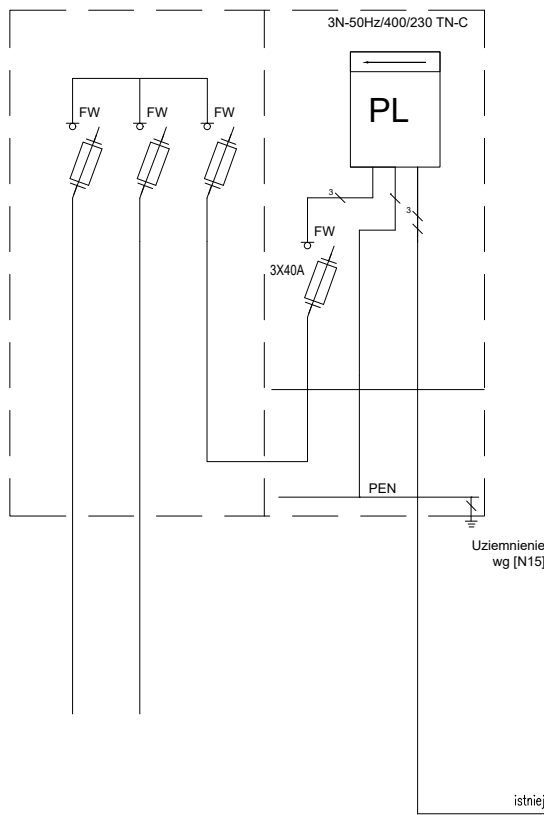


ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM
URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM
PWP (wersja bez kontroli), np. prod. D+H,
EATON, Cerbex lub równoważne

SCHEMAT STRUKTURALNY



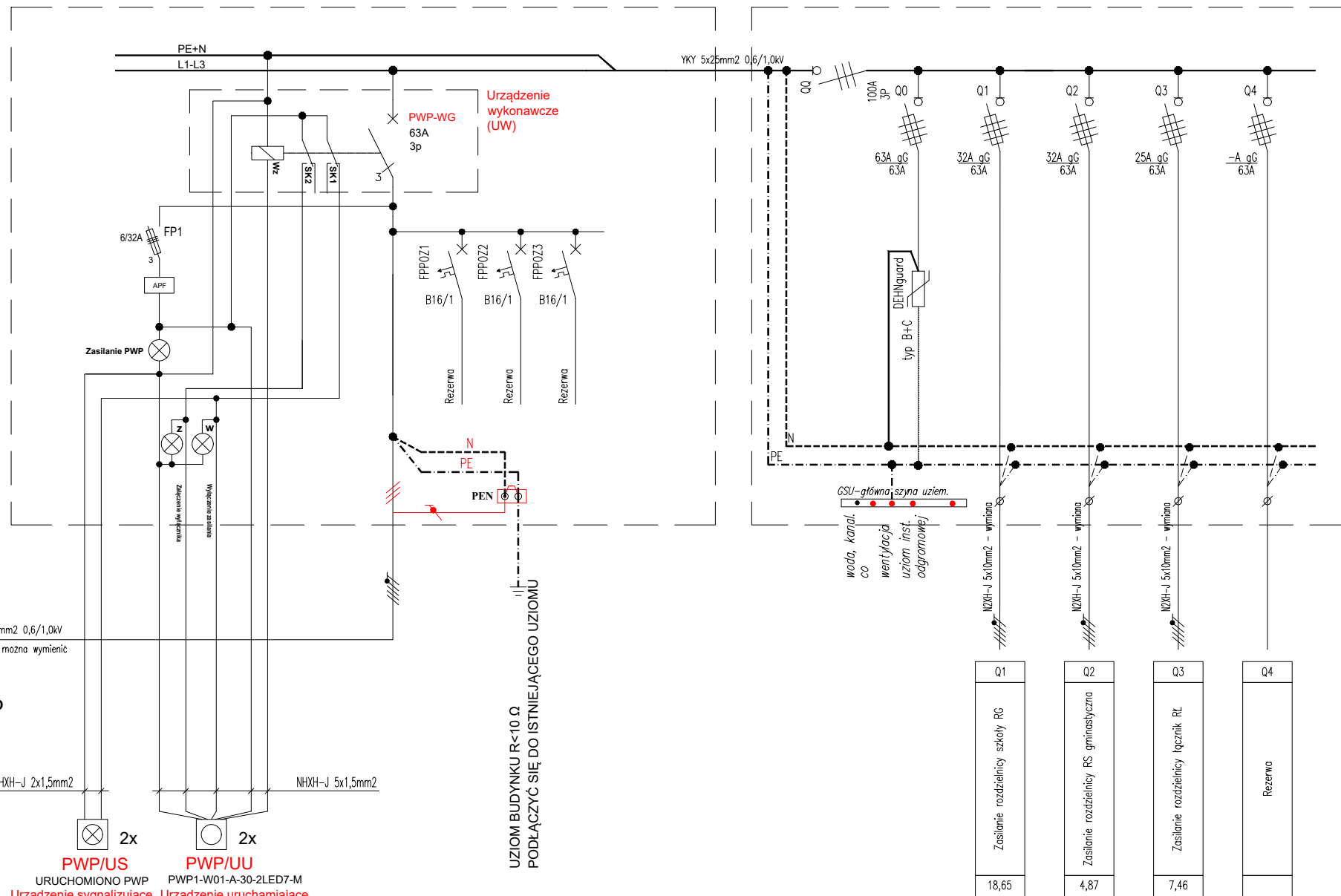
Idd = 68A-95A, w przypadku braku selektywności można wymienić zabezpieczenie na 50A lub 63A.

OZNACZENIA
PWP-WVG - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyzwalacz wzrostowy/zaniżkowy Wz, dwa styki pomocnicze SK
APF - Automatyczny przełącznik faz
FP1 - Zabezpieczenie APF
PWP/U1 - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu, np. PWP-U1-W01-A-20 styki zwierne z sygnalizacją styków
PWP/U1S - Sygnalizator optyczny PWP - świetły dżw zasilenie jest wyłączone np. OA2-W01-LPZ-230 lub kontroli w urządzeniu uruchamiającym

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


Uwagi i zalecenia.
Po uruchomieniu obiektu, w przypadku błędnego działania zabezpieczeń, zaleca się zgłosić do Tauron Dystrybucja w celu zmiany zabezpieczenia w przyłtczu ZK-Tauron na 63A.

ZRG



400x800x245

Rozdzielnica: ZRG	
Typ obudowy:	Thalassa PHD
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	65
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	63 A
Zasilanie:	---
Odpływy:	---
Rozdzielnica wyposażona w zamek	tak

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława		Jednostka projektowa: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław </div> </div>	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DRZEMLIKOWICACH, DRZEMLIKOWICE 14, 55-200 OŁAWA działka nr 129/1, obręb Drzemlikowice, gmina: Oława			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA. ROZDZIELNICA RGPWP+ZRG		Data: 11.2024	Skala: -:-
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci 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 i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 982/85	
		Index: PT	Nr rys: IE-04