

SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

LEGENDA SSP:

CSP

centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP z akumulatorami,, min 2-pętlowa, adresowalna,

CSO

centrala doprowadzania dymu, 24V, 16A,

Y

ręczny ostrzegacz pożarowy ROP,

S

automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc i gniazdem,

S

automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania,

VO

moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia typ wg schematu,

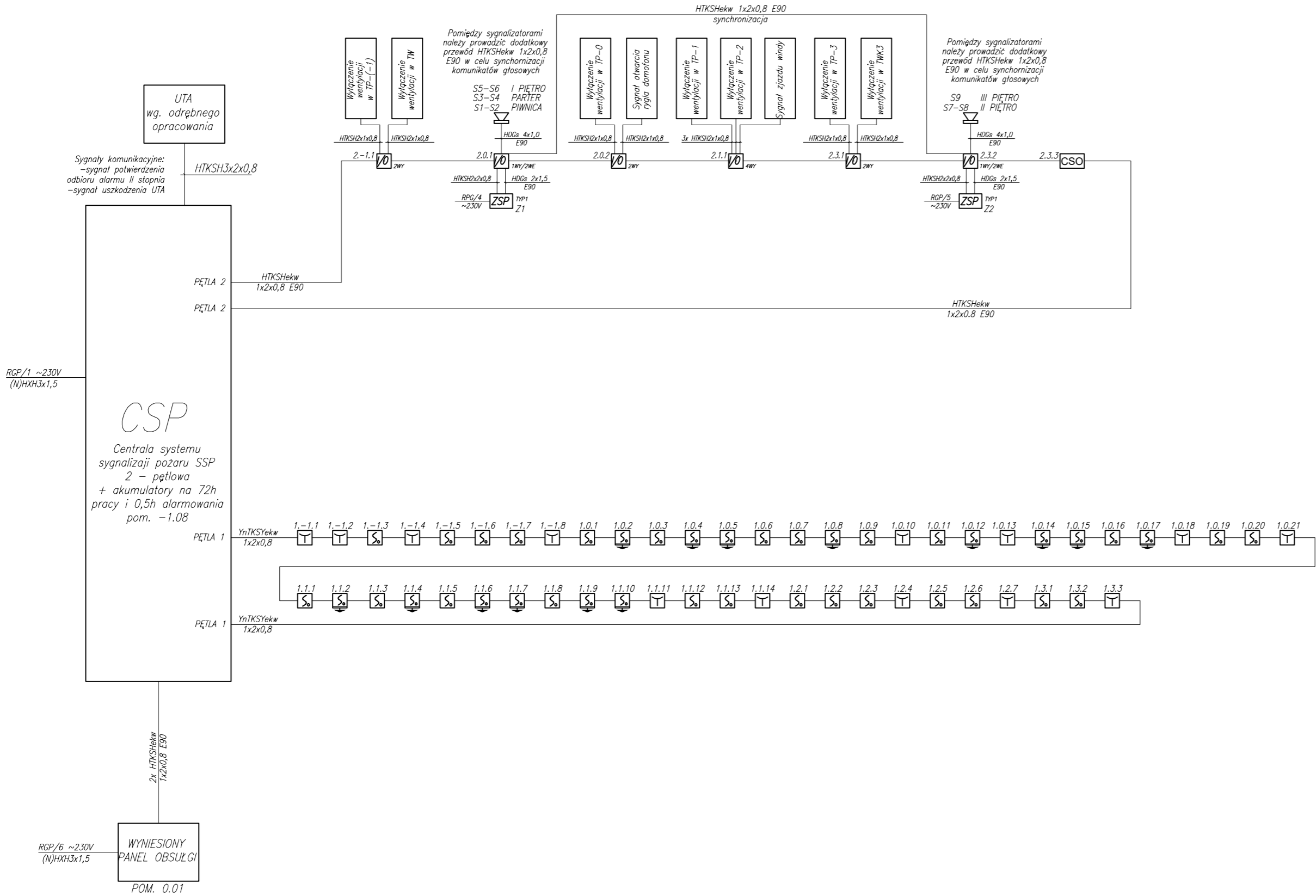
typ1 ZSP

zasilacz pożarowy buforowy typ 1: 24VDC Iamax 3A, Iamax 2A, 18Ah,

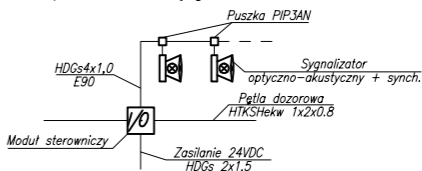
S

sygnalizator akustyczno-optyczny, z komunikatami głosowymi.

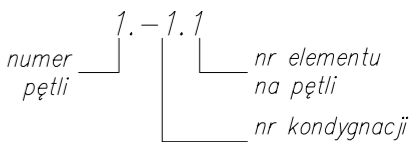
UWAGA:
1) Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach,
2) Pętlę prowadzić wylączenia przez pomieszczenia objętą dozorem.



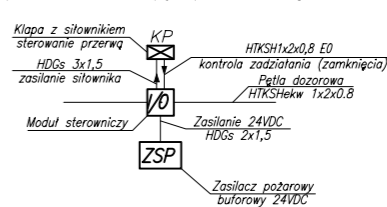
Opis typu oprzewodowania połączeń sygnalizatora



Oznaczenie elementów



Opis typu oprzewodowania połączeń klapy pożarowej



BBF ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopczyński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		numer: E-32