

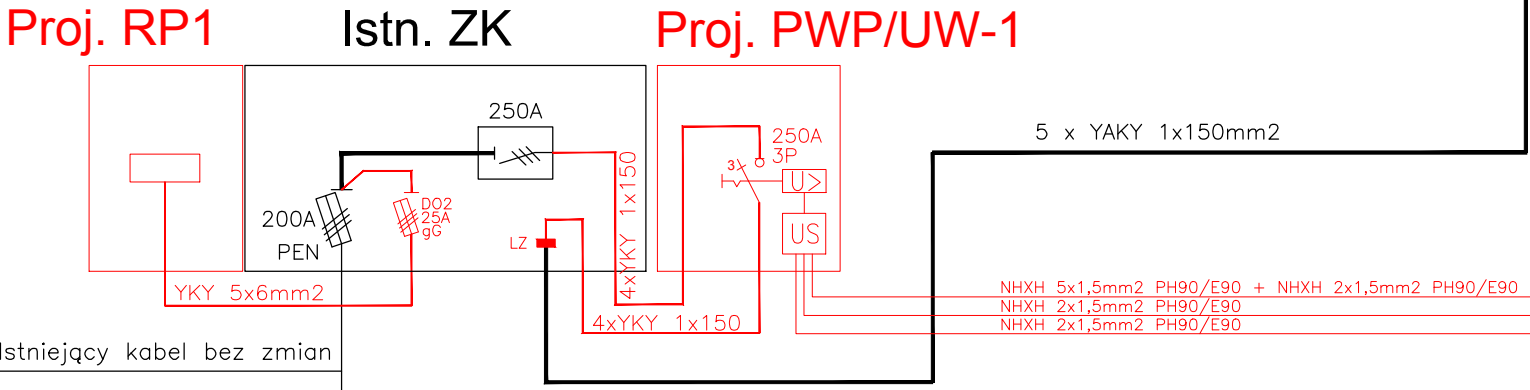
LEGENDA

- PWP/UU

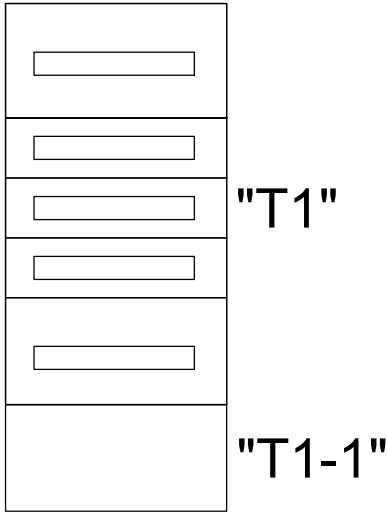
URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE (PWP/UU) PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- PWP/US

URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE (PWP/US) PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

Oznaczenie kolorów:
kolor czerwony - instalacje elektryczne projektowane
kolor czarny - instalacje elektryczne istniejące




WNĘKOWA
XL 400 (6x24 – mod.)
IP43



System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"
Układ zasilania TN–S
400/230V, 3~/N/PE, 50Hz

- PWP/UU
- PWP/US
- Wyjście bezpotencjałowe
wyłącz. istn. UPS
- Wyjście bezpotencjałowe
wyłącz. proj. UPS1

TYTAN		e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl			
Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.		tel/fax (85) 675 27 72			
15-381 Białystok, ul. Depowa 9B		(85) 717 05 01			
Nazwa rysunku	Budynek nr 1 Schemat elektryczny – rozdzielnic T1	Skala:	---	Data	04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Branża:	Elektryczna	Nr rys.	E.04
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97				
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL138/92			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	