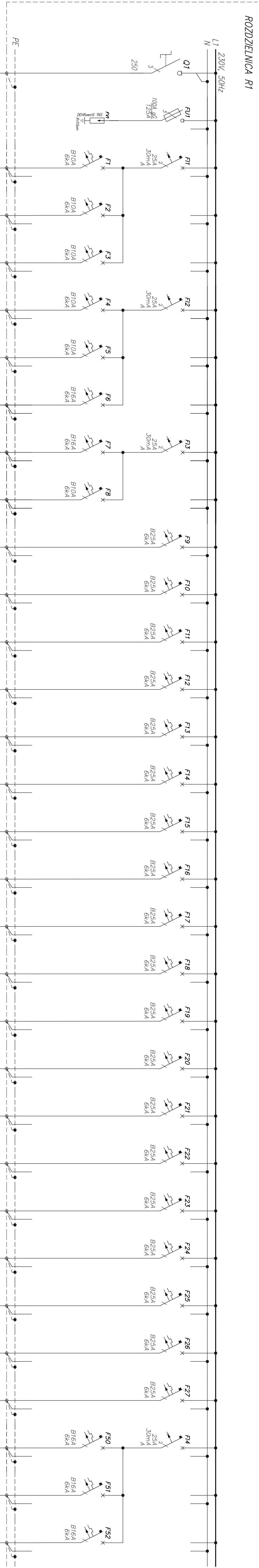
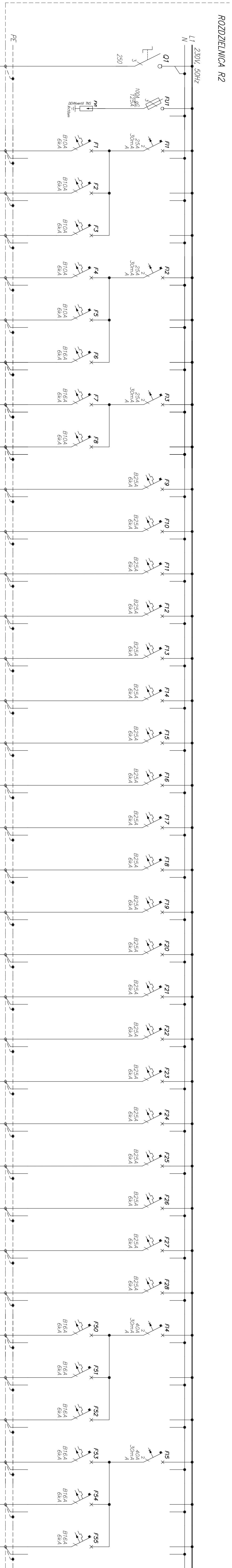


ROZDZIELNICA R1



Numer obwodu	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
Nazwa obwodu	Zasilanie	Obwody przepiętowania	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Zasilanie pędzi 1,1	Zasilanie pędzi 1,2	Zasilanie pędzi 1,3	Zasilanie pędzi 1,4	Zasilanie pędzi 1,5	Zasilanie pędzi 1,6	Zasilanie pędzi 1,7	Zasilanie pędzi 1,8	Zasilanie pędzi 1,9	Zasilanie pędzi 1,10	Zasilanie pędzi 1,11	Zasilanie pędzi 1,12	Zasilanie pędzi 1,13	Zasilanie pędzi 1,14	Zasilanie pędzi 1,15	Zasilanie pędzi 1,16	Zasilanie pędzi 1,17	Zasilanie pędzi 1,18	Zasilanie pędzi 1,19	Zasilanie pędzi 1,20	Zasilanie pędzi 1,21	Zasilanie pędzi 1,22	Zasilanie pędzi 1,23	Zasilanie pędzi 1,24	Zasilanie pędzi 1,25	Zasilanie pędzi 1,26	Zasilanie pędzi 1,27	Obwody	Obwody	Obwody			
Mac. zasilającego [kW]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Typ przewodu	NY	---	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	
Przewód [mm ²]	5x15	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4

ROZDZIELNICA R2



Numer obwodu	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Nazwa obwodu	Zasilanie	Obwody przepiętwa	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Zasilanie pędy 100	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody	Obwody		
Mac. zasilającego [kW]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Typ przewodu	NYT	---	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720	YD720		
Przewód [mm ²]	5x15	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4,5	3x4,5	3x4,5	3x4,5	3x4,5		