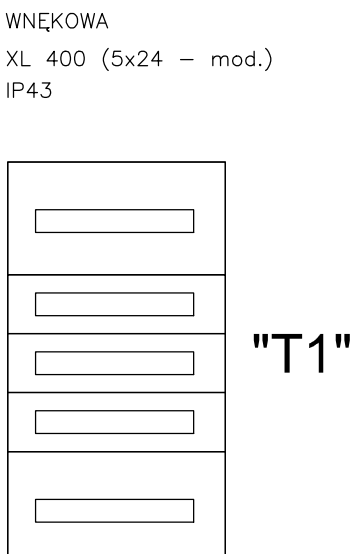






"T1"
 $P_z = 73,0 \text{ kW}$
 $P_s = 45,0 \text{ kW}$
 $I_s = 72,0 \text{ A}$



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

<div>TYTAN</div> <div>e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01</div> <div>Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B</div>			
Nazwa rysunku	Budynek nr 4 Schemat elektryczny - rozdzielnicza T1	Skala: ---	Data 04.2024
Objekt	*Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61bp, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Kiszczanie w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymagań LOK. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochraniającej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego w Kiszczanach	Branża: Elektryczna	Nr rys. E.04
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Kiszczanie część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Kiszczanie PGR jedn. ewid. 140504.5 Kiszczanie, pow. gródziski	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL38/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	

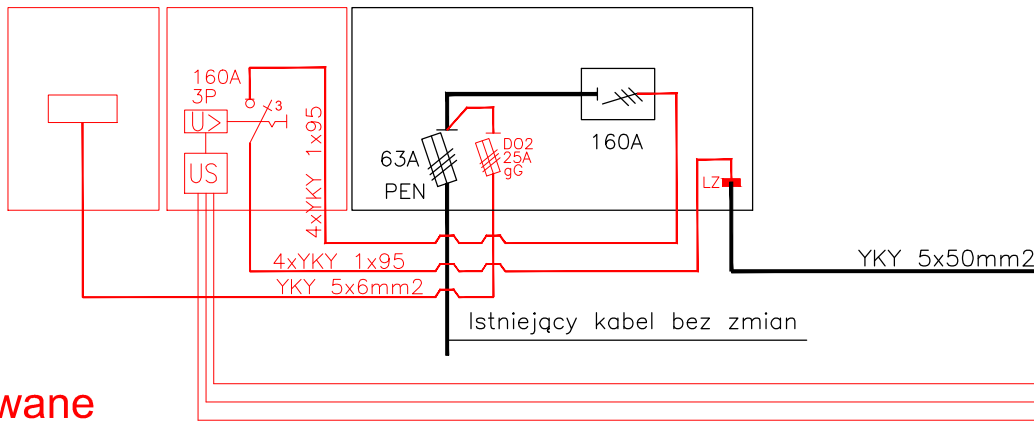
Str. 38

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

Proj. RP4 Proj. PWP/UW-4

Istn. ZK



NHXH	5x1,5mm2	PH90/E90	+	NHXH	2x1,5mm2	PH90/E90
NHXH	2x2,5mm2	PH90/E90				
NHXH	2x2,5mm2	PH90/E90				