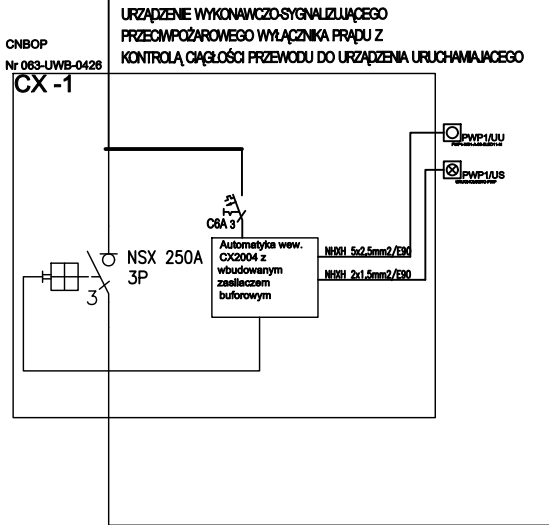
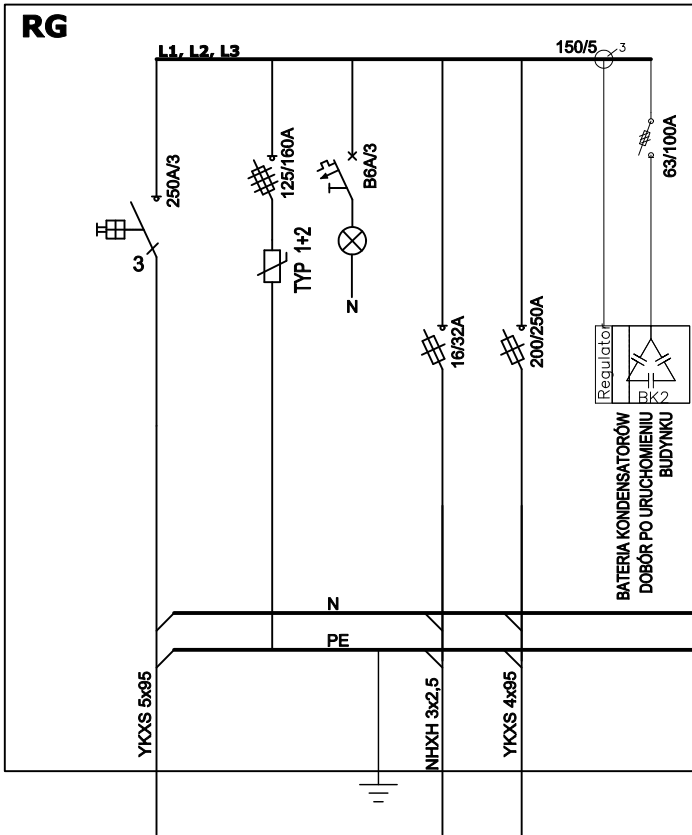
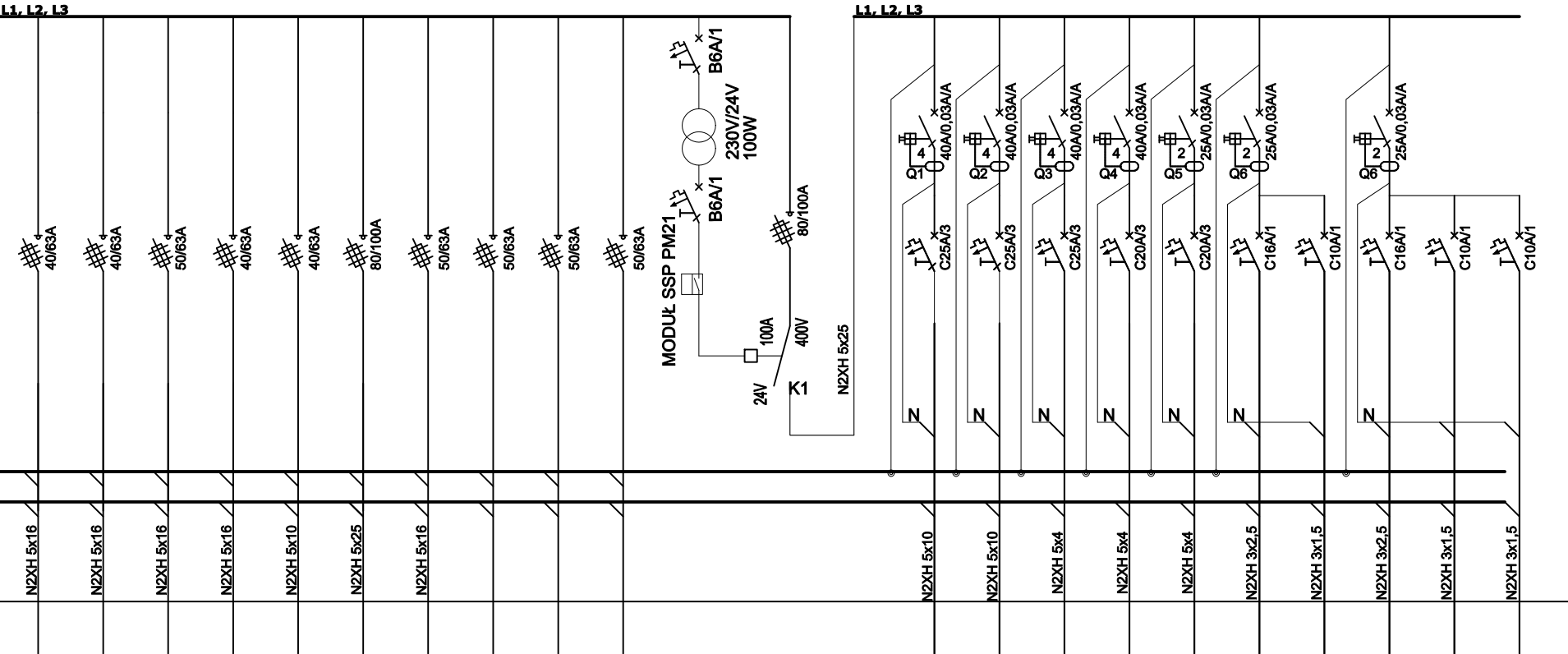


Nr obwodu				RP/01
Nazwa obwodu	ZASILANIE PODSTAWOWE ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO	Ochronnik przepiędowy	Kontrola napięcia	Cetrala sygnalizacji pożarowej CSP
Pi[kW] Ps[kW]	192 (95)			1,0



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	12	13	14	15	15	16	17	18	19
Rozdzielnia TE	Rozdzielnia TE-1	Zasilanie UPS	Rozdzielnia TWC	Winda	Rozdzielnia RGPV INST. FOTOWOLTAICZNA	Zasilanie UPS BY-PASS	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wyłączenie instalacji klimatyzacji przez system SSP	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Centrala wentylacyjna kondygnacja +2	Nagrzewnica elektryczna kondygnacja +2	Agregat chłodniczy centrala	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji serwerownia	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji serwerownia	Jednostka klimatyzacji serwerownia	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji serwerownia	Moduł pracy naprzemiennnej klimatyzacji
19,0	14,0	23	18	8	42	23	10	10	10		12	12	12	12	5	2	0,2	2	0,2	0,2



BILANS MOCY
Moc instalowana Pi = 128 kW
Współczynnik jed. Kj = 0,74
Moc szczytowa Ps = 95 kW

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

Inwestor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

Instalacje elektroenergetyczne

mgr inż. Marek Popielewski

MAZ/0270/POOE/14

w specjalności instalacyjnej w zakresie elekt. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:

Instalacje elektroenergetyczne

mgr inż. Marcin Waszczuk

MAZ/0554/PWOE/14

w specjalności instalacyjnej w zakresie elekt. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Rysunek:

Nazwa rysunku:

IE-10

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICA RG

Skala:

data opracowania: STYCZEŃ 2025