

RP2

TN-S

SZYBKIE WYŁĄCZENIE!

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

POZOSTAWIĆ 30% REZERWY



PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZPITALA MSWIA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B

UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA

05.2024
Nr rys.
E10

ROZDZIELNIA RP2

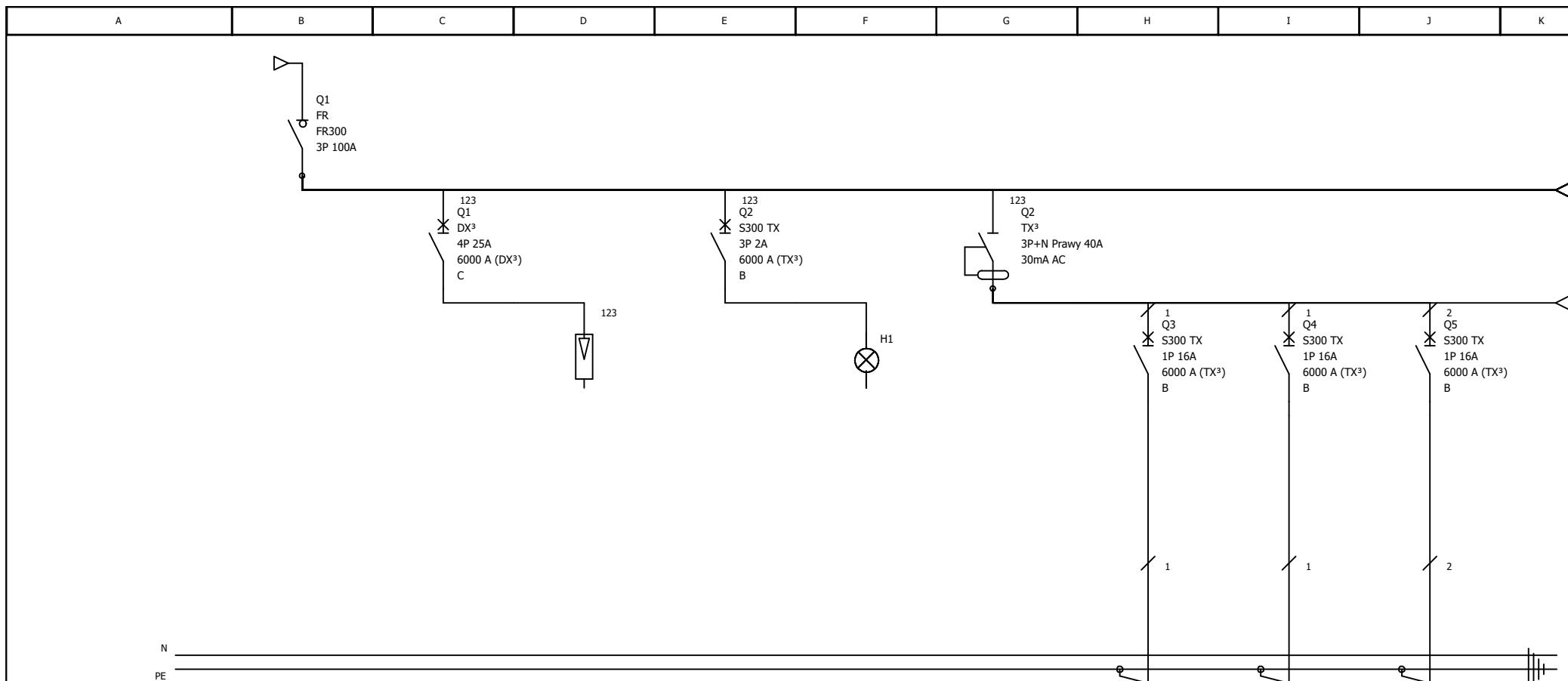
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Rewizja: 0

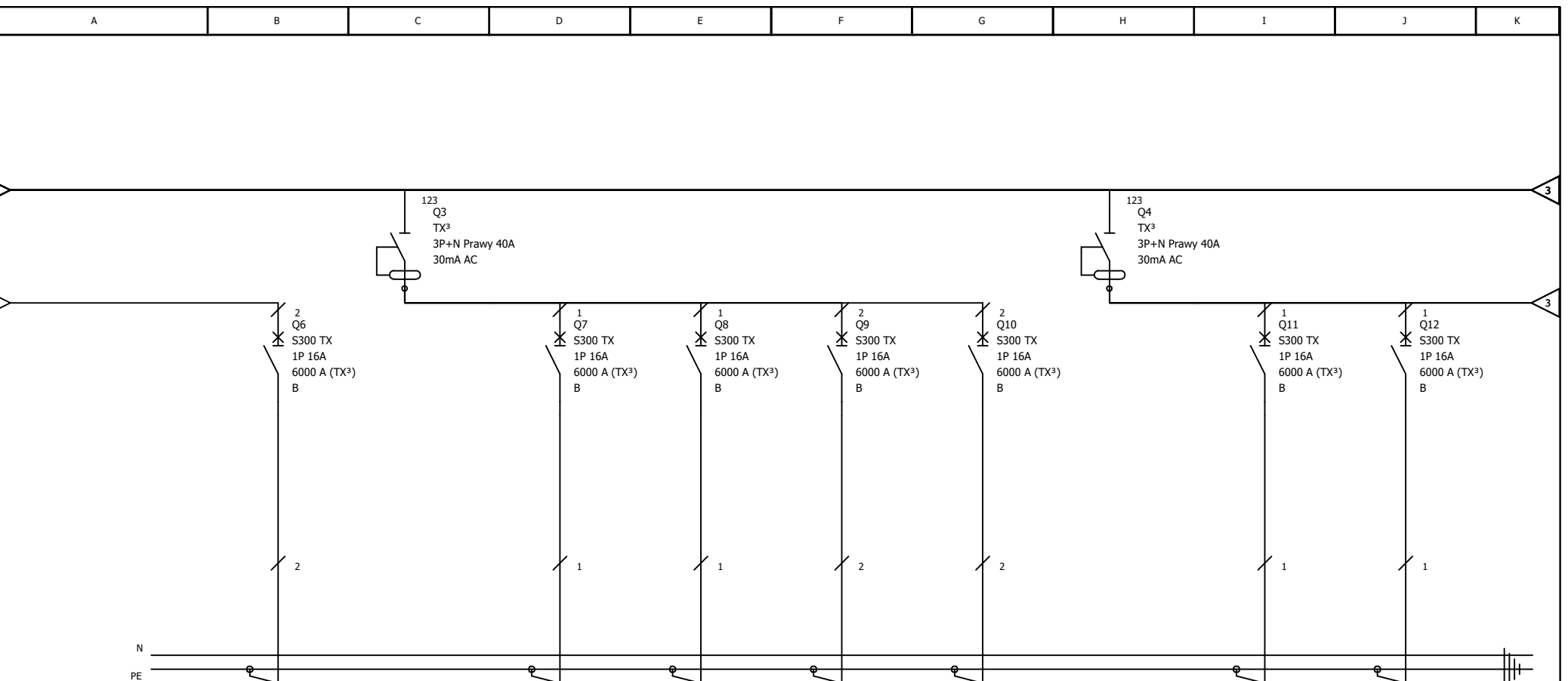
ELEKTRYKA

projektant:
mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18
spec. elektryczna

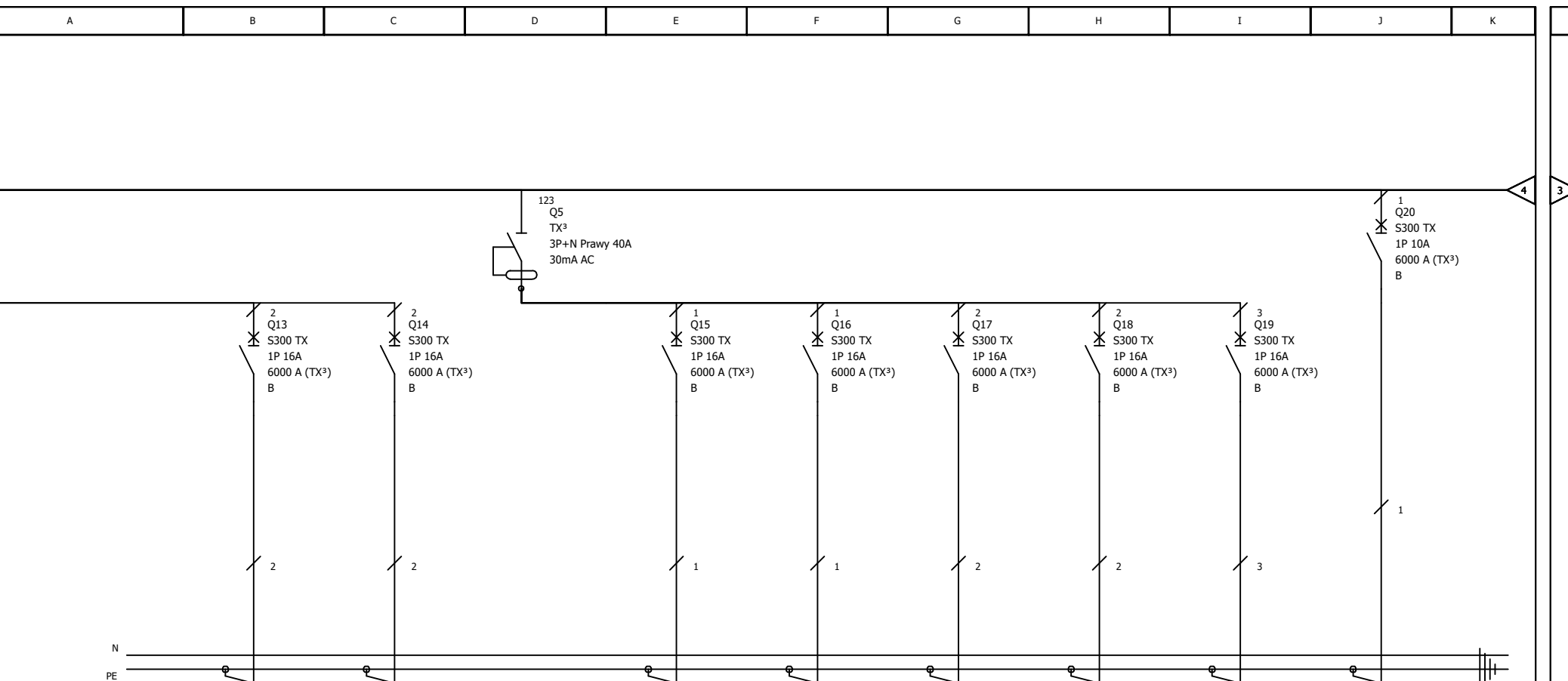
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH. WIDIELIKE PRAWA. ZASTRZEŻONE
WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA



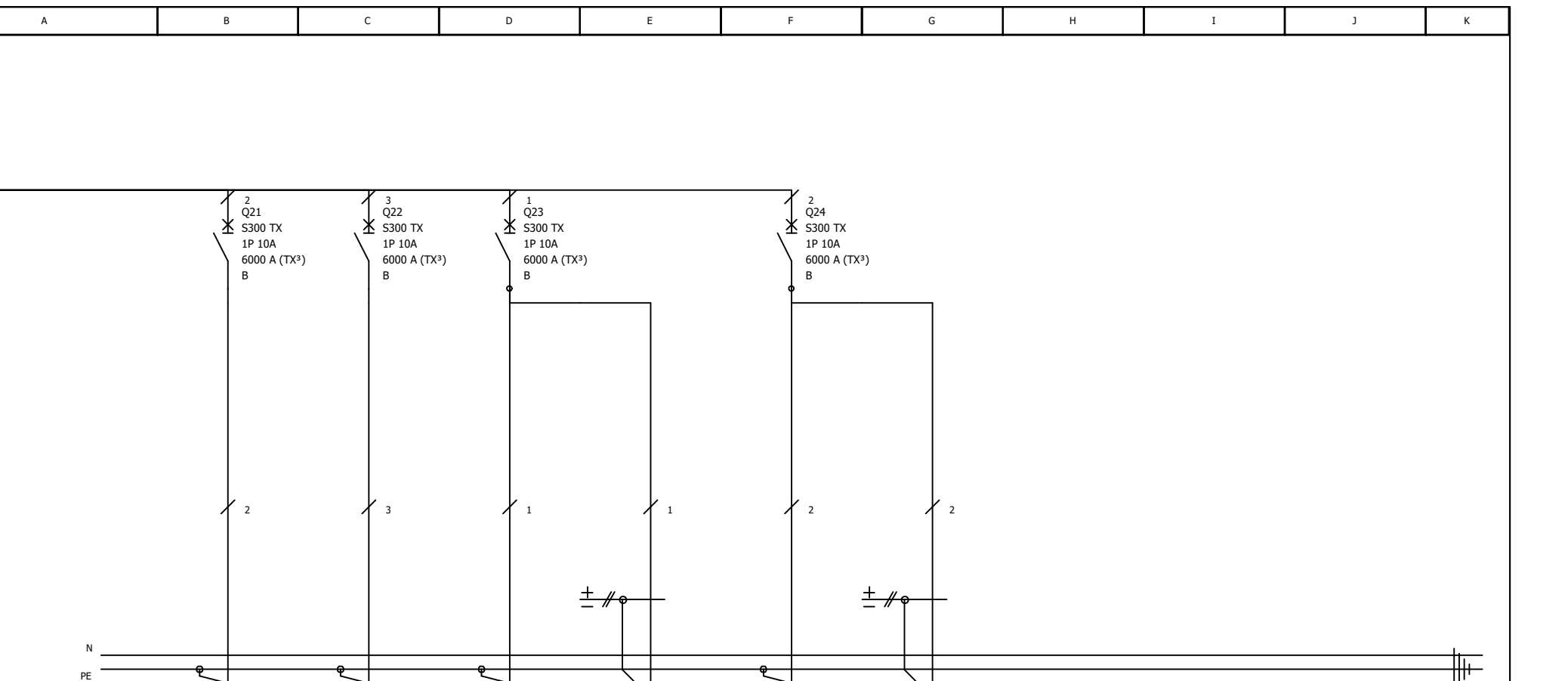
Oznaczenie obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	Q5	F2	F3	F4
Opis elementu	ROZŁ. IZOL. FR303 100A 3P	WYL. S304 DX3 6000A/10kA C25 4P	OGRA NICZNIK PRZEP. T2 20KA 3P+N	WYL. S303 TX3 6000A B2 3P	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ZOL/TA/ZIEL. 230/400V	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P
Opis krótki	FR303 100A	S304 C25 DX	ON300 T2 20KA 3P+N	S303 B2 TX	Lampka potrójna LED	P304 40-30-AC TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX
Typ kabla	N2XHJ					N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ
Przekrój przewodu	5x16						3x2,5	3x2,5	3x2,5
Prąd znamionowy	100A	25A		2A		40A	16A	16A	16A
Opis	ZASILANIE Z RGNN						GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA



Oznaczenie obwodu	F5	Q6	F6	F7	F8	F9	Q7	F10	F11
Opis elementu	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P
Opis krótki	S301 B16 TX	P304 40-30-AC TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	P304 40-30-AC TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX
Typ kabla	N2XHJ		N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ		N2XHJ	N2XHJ
Przekrój przewodu	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5
Prąd znamionowy	16A	40A	16A	16A	16A	16A	40A	16A	16A
Opis	GNIAZDA		GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA		GNIAZDA	GNIAZDA



Oznaczenie obwodu	F12	F13	Q8	F14	F15	F16	F17	F18	F19
Opis elementu	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P	WYL. S301 TX3 6000A B16 1P
Opis krótki	S301 B16 TX	S301 B16 TX	P304 40-30-AC TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B16 TX	S301 B10 TX
Typ kabla	N2XHJ	N2XHJ		N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5
Prąd znamionowy	16A	16A	40A	16A	16A	16A	16A	16A	10A
Opis	GNIAZDA	GNIAZDA		GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	OŚWIETLENIE



Oznaczenie obwodu	F20	F21	F22		F23				
Opis elementu	WYL. S301 TX3 6000A B10 1P	WYL. S301 TX3 6000A B10 1P	WYL. S301 TX3 6000A B10 1P	WYL. S301 TX3 6000A B10 1P	WYL. S301 TX3 6000A B10 1P				
Opis krótki	S301 B10 TX	S301 B10 TX	S301 B10 TX	S301 B10 TX	S301 B10 TX				
Typ kabla	N2XHJ	N2XHJ	N2XHJ		N2XHJ				
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5				
Prąd znamionowy	10A	10A	10A		10A				
Opis	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE AWARYJNE		OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE				