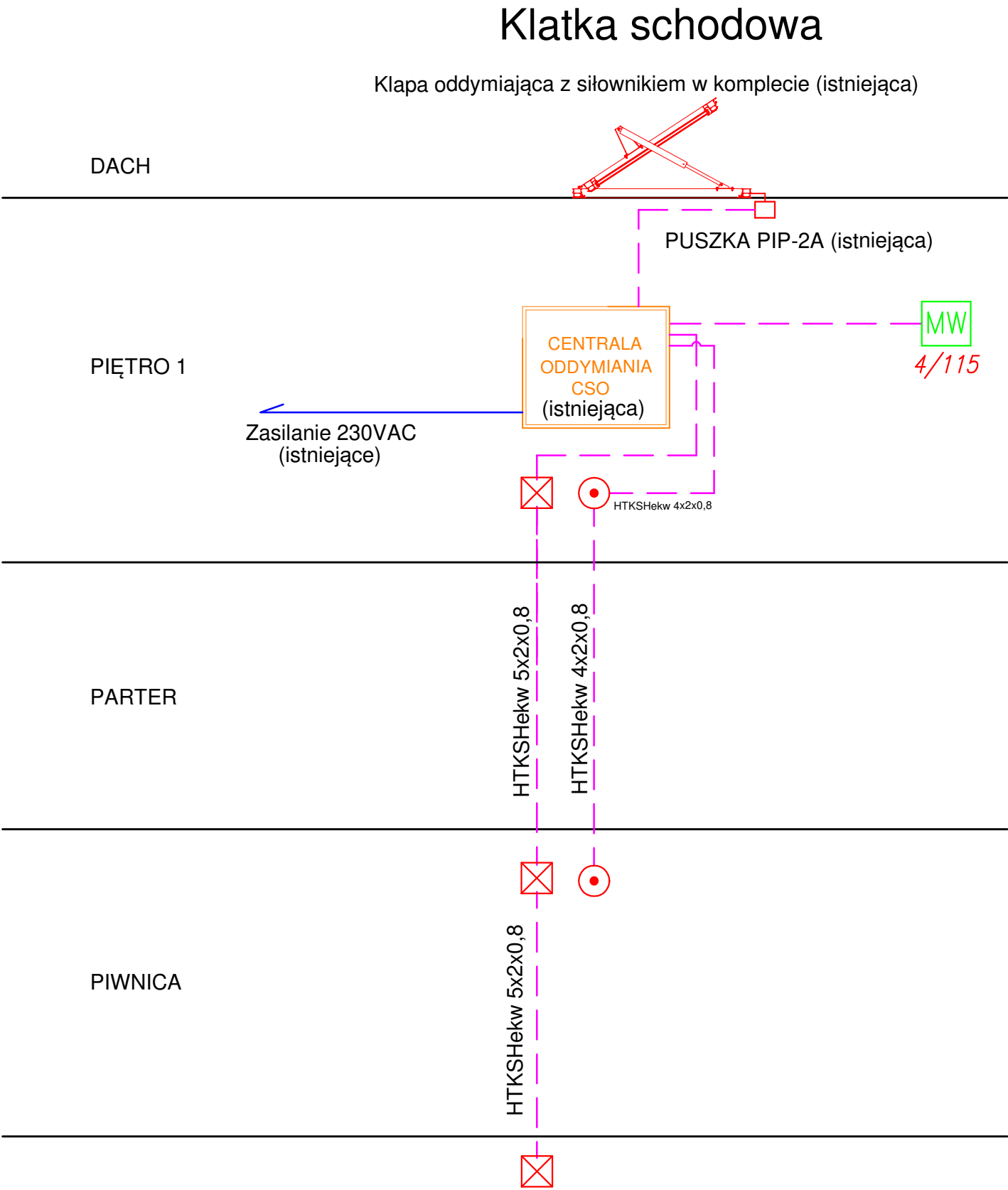
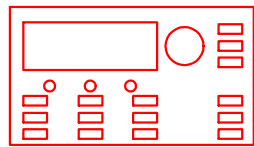

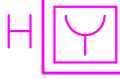










SCHEMAT BLOKOWY ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



LEGENDA:

- CA-SSP – centrala SSP
-  – wyniesiony panel obsługi WPO
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP hermetyczny
-  – optyczna czujka dymu
-  – czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
-  – wskaźnik zadziałania czujki
-  – czujka ciepła
- 1/23  – moduł wyjścia/wejścia
- P02  – przycisk oddymiania
- PP2  – przycisk przewietrzania

 <div>DARMAR SYSTEMY ZABEZPIECZEN</div>	DARMAR Marek Sowulewski		
	16-400 Suwałki, ul. Chłodna 4		e-mail: biuro@darmpar.com.pl
	Zespół projektowy:		Podpisy:
	mgr inż. Krzysztof Słomiński nr upr BŁ-134/79		
	mgr inż. Sławomir Bielewski upr SA-4 nr 20/P/2002		
Obiekt:	Aquapark z pływalnią w Suwałkach ul. Papieża Jana Pawła II 7, 16-400 Suwałki		
Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		
Rysunek:	SCHEMAT BLOKOWY ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		Nr rys. 10
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Data: 28.12.2023		Skala:	