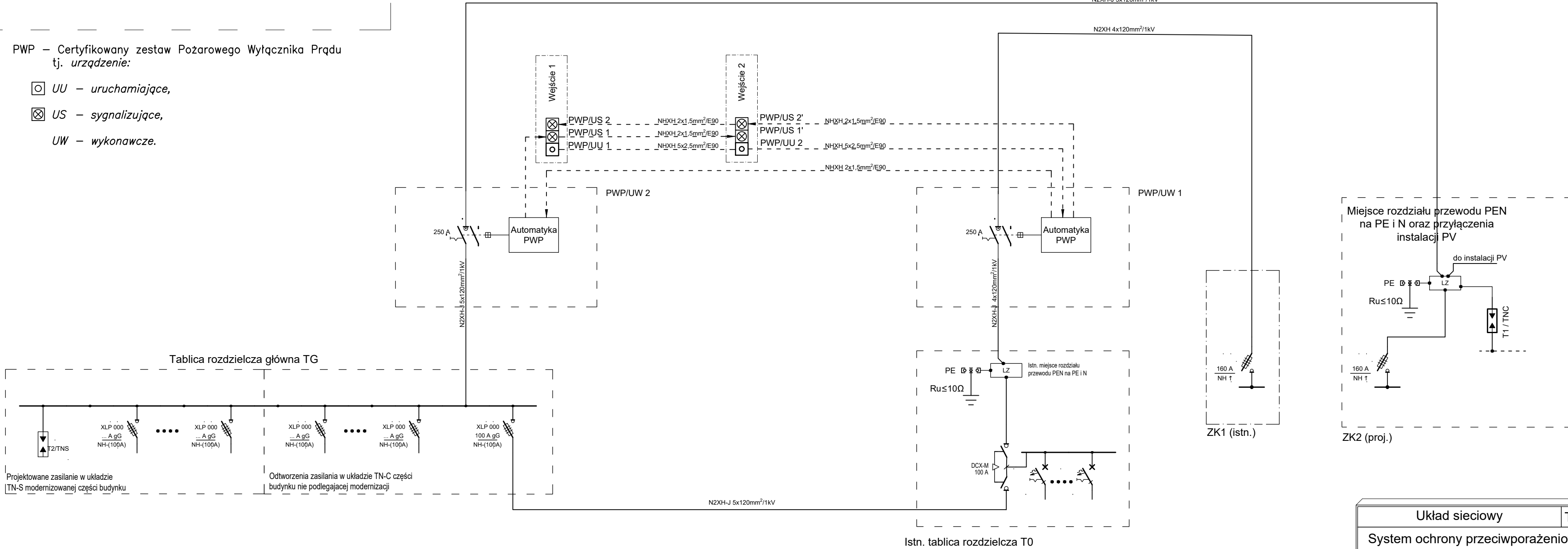



PWP – Certyfikowany zestaw Pozarowego Wytłacznika Prądu  
tj. urządzenie:

- ☐ UU – uruchamiające,  
☒ US – sygnalizujące,  
UW – wykonawcze.



Układ sieciowy	TNC-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED				
Biuro projektowe:		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A tel. 81-744 00 11; lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl		
		<b>Elektroprojekt® S.A.</b> Oddział w Lublinie		
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki	elektryczna	LUB/0210/P00E/11	
Projektant:	.	.	.	
Projektant:	.	.	.	
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak	elektryczna	.	
Sprawdzający:	.	.	.	
Nr umowy:	EP9-2368/2024	Część:	Tom: 3	Data: 05.2024
Obiekt: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin				
Tytuł rysunku: Schemat zasilania budynku				
Nr archiwalny:	8-07 699	Rewizja:	00	Format: 4x A 4
Skala:	-	Arkusz:	.	Nr kolejny: E-06