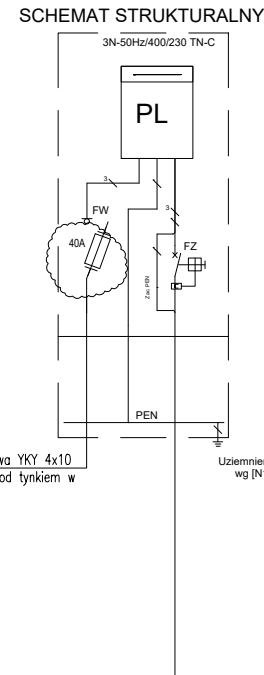


ZK1-1P - projektowane złącze pomiarowe na elewacji



połączenie linii napowietrznej i kablowej

istniejąca linia napowietrzna

proj. linia kablowa YKY 4x10 kabel ułożyć pod tynkiem w rurze osłonowej

SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO - JEDNOSTKOWE ZASTOSOWANIE W OBIEKcie BUDOWLANYM

OZNACZENIA

PWP-WG - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyłączacz wzrostowy i zestyki pomocnicze SK

APF - Automatyk przelaznik faz

FP1 - Zabezpieczenie APF

PWP-UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu, np. PWP1-W01-A-20 2 styki zwarte z sygnalizacją styków

PWP-UU - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone np. OA2-W01-LPZ-230

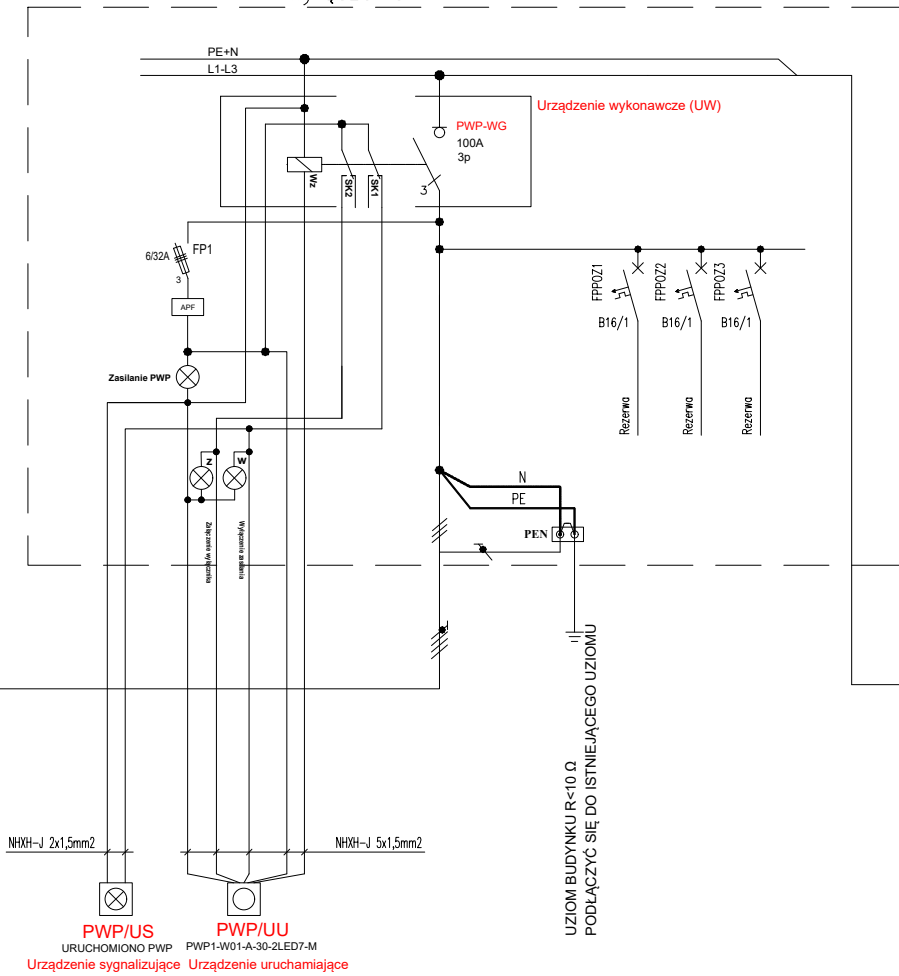
SYGNALIZACJA		STAN
Dioda zielona	Dioda czerwona	
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

NA ZEWNĄTRZ

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli), np. prod. D+H, EATON, Cerbex lub równoważne

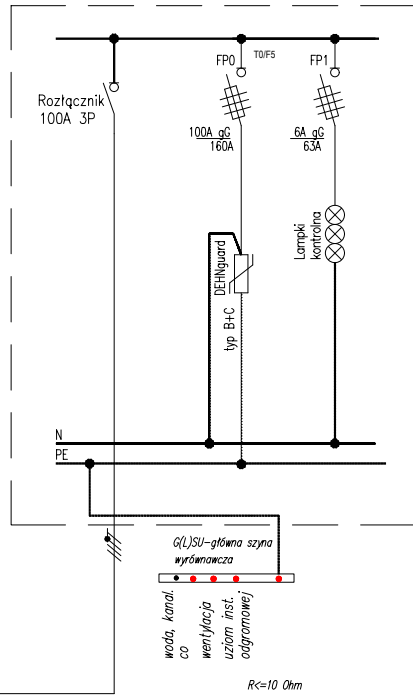
Moc przyłączeniowa 15kW, zab. 25A
Prośba o zwiększenie zabezpieczenia do 40A w związku z brakiem selektywności i częstymi wyłączeniami

RGWP



W BUDYNKU

T0- rys. IE-06



Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: J P JAROSŁAW POŹNIAK B P BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSIEKU", OSIEK 124, 55-200 OŁAWA dziaka nr 737, obręb Osiek, gmina: Oława	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 05.2024	Skala: -:--
Rysunek: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ	Index: PT	Nr rys: IE-05
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający: inż. Henryk Sobolewski Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85	