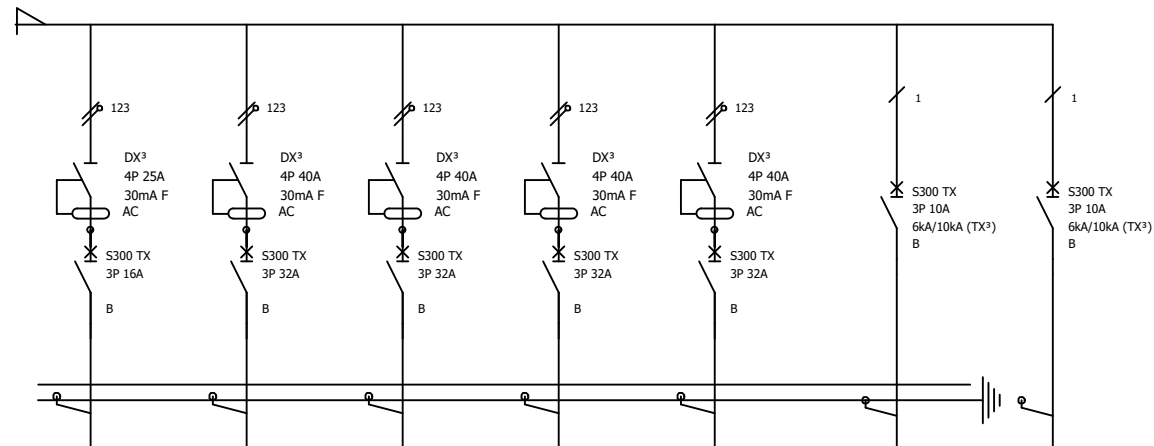


Q1	Q2	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
ZASILANIE Z TABLICZY TL2	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONNIK T2	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OSWIETLENIE AWARYJNE	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A	OBWÓD GNIAZD 230V/16A
11.6/6			0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2		2	2	2	2	2	2	2	2
1x50			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
5xN2XH-J			YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY



Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
OBWÓD GNIAZD 400V/16A	OBWÓD GNIAZD 400V/32A	OBWÓD GNIAZD 400V/32A	OBWÓD GNIAZD 400V/32A	OBWÓD GNIAZD 400V/32A	CENTRALA NW1	CENTRALA NW1
6	15	15	12	18	4,4	3,3
3x2,5	5x6	5x6	5x6	5x6	5x2,5	5x2,5
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	YnKY	YnKY

TU3