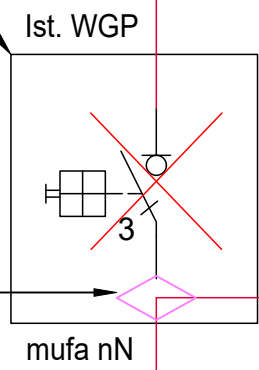


Istniejące złącze głównego wyłącznika prądu do likwidacji - w złączu zmuflować kabel zasilający z projektowanym YAKY 4x240mm² i wprowadzić do projektowanych złącz licznikowych

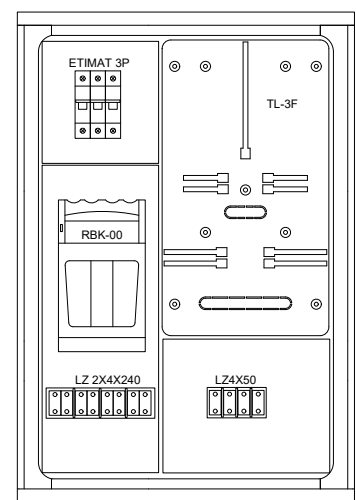
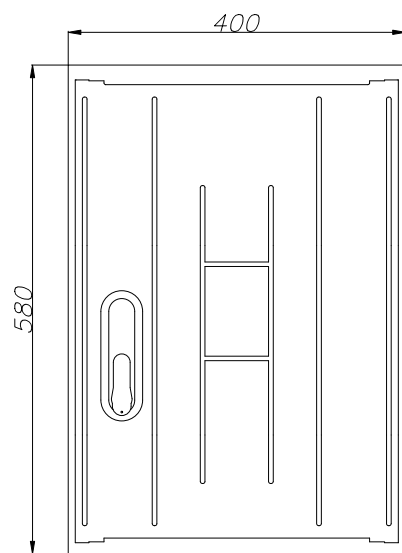
Miejsce przyłączenia do instalacji sieci elektroenergetycznej:
- złącze kablowo-pomiarowe 0,4kV posadowione w obrębie budynku;
zakres Tauron Dystrybucja S.A.

Istn. linia zasilająca typu YAKY 4x240mm² do rozd. RG (T1) do demontażu

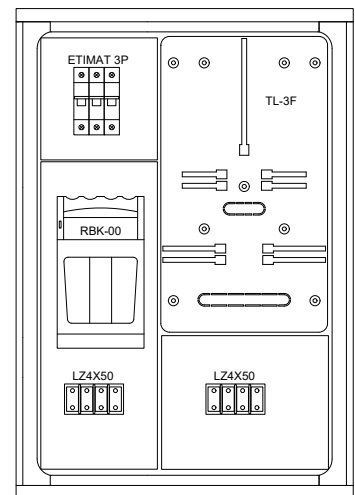
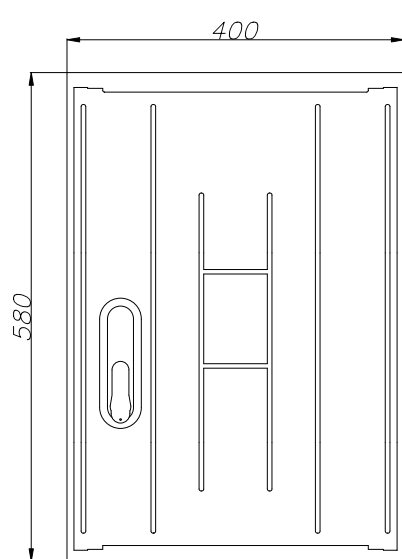


Główna linia zasilająca typu YAKY 4x240mm²

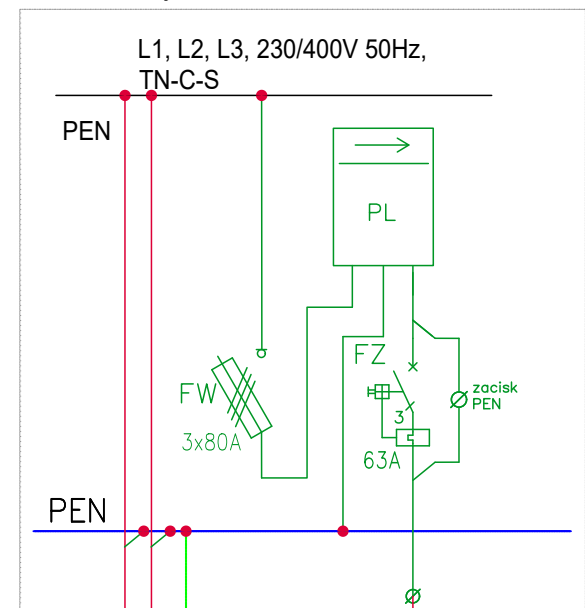
Obudowa 400x580x250mm, IP54, drzwi pełne



Obudowa 400x580x250mm, IP54, drzwi pełne



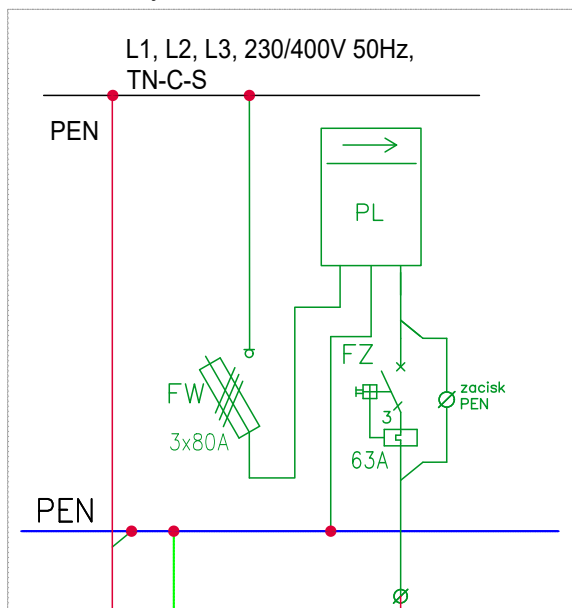
Proj. rozdzielnia licznikowa RL.1



Proj. linia zasilająca typu YAKY 4x240mm²

R<10Ω

Proj. rozdzielnia licznikowa RL.2



Proj. N2XH-j 4x50mm²

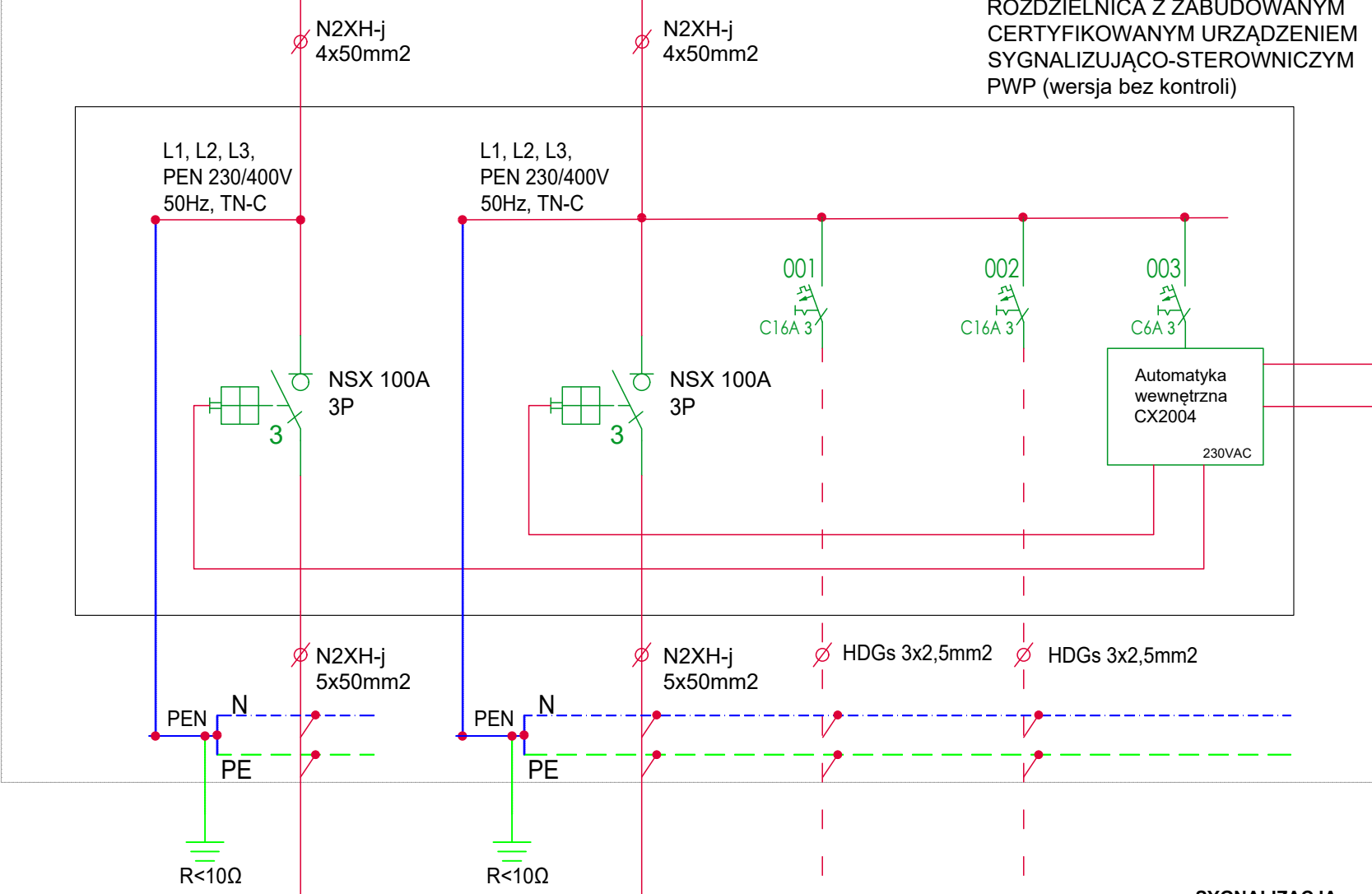
R<10Ω

Proj. linia kablowa N2XH-j 4x50mm² do złącza WGP. P.POŻ - obwód 2

Proj. linia kablowa N2XH-j 4x50mm² do złącza WGP. P.POŻ - obwód 1

GWP
CX2004-R-3P-100A-BK

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli)



Tablica bezpiecznikowa TB.RL.2 w wnęce rozdzielni T1 (miejsce demontażu ist. liczników)

Tablica bezpiecznikowa TB.RL.1 w wnęce rozdzielni T1 (miejsce demontażu ist. liczników)

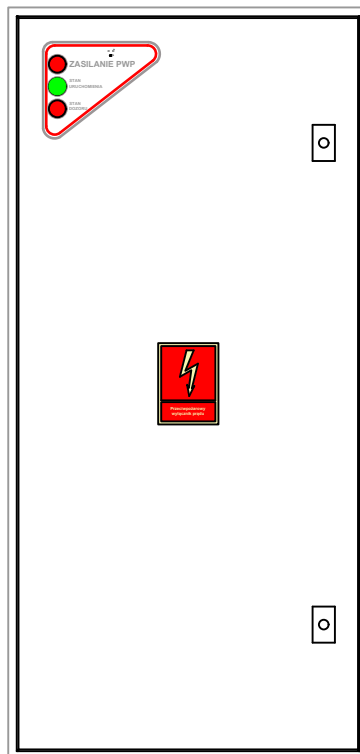
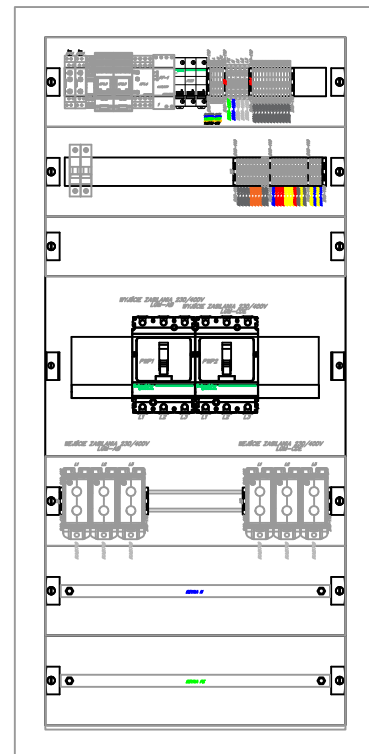
Centrala oddymiania klatka schodowa 1

Centrala oddymiania klatka schodowa 2

SYGNALIZACJA

Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

Obudowa zewnętrzna - poliestr wzmocniony SMC, drzwi pełne, 600x1250x260mm, IP54



UWAGA:

- Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
- W razie wystąpienia problemów nie objętych opisaniami, należy skontaktować się z projektantem;
- Rodzaj instalacji nie powinien być z przelaniem, szczególnie w opłasku;
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych

mgr inż. Andrzej Kuc

ul. Wiejska 12 tel. 606 891 603
47-470 Bojanów e-mail: kucan@o2.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA

Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47-470 Krzanowice ul. Akacjowa 1 działka numer 13977

LOKALIZACJA

47-470 Krzanowice, ul. Akacjowa 1
działka nr 13977
Jednostka ewidencyjna: Krzanowice
Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Gark
upr. SLK/1783/PWBE/25

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Krzysztof Tomala
upr. nr 247/02

INWESTOR

Gmina Krzanowice
47-470 Krzanowice
ul. Morawska 5

BRAMA

ELEKTRYCZNA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUJEK

Schemat przeciwpożarowego wyłącznika prądu wraz z układem pomiarowym

NR ARCHIWALNY:

OPRACOWANIE:

SKALA:

DATA:

NR RYSUNKU:

14 SIERPIEŃ 2025r.

IE-13

UWAGA:

- Wyłącznik główny p. pożarowy (rozłącznik izolacyjny z cewką wybijakową wzrostową) zabudować w certyfikowanym złączu kablowym posadowionym na zewnątrz budynku sterowanym poprzez przycisk wyłączenia pożarowego UU.PWP, oraz urządzenia sygnalizacji optycznej zadziałania układu wyłączenia pożarowego US.PWP.
- Instalacja do przycisku wyłączenia p-poż UU.PWP, prowadzić przewodem PH90 np. HDGs 5x1,5mm, instalację do sygnalizatorów optycznych US.PWP, prowadzić przewodem PH90 np. HDGs 2x1,5mm, instalację należy wykonać pod tynkiem lub natynkowo na uchwytych E90 lub w systemie tras kablowych o odporności ogniowej E90.
- Zasilanie cewki wyłącznika głównego, przycisku p.poż. UU.PWP, sygnalizatora optycznego US.PWP, zasilic przez automatykę wewnętrzną CX2004 zasilanego sprzed wyłącznika głównego.
- Stosować atestowane przyciski p.poż oraz sygnalizatory optyczne w obudowie o IP min 65 w wersji podtynkowej lub natynkowej, której zadziałanie ma nastąpić po zblizni przycisku p.poż., z potwierdzeniem wyłączenia zasilania.
- Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, tj. zespołu prądotwórczego wraz z układem UPS
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych,