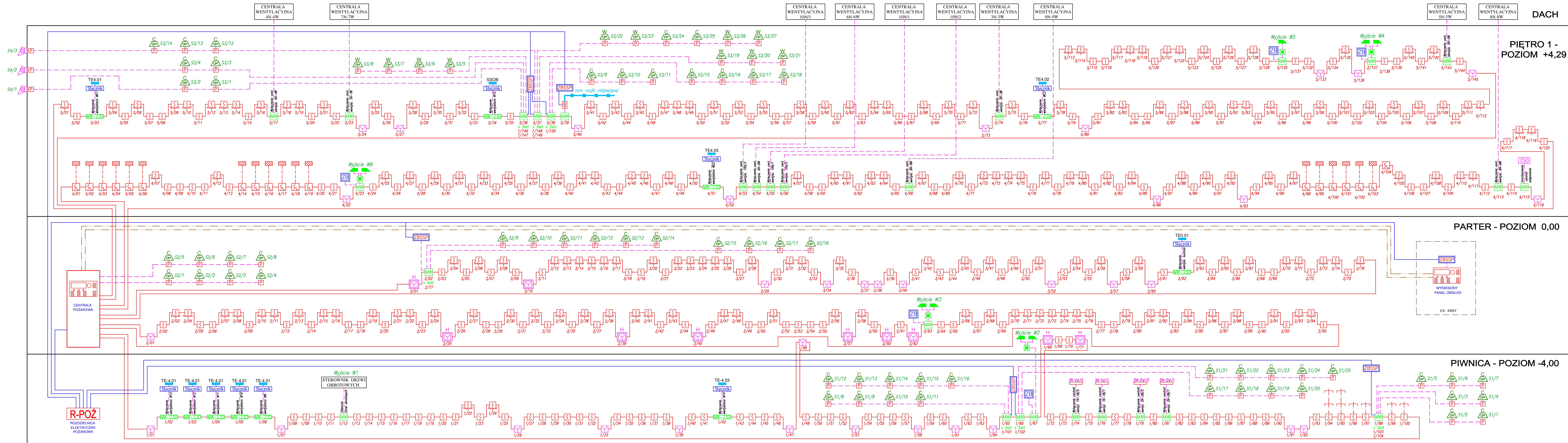















SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSF











SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSP


LEGENDA:

- CA-SSP** – centrala SSP
-  – wyniesiony panel obsługi WPO
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP hermetyczny
-  – optyczna czujka dymu
-  – czujka optyczna ze wskaznikiem zodiatacja
-  – wskaznik zodiatacja czujki
-  – czujka ciepła
-  – liniowa czujka dymu
-  – czujka dymu zasysająca
-  – rurka ssąca do systemu zasysającego

- 1/2/4 **EW=230V** – moduł wyjścia/wejścia z wyjściem do sterowania 230VAC
4 wejścia/2 wyjścia (EKS-6222P)
- S3/16 C  – sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny – optyczny – montaż na suficie/
- S2/6 W  – sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny – optyczny – montaż na ścianie
- S4/1  – sygnalizator SSP zewnętrzny

-  - puszka połączeniowa typu PIP
-  - centrala oddymiania CS0
- P02  - przycisk oddymiania
- PP2  - przycisk przewietrzania
-  - zwora elektromagnetyczna
-  - przycisk wyjścia awaryjnego
-  - zasłacz buforowy
-  - zasłacz buforowy do systemu sygnalizacji pożaru SSP

- - przewód sygnałowy linii dozoru YnTskYew 1x2x0,8
- - przewód sygnałowy HTKSHkw 2x2x0,8 PH90
- - przewód sygnałowy HDGs 4x1,5 PH90
- - przewód zasilający 230VAC NXXH-J PH90 3x2,5

 DARMAR Marek Szuwalski 14-400 Suwałki, ul. Chłopska 4 e-mail: biuro@darmar.com.pl		Tytuł projektu: nr. zgł. Krystaliz. Stalmiti nr. upr. E-15473 mgr inż. Stawomir Głowiński upr. SA-4 nr. 20/07/2002		Podpis:
		Opis:		Data:
Oświadczenie:	Akuparkor z pływającym w Suwałkach ul. Piepietko Jona Pawła II 7, 16-400 Suwałki			Nr. rys.
Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			1
Rysunek:	SCHEMAT BŁOKOWY SYSTEMU SSP			
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data:
28.12.2023		Data:		Data: