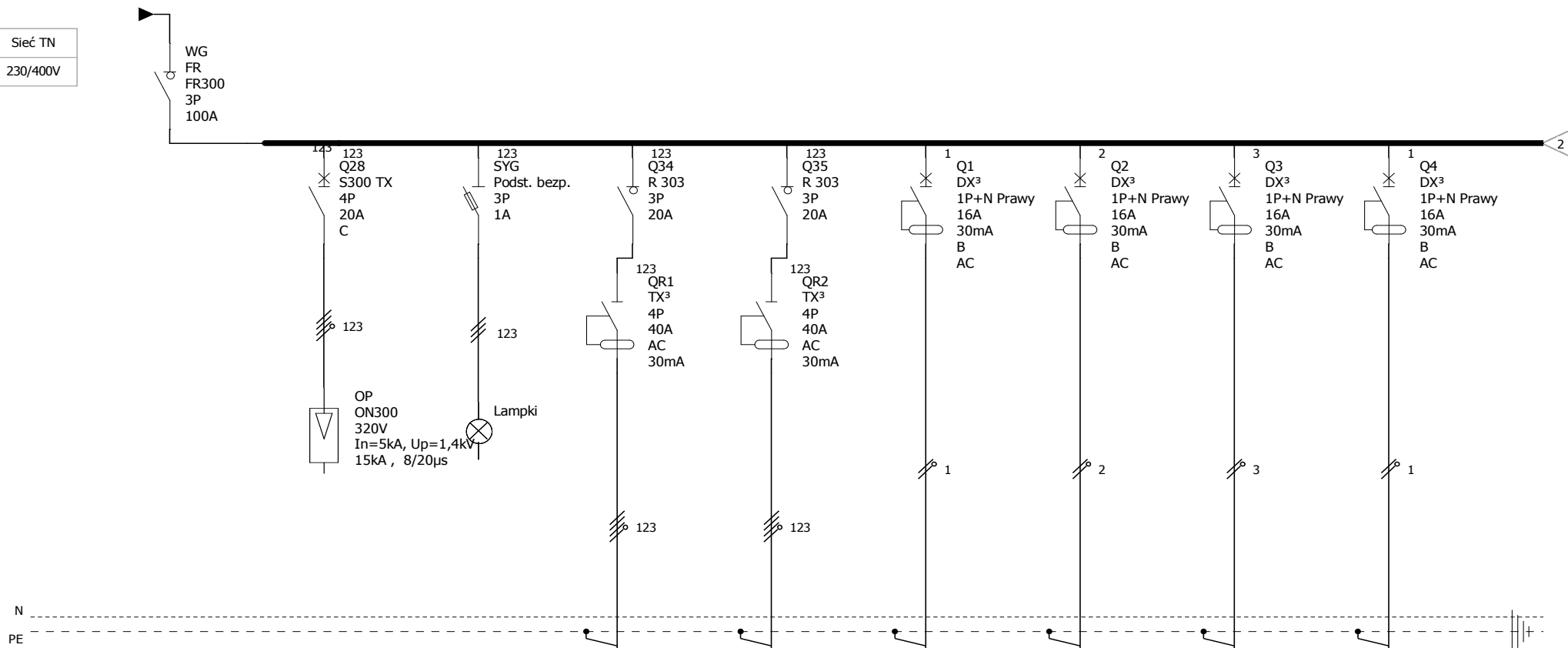
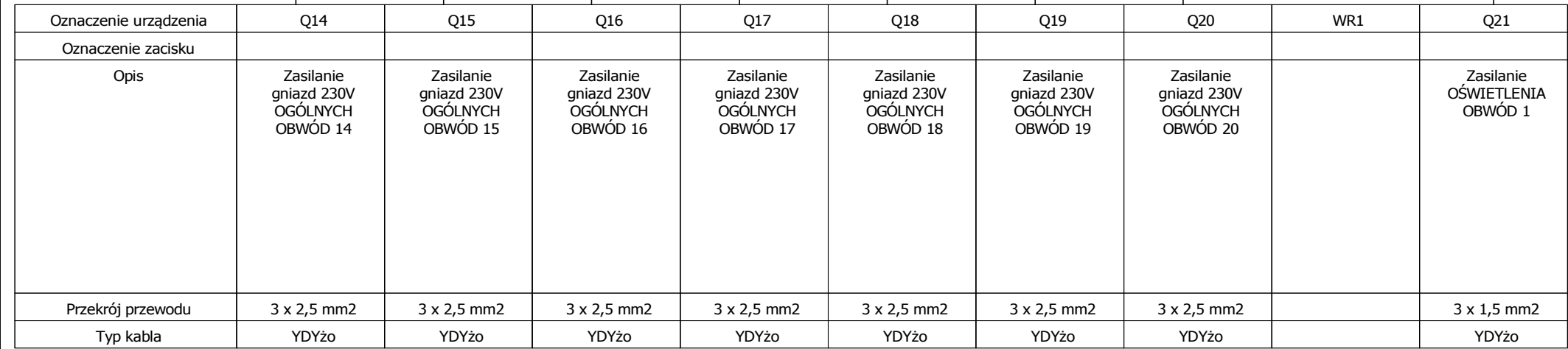


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

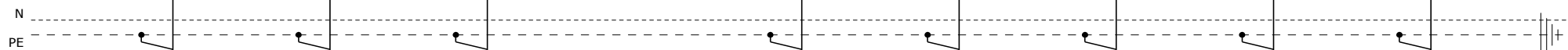


Oznaczenie urządzenia	WG	OP	SYG	QR1	QR2	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny Rozdzielnicy Zasilanie z rozdzielnic RG	Ochrona przepięciowa klasy C	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	REZERWA	REZERWA	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 1	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 2	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 3	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 4
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2					3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo					YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	<div>R_piwnica</div> <div>Rozdzielnica R_piwnica</div>	Nr. projektu:		C		F		
		Nr. rysunku:	E1	B		E		
				A		D		
		Data:		Autor:			Nr. akuracja:	1 / 6



	R_piwnica Rozdzielnica R_piwnica	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	El	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	3 / 6



Oznaczenie urządzenia	Q22	Q23	Q24	WR2	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 2	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 3	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 4		Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 5	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 6	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 7	Zasilanie OŚWIE TL ENIA OBWÓD 8	Zasilanie OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2		3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	R_piwnica Rozdzielnica R_piwnica	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E1	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akuracja:	4 / 6

