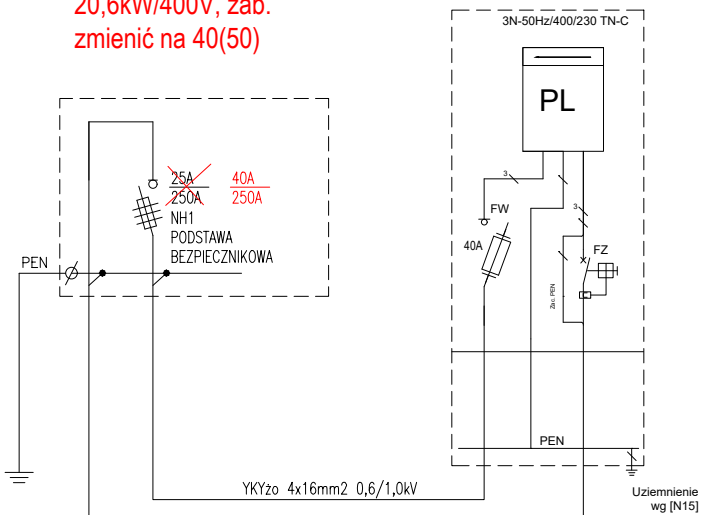


NA ZEWNĄTRZ

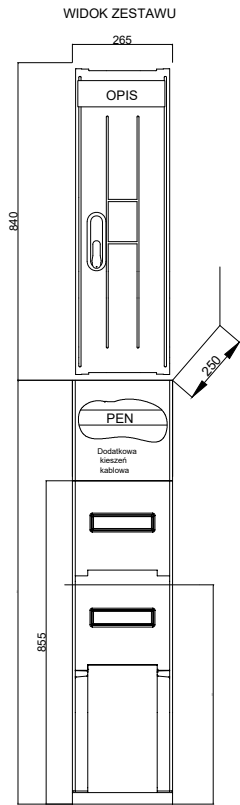
ZK - istniejące przyłącze na elewacji budynku budynek posiada dwa liczniki: moc 15kW/400V oraz 5kW/230V po zmianie warunków: 20,6kW/400V, zab. zmienić na 40(50)

ZK1-1P - projektowane złącze pomiarowe z jednym licznikiem

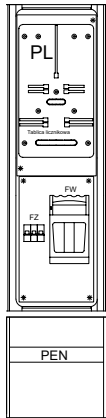
SCHEMAT STRUKTURALNY



LINIA NAPIOWIECZNA BEZ ZMIAN

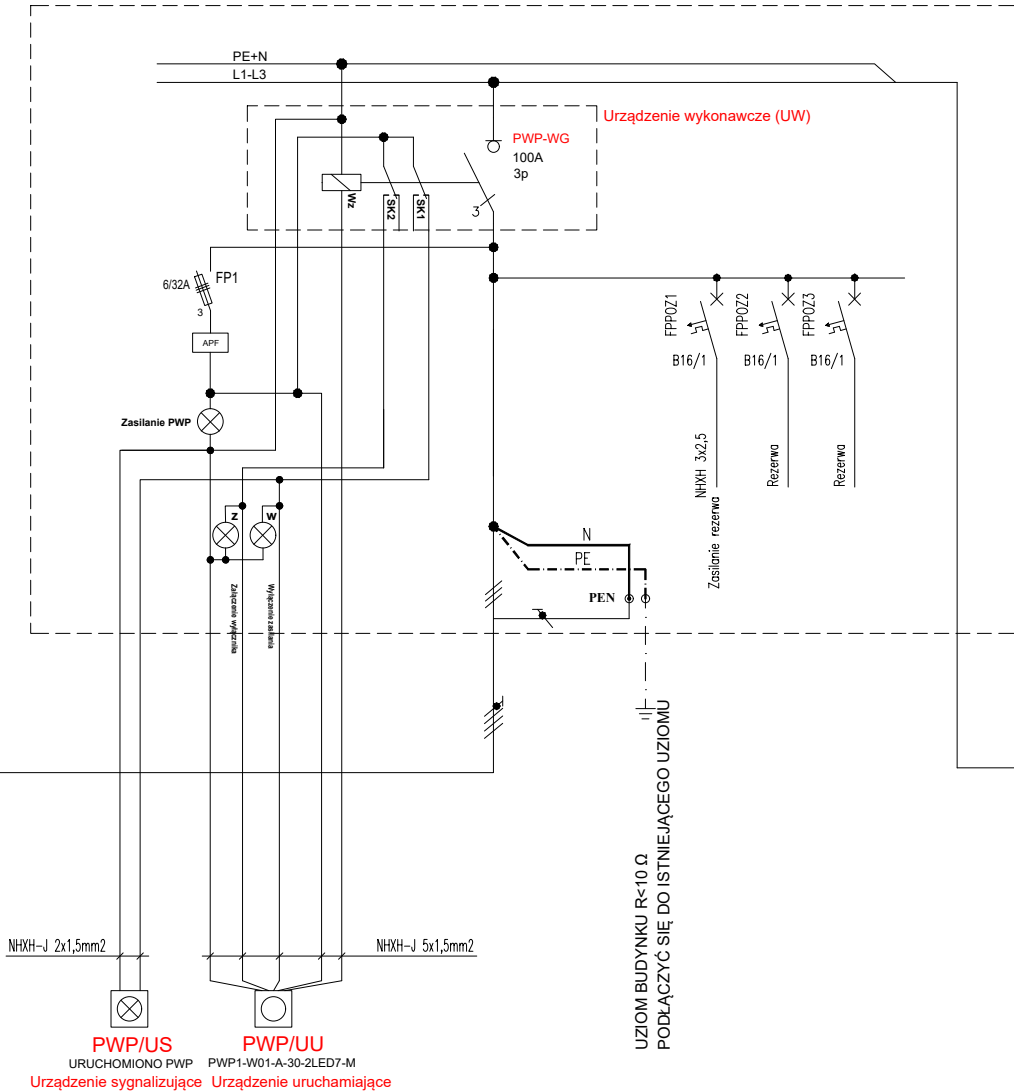


ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



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

RGWP



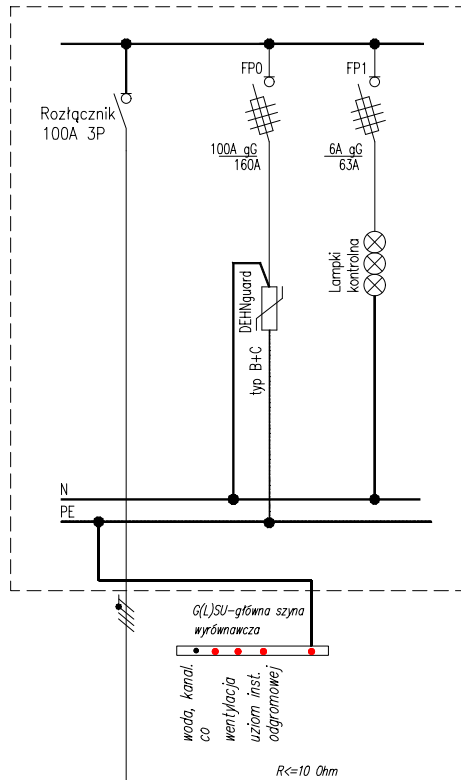
SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO - JEDNOSTKOWE ZASTOSOWANIE W OBIEKCIE BUDOWLANYM

OZNACZENIA
PWP-WG - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyzwalacz wzrostowy/zanikowy Wz, dwa styki pomocnicze SK
APF - Automatyczny przełącznik faz
FP1 - Zabezpieczenie APF
PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu, np. PWP1-W01-A-20 2 styki zwiernie z sygnalizacją styków
PWP/UU - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone np. OA2-W01-LPZ-230

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

W BUDYNKU

T0- rys. IE-05



Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa: J P B P JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLU W BYSTRZYCY ul. Tadeusza Kościuszki 99, 55-200 Oława działka nr 1745, obręb Bystrzyca 0002, gmina: Oława	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 05.2024	Skala: 1:1
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - ROZDZIAŁ ENERGII	Nr rys: IE-04	
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: mgr inż. Radosław Jędraszka Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 383/DOŚ/15	Index: PT