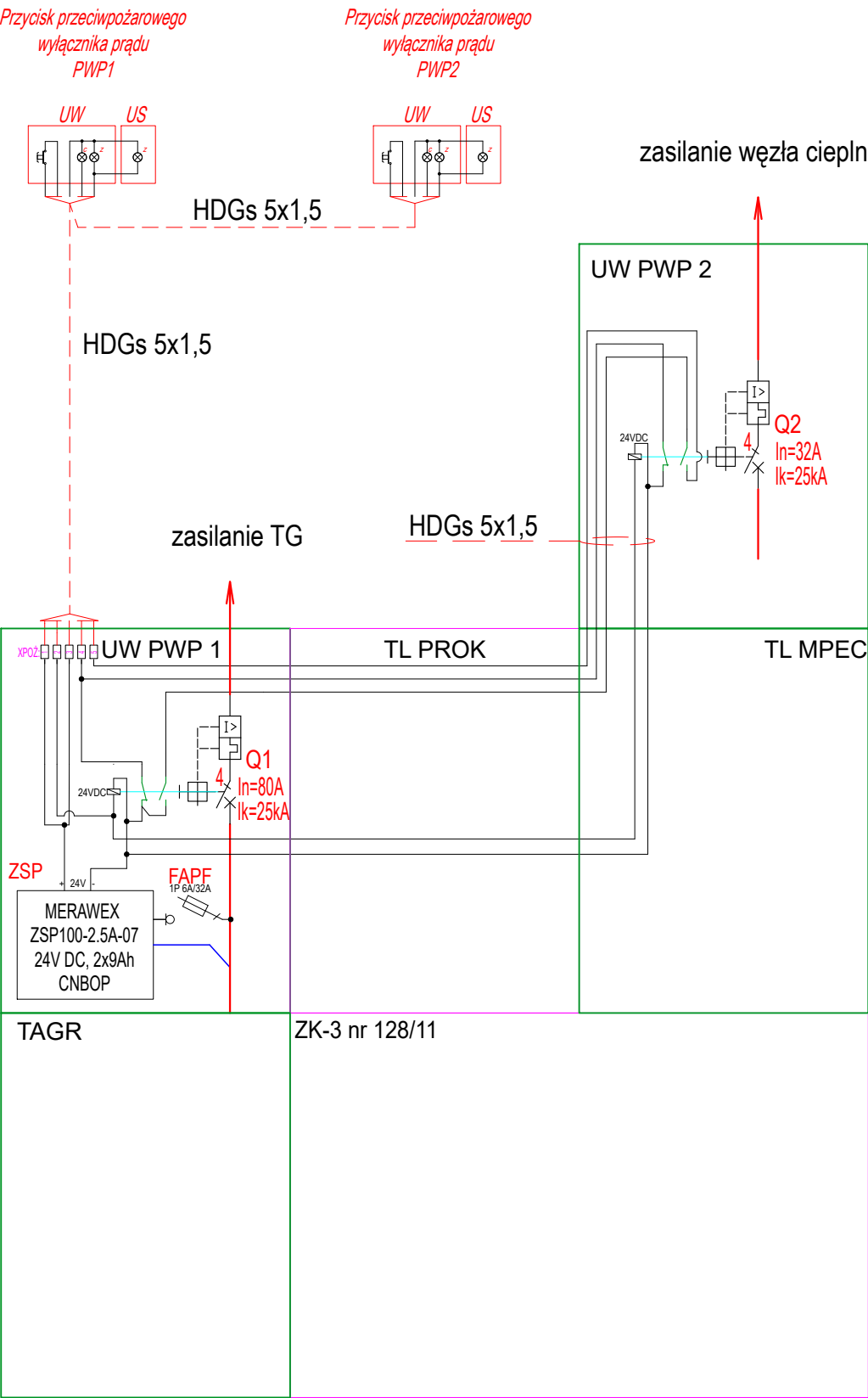


SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁADU STEROWANIA
PRZECIWPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU



UWAGI:

1. Układ zasilania TT
 2. Rozdzielnice w 2 klasie izolacji z zamkiem na klucz
 3. Aparatura modułowa w rozdzielnicach obiętościowych o zdolności zwarciowej 10kA
 4. Aparatura w rozdzielnicy głównej o zdolności zwarciowej 25kA
 5. DLA ZESTAWU PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NALEŻY ZAPEWNIĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB JEDNOSTKOWE DOPUSZCZENIE.
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu składa się z trzech komponentów:
- urządzenie uruchamiające UU PWP – przycisk lokalizowany w pobliżu wejścia głównego do budynku,
 - urządzenie sygnalizujące US PWP – sygnalizator potwierdzający wyłączenie prądu,
 - urządzenie wykonawcze UW PWP – rozdzielnice elektryczne w oddzielnych obudowach, wewnątrz których dokonywane jest rozłączenie prądu.

NAZWA INWESTYCJI:	Wykonanie instalacji elektrycznej dla awaryjnego przyłącza agregatu prądotwórczego w budynku Prokuratury Rejonowej w Mielcu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2		
ADRES/ NR DZIAŁEK:	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2 39-300 Mielec dz. nr 1722/2, 1722/3, 1723/4		
INWESTOR:	Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu ul. Sienkiewicza 27 39-400 Tarnobrzeg		
FAZA:	Projekt wykonawczy		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat elektryczny układu sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu		
NR. RYSUNKU:	E-2		
	NR UPRAWNIENI:		PODPISY:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Micał PDK/0243/POOE/13		
MIEJSC./DATA	Mielec, październik 2024 r.		
wszelkie prawa zastrzeżone			