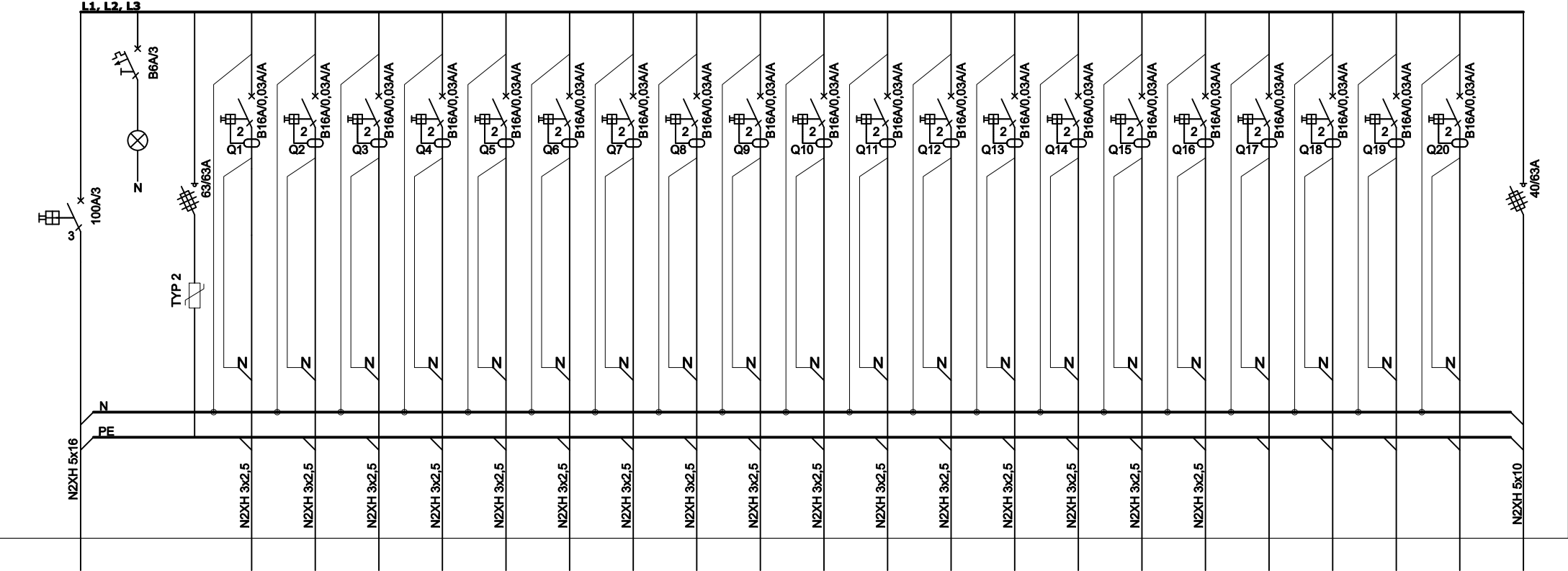
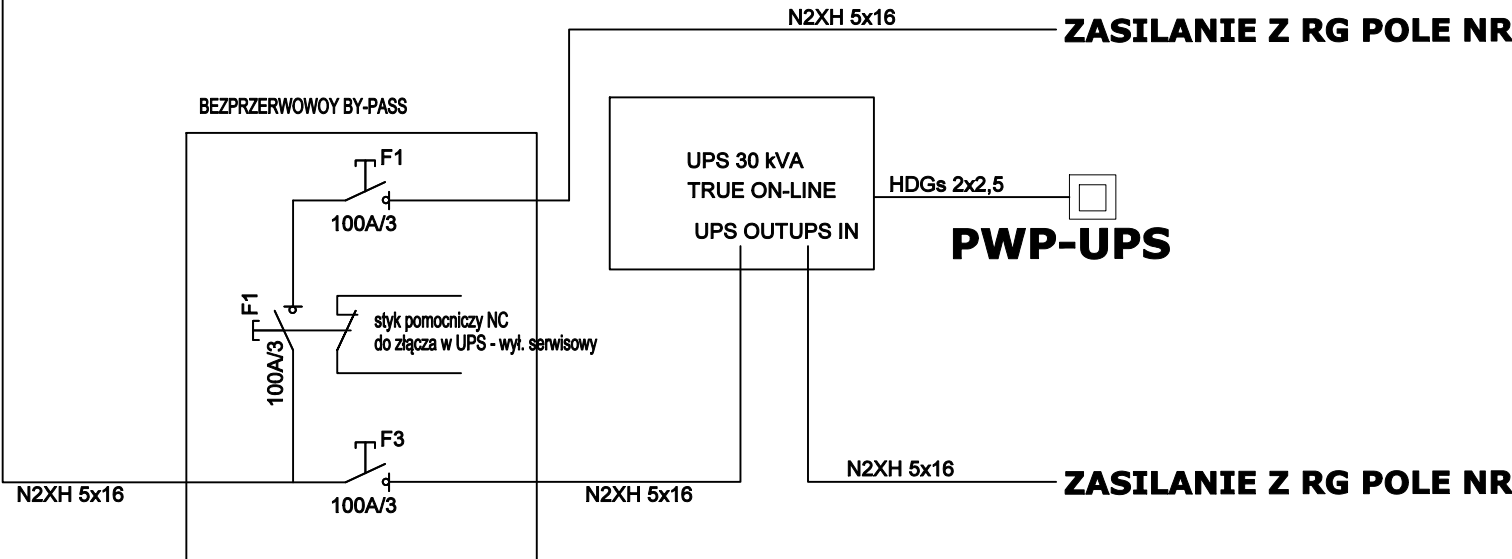


TK



Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Nazwa obwodu	ZASILANIE TABLICZY Z RG	Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V DATA	Gniazdo 230V SZAFKA GPD	Gniazdo 230V SZAFKA PWPW	Zasilanie system kolejkowy	Zasilanie kiosk	Zasilanie tablica systemu kolejkowego	Paczkomat	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Tablica Tk-1
Pi[kW]	43			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	15
Ps[kW]	(34,4)																						



BILANS MOCY
Moc instalowana $P_i = 36,5$ kW
Współczynnik jed. $K_j = 0,7$
Moc szczytowa $P_s = 25,5$ 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 elek.,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Sprawdzający:

Instalacje elektroenergetyczne

mgr inż. Marcin Waszczuk

MAZ/0554/PWOE/14

w specjalności instalacyjnej w zakresie elek.,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Rysunek:

Nazwa rysunku:

IE-13

SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICA TK

Skala:

data opracowania: STYCZEŃ 2025