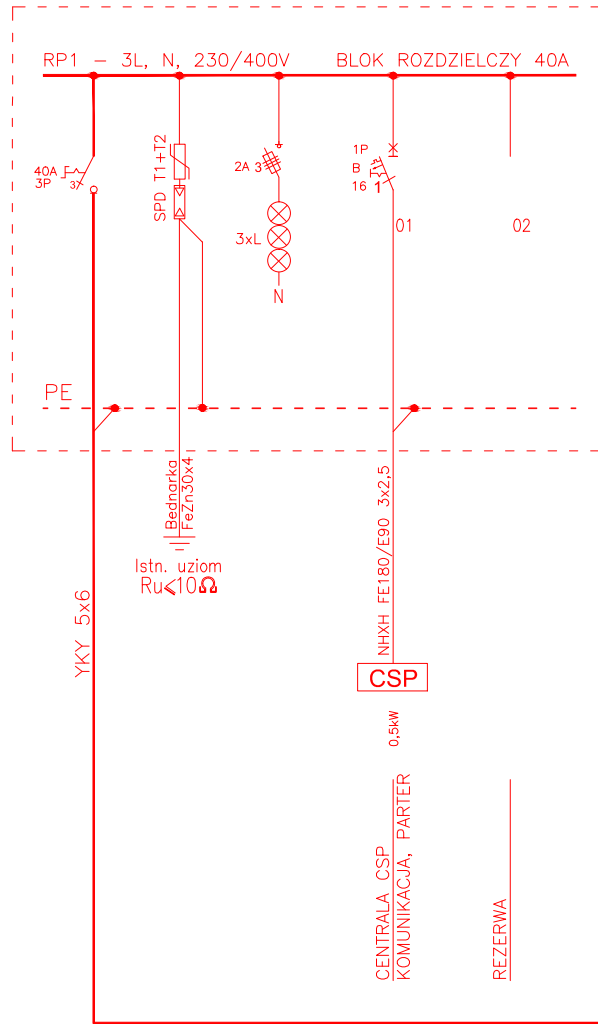


Proj. rozdzielnica
zasilająca odbiory
przeciwpożarowe
budynku nr 1

RP1



Istn. złącze
kablowe ZK
budynku nr 1

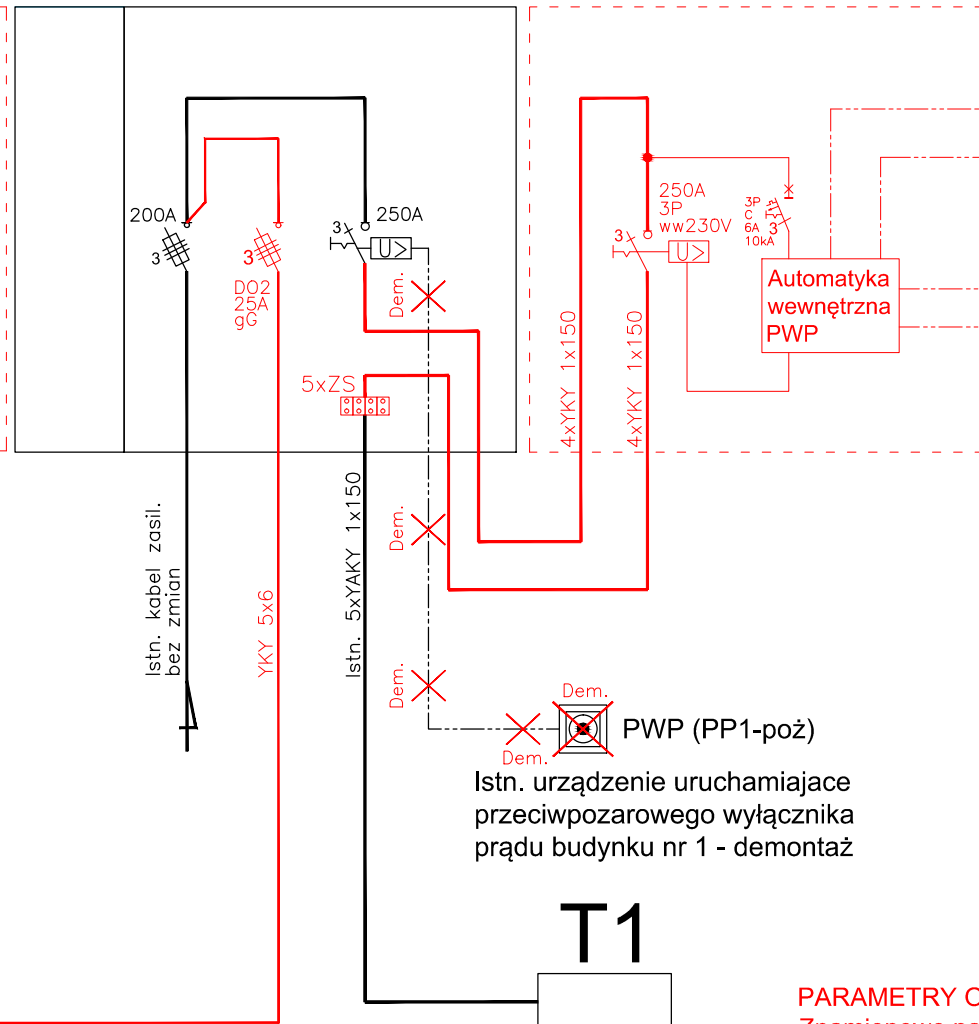
ZK

~~Istn. przeciwpożarowy
wyłącznik prądu
budynku nr 1~~

~~PWP~~

Proj. przeciwpożarowy
wyłącznik prądu
budynku nr 1

PWP/UW-1





NHXX 5x1,5mm² PH90/E90 PWP/UU

NHXX 2x1,5mm² PH90/E90 PWP/US

NHXX 2x1,5mm² PH90/E90 Wyjście bezpotencjałowe
wyłącz istn. UPS

NHXX 2x1,5mm² PH90/E90 Wyjście bezpotencjałowe
wyłącz proj. UPS1

LEGENDA

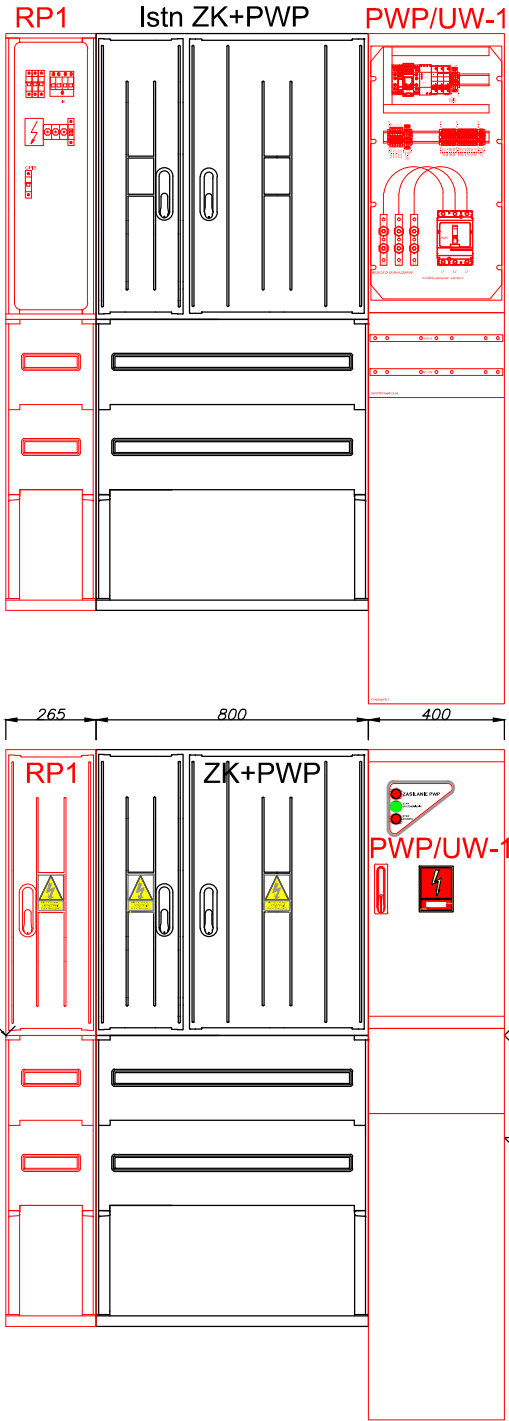
- PWP/UU  URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE (PWP/UU)
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- PWP/US  URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE (PWP/US)
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU


PWP/UW-1 – PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU – ZESTAW
PWP POWINIEN POSIADAĆ:
KRAJOWĄ OCENĘ TECHNICZNĄ CNBOP-PIB,
KRAJOWY CERTFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CNBOP-PIB,
KRAJOWĄ DEKLARACJĘ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH,

ZS  IZOLOWANA ZŁĄCZKA SZYNOWA GWINTOWA, JEDNOBIEGUNOWA In-353A

PARAMETRY OBUDOWY PWP/UW-1 I RP1
Znamionowe napięcie izolacji - 500V
Znamionowy prąd - 630A
Stopnie ochrony - IP 44, IK 10
Klasa ochronności - II
Kolor - RAL 7035
Kategoria palności - FH2-25(HB-40)
Odporność na nadmierne ciepło - 960°C
Odporność na warunki atmosferyczne - próba UV
Tolerancja wymiarów wyrobów - ±5 mm
PN-EN 61439-1; PN-EN 61439-2; PN-EN 61439-5;
PN-EN 62208; PN-EN 60529; PN-EN 62262; PN-E 05163

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



<div>TYTAN</div> <div>e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl</div> <div>tel/fax (85) 675 27 72</div> <div>(85) 717 05 01</div>			
<div>Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.</div> <div>15-381 Białystok, ul. Depowa 9B</div>			
Nazwa rysunku	Budynek nr 1 Schem. elektryczny – rozdział. RP1, ZK, PWP	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.03
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	BŁ138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ63/02	