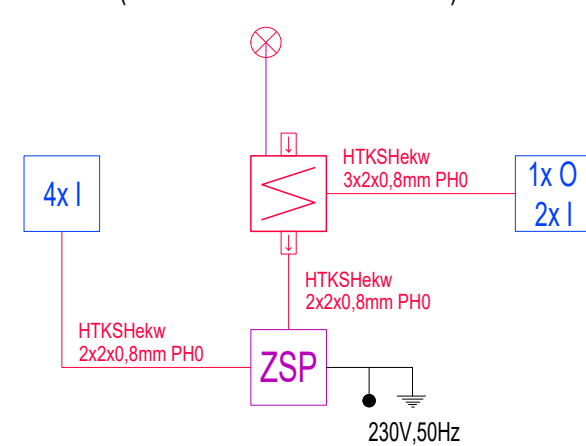


	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAŹNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	OPTYCZNO - TEMPERATUROWA CZUJKA 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 WYJ. 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.

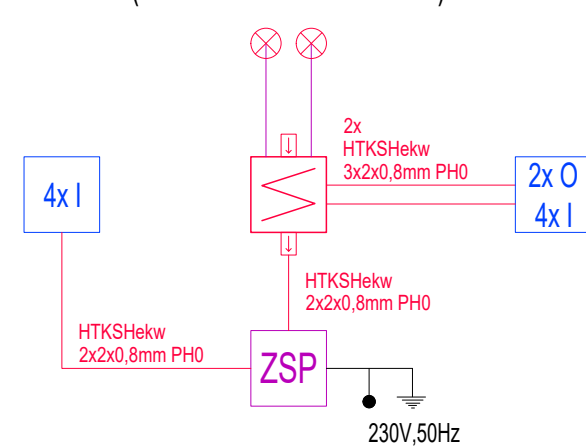
UWAGI
INSTALACJĘ SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PRZEWODZIĆ PRZEWODAMI O ODPOORNOSCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.

NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIESZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ INSTALACJĘ Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIAJĄCEGO 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 ODPOWIADAĆ 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-PT-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A2

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	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
PROJEKT TECHNICZNY

LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO
PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT
jsk architektki | pszeszaln & 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 Marcin Dusanowski	NR UPRAWNIEN DOŚ/0240/PWBT/17	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Sebastian Klimza	NR UPRAWNIEN DOŚ/0471/PWBT/17	PODPIS
RYSOWAŁ Przemysław Grygiel		

BRANŻA Telekomunikacja	SKALA BRAK	DATA 21.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA 420 x 841	

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru - Schemat blokowy

245-PT-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A2

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------