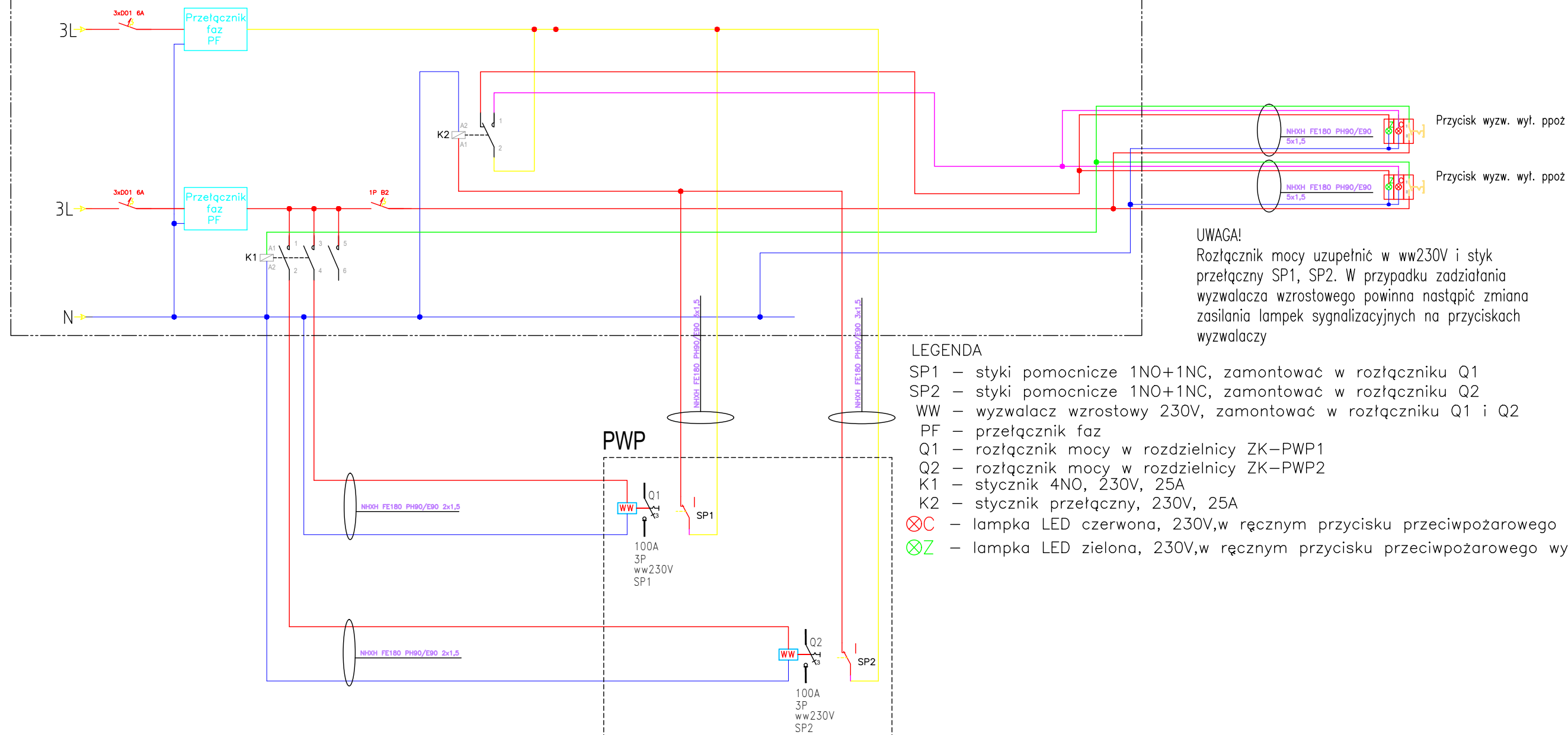


ROZDZIELNIA PWP UKŁAD STEROWANIA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



UWAGA!
Rozłącznik mocy uzupełnić w ww230V i styk przełączny SP1, SP2. W przypadku zadziałania wyłączacza wzrostowego powinna nastąpić zmiana zasilania lampek sygnalizacyjnych na przyciskach wyłączaczy

LEGENDA

- SP1 – styki pomocnicze 1NO+1NC, zamontować w rozłączniku Q1
- SP2 – styki pomocnicze 1NO+1NC, zamontować w rozłączniku Q2
- WW – wyłączacz wzrostowy 230V, zamontować w rozłączniku Q1 i Q2
- PF – przełącznik faz
- Q1 – rozłącznik mocy w rozdzielni ZK–PWP1
- Q2 – rozłącznik mocy w rozdzielni ZK–PWP2
- K1 – stycznik 4NO, 230V, 25A
- K2 – stycznik przełączny, 230V, 25A

- ⊗C – lampka LED czerwona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- ⊗Z – lampka LED zielona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu

POZNANCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. Krzysztof Wilamowski Nr upr. (673/2017)
3-22 14.05.2024
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
z uwagami:

Uwaga!
Przewody, zespoły kablowe, wykorzystywane do wykonania przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz przycisk sterujący powinny posiadać odpowiednie krajowe deklaracje właściwości użytkowych/certyfikat stałości właściwości użytkowych (znak CE) oraz świadectwo dopuszczenia CNBOP.
Wszystkie elementy przeciwpożarowego wyłącznika prądu (urządzenia wykonawcze, uruchamiające oraz sygnalizujące) winny posiadać Certyfikat stałości właściwości użytkowych.

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI		
Obiekt	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA UKŁAD STEROWANIA PWP		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. E7
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	