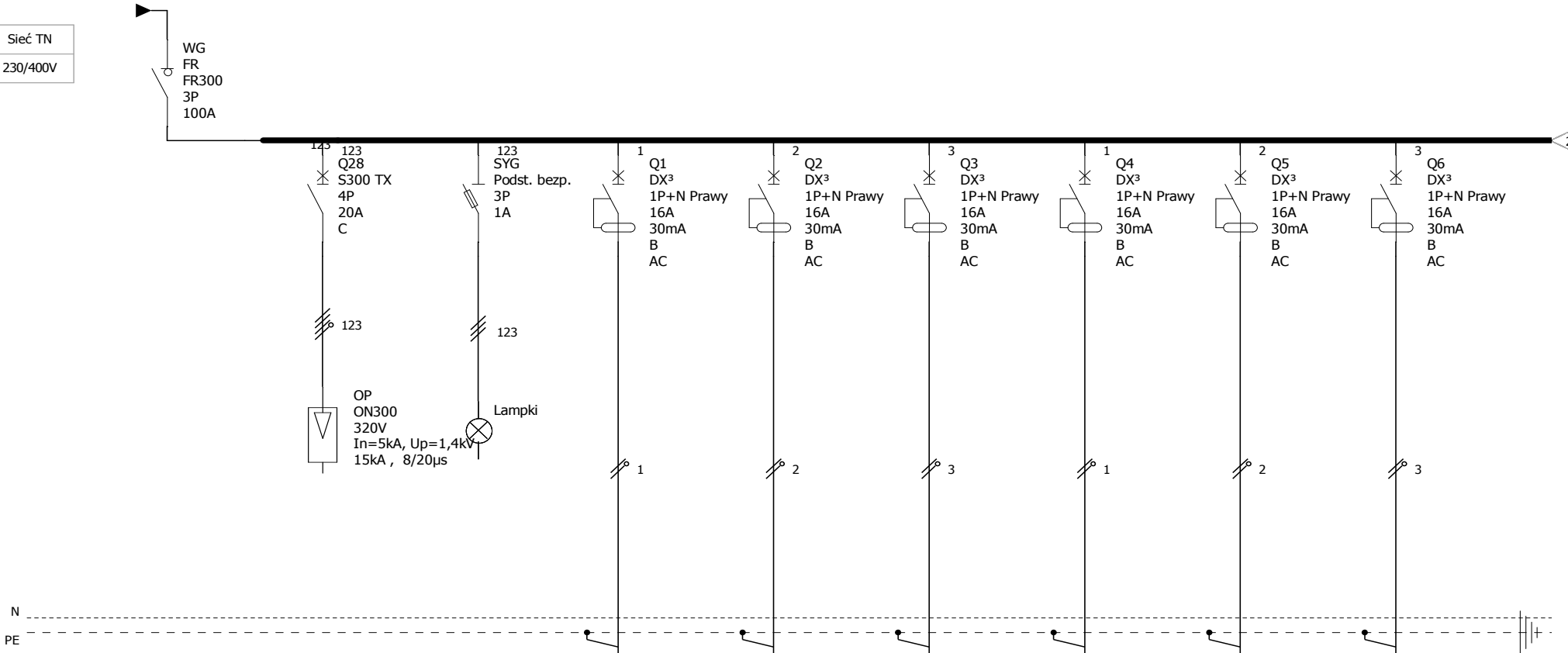
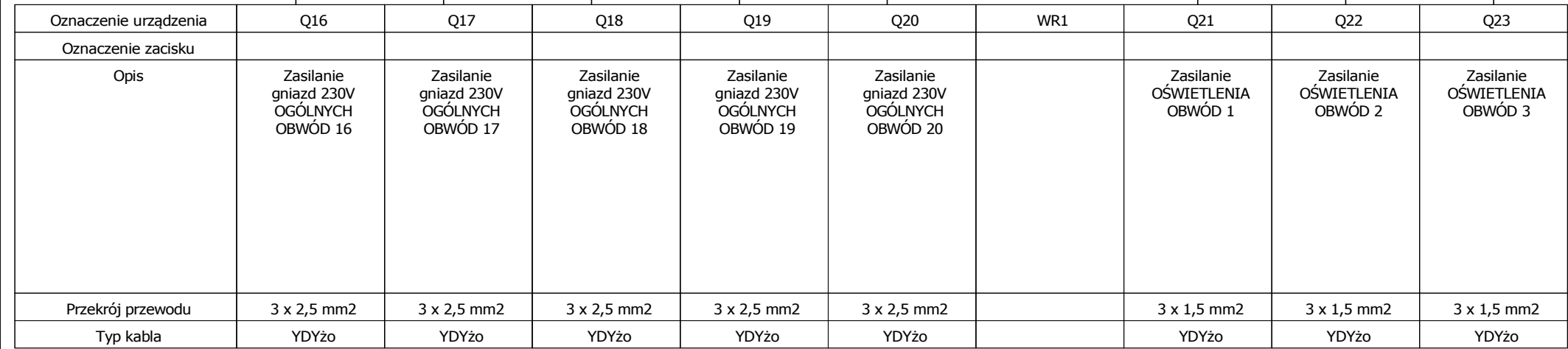


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

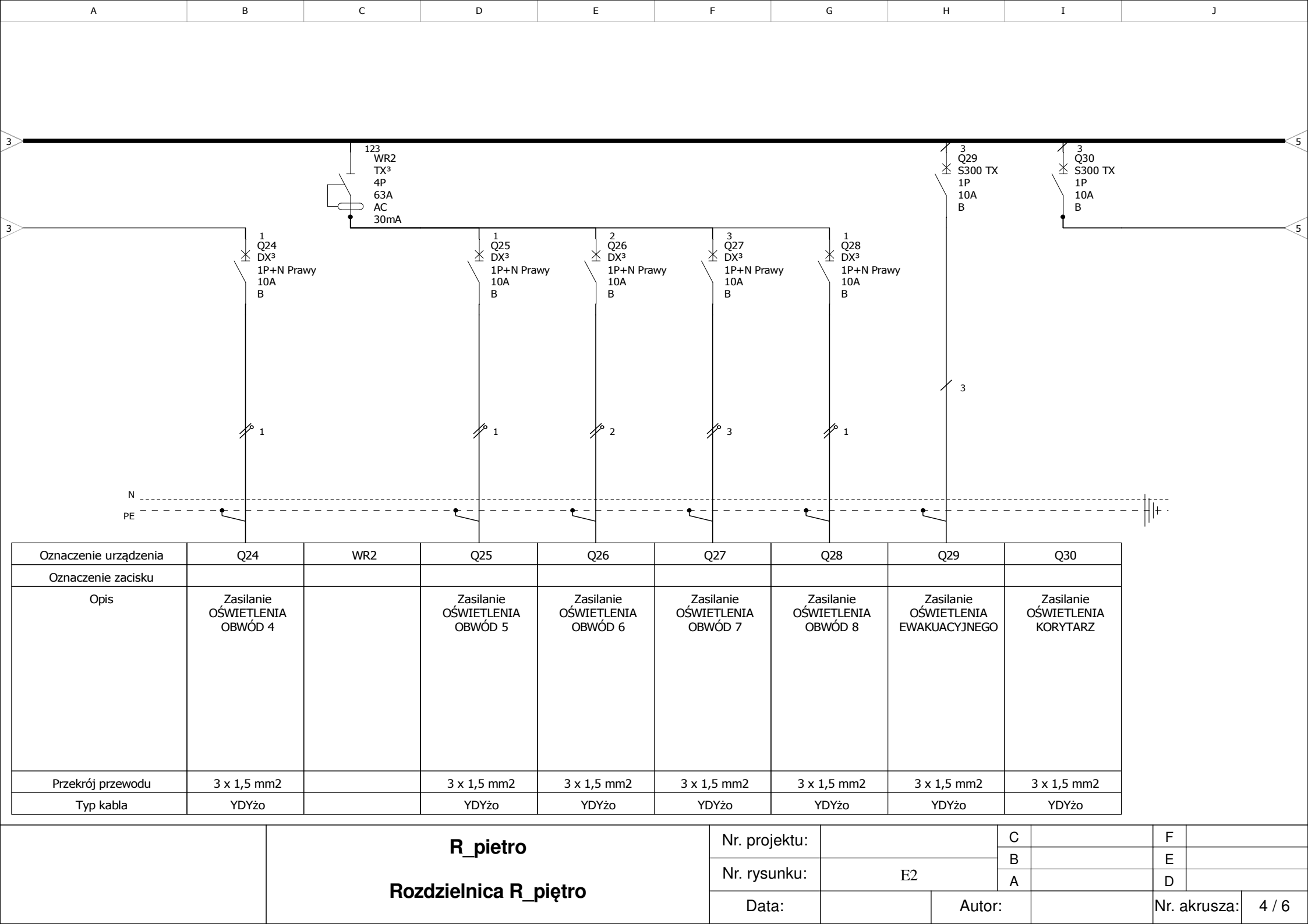


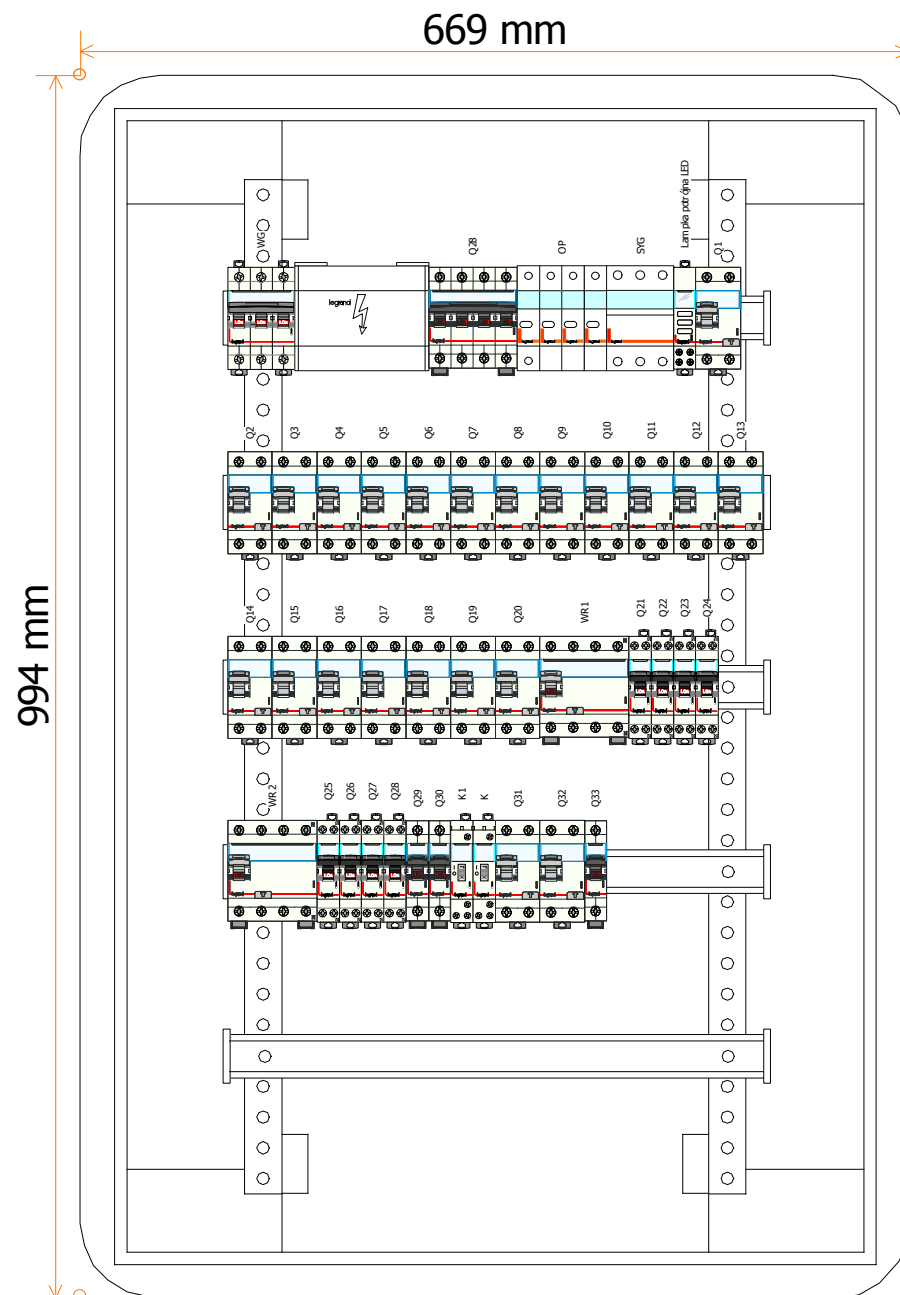
Oznaczenie urządzenia	WG	OP	SYG	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny Rozdzielniczy Zasilanie z rozdzielnic RG	Ochrona przepięciowa klasy C	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 1	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 2	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 3	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 4	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 5	Zasilanie gniazd 230V OGÓLNYCH OBWÓD 6
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	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo			YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	<div>R_pietro</div> <div>Rozdzielnica R_piętro</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E2	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:			Nr. akrusza:



	R_pietro Rozdzielnica R_piętro	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E2	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	3 / 6





	R_pietro Rozdzielnica R_pietro	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E2		B		E		
					A		D		
		Data:			Autor:			Nr. akusza:	6 / 6