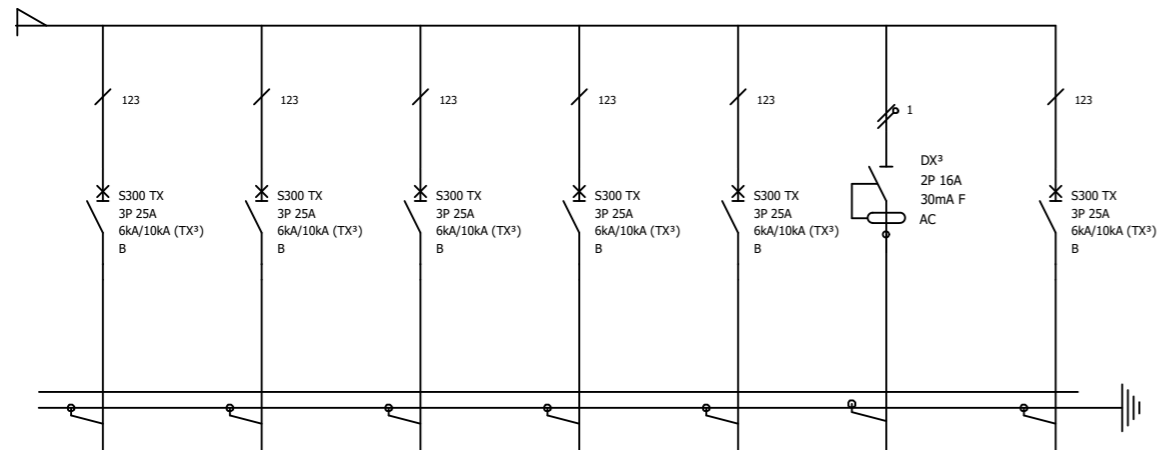


Q1	Q2	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
ZASILANIE Z TABLICZY TL2	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONNIK T2	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OŚWIETLENIE AWARYJNE	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB
11.6/6			0,2				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1x50			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6
5xN2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J



Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	ZASILANIE TABLICZY TB	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	WINDA
5	5	5	5	5	2	7
5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	3x2,5	5x6
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J

TP5