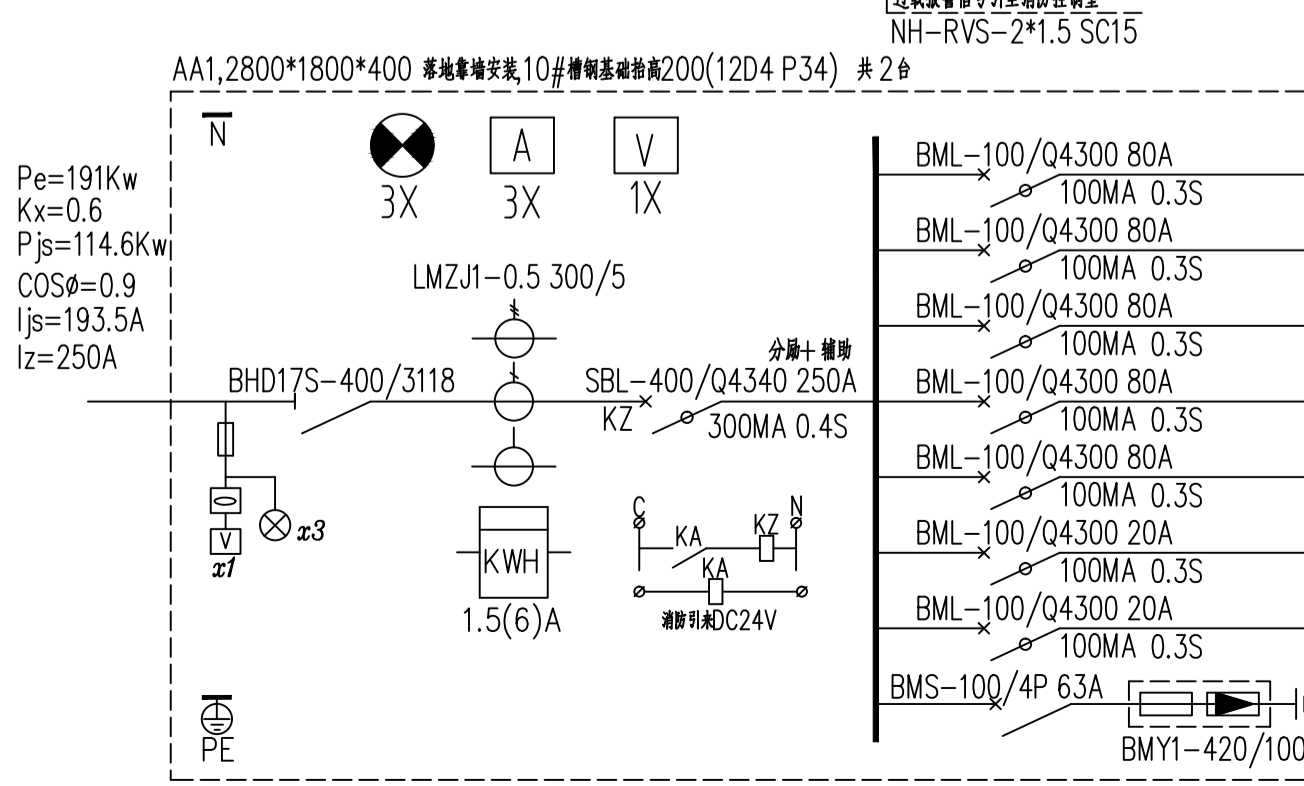


回路编号	导线型号,穿管规格及敷设方式	设备容量	相序	用途
WP1	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17kW	L1,2,3	至一单元APT、JF主(备)用电源
WP2	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17kW	L1,2,3	至一单元APT1、JF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17kW	L1,2,3	至二单元APT、JF主(备)用电源
WP4	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17kW	L1,2,3	至二单元APT1、JF1主(备)用电源
WP5	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15kW	L1,2,3	至一单元APF1主(备)用电源
WP6	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15kW	L1,2,3	至二单元APF1主(备)用电源
WP7	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15kW	L1,2,3	至一单元APF2主(备)用电源
WP8	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15kW	L1,2,3	至二单元APF2主(备)用电源
WP9	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5kW	L1,2,3	至一单元APF3主(备)用电源
WP10	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5kW	L1,2,3	至二单元APF3主(备)用电源
WP11	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	4.5kW	L1,2,3	至ATE主(备)用电源
WP12	WDZN-BYJ-5*10-SC32-WS FC	9kW	L1,2,3	至一单元B1AT主(备)用电源
WP13	WDZN-BYJ-5*10-SC32-WS FC	9kW	L1,2,3	至二单元B1AT主(备)用电源
WP14	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6kW	L1,2,3	至一单元APQW主(备)用电源
WP15	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6kW	L1,2,3	至二单元APQW主(备)用电源
WP16			L1,2,3	备用



回路编号	导线型号,穿管规格及敷设方式	设备容量	相序	用途
WL1	WDZN-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36kW	L1,2,3	-1~2层照明
WL2	WDZN-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36kW	L1,2,3	3~5层照明
WL3	WDZN-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36kW	L1,2,3	6~8层照明
WL4	WDZN-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36kW	L1,2,3	9~11层照明
WL5	WDZN-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36kW	L1,2,3	12~14层照明
WL6	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6kW	L1,2,3	至MD11
WL7		5kW	L1,2,3	预留亮化电源

配电系统图一

