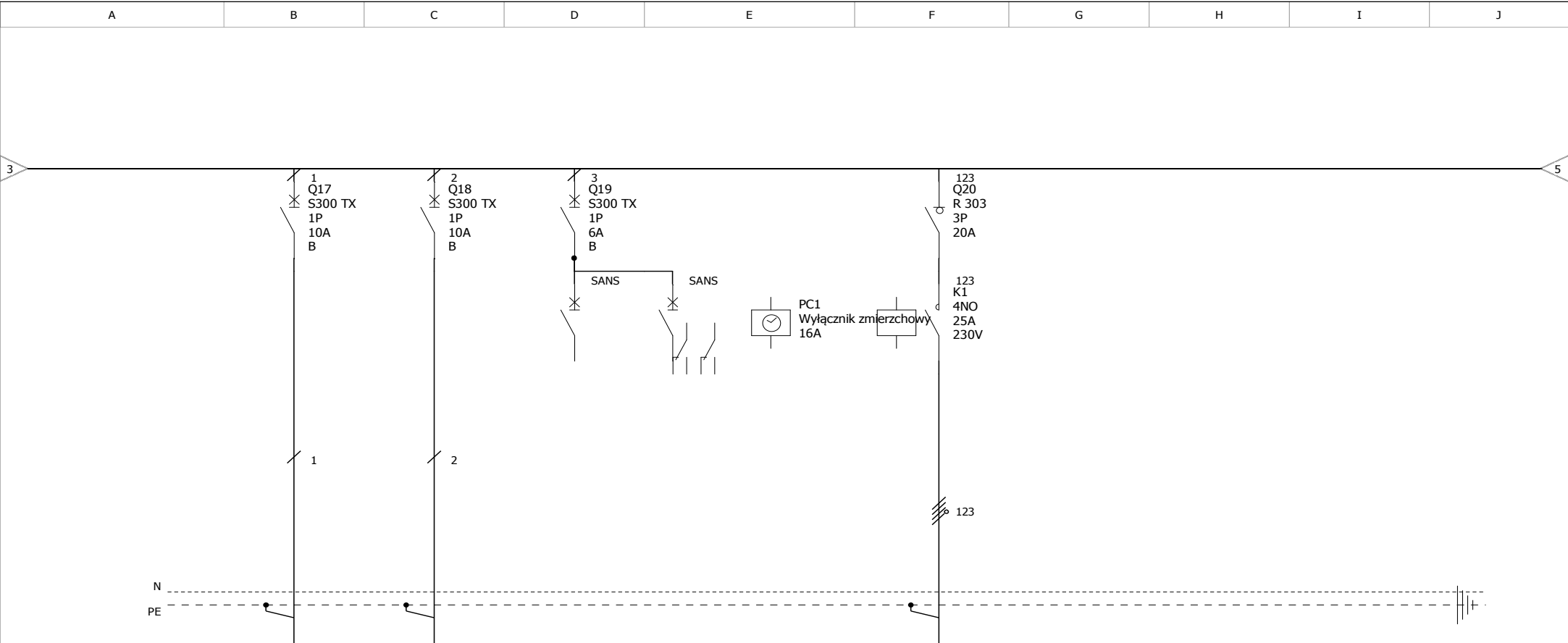


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie siłowni telekomunikacyjnej część AC	Zasilanie szlabanu	Zasilanie windy	Zasilanie Centrali Systemu Oddymiania CSO	Zasilanie kurtyny powietrznej	Zasilanie klimatyzacji w poczekalni	Zasilanie klimatyzacji pom. UPS	Zasilanie klimatyzacji pom. UPS	Zasilanie oświetlenia poczekalnia
Przekrój przewodu	3 x 10 mm2	5 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YKYżo 0,6/1kV	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG_Pleszew	Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C	F	
			Nr. rysunku:		B	E	
			Data:		A	D	
			Autor:		Nr. akusza:		3 / 11



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	ZEGAR	Q20			
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego EW1	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego AW2, AW4	Zasilanie zegara astronomicznego	Zegar sterujący astronomiczny oświetlenie zewnętrzne	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego			
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2			5 x 6mm2			
Typ kabla	YDYżo	YDYżo			YKYżo 0,6/1kV			

	RG_Pleszew	Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:	E09	B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		Nr. akusza:	4 / 11





