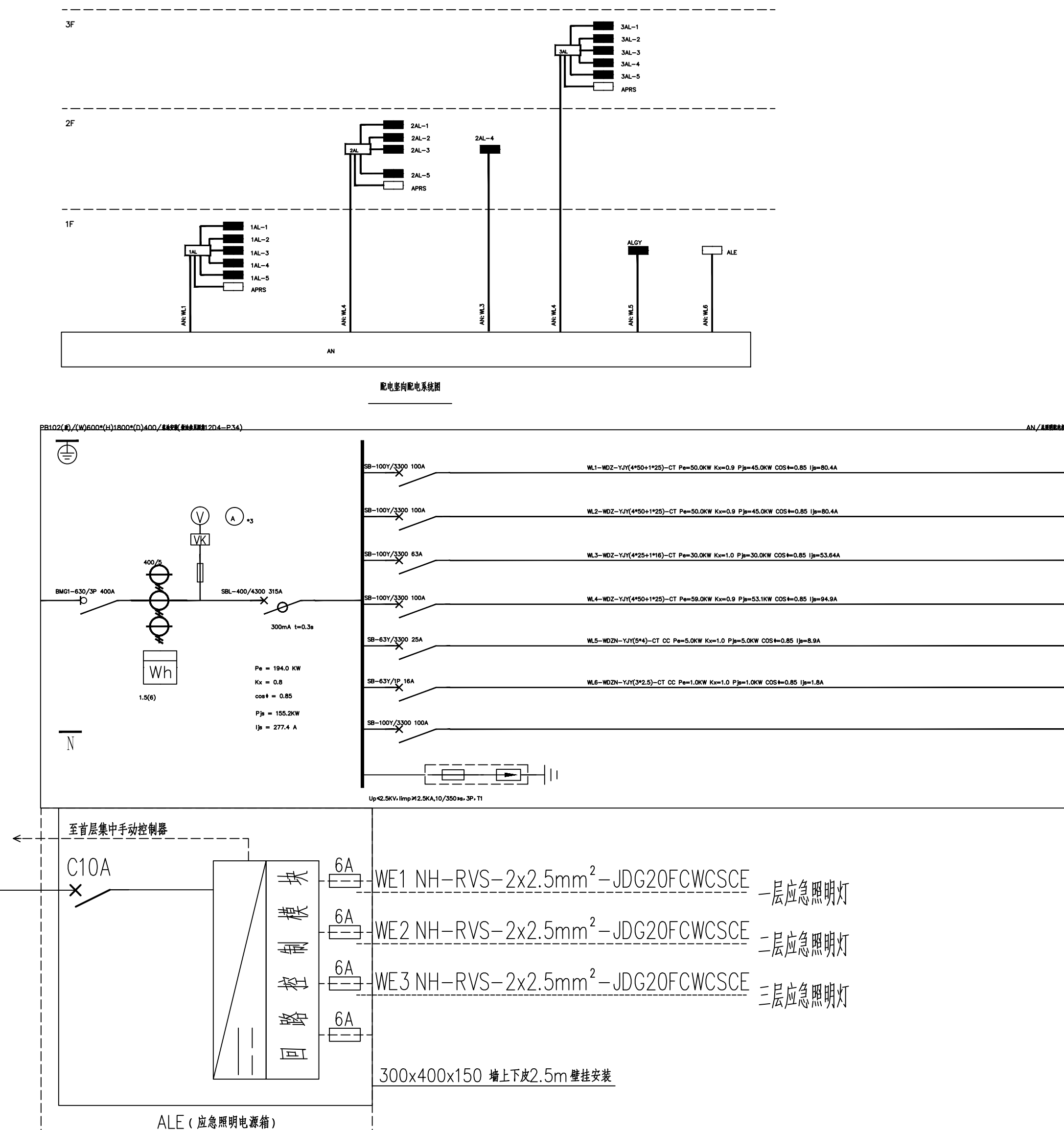


主要设备表

序号	图例	名 称 及 编 号	型 号 或 规 格	安 装 要 求										
1		总配电箱/AND, AP1												
2		双电源切换箱/ATJK、ATWY												
3		A型应急照明配电箱												
4		配电箱/DAN口-口												
5		综合布线配线架/BD	600*1200*600	落地安装										
6	CP	集合点	247*207*50	墙装, 底边距地0.3m										
7		有线广播台	甲方自选	落地安装										
8		应急指示灯(自带按钮开关)	电子式节能灯, 1*8W, E27, LED	壁装, 彩灯罩上加0.2m										
9		防爆吸顶灯	电子式节能灯, 1*23W, E27, LED	吊顶安装										
10		声光报警器	电子式节能灯, 1*23W, E27, LED	吊顶安装										
11		疏散指示灯	2*36W, 甲级照 LED	壁装, 距地3.0m										
12		应急单臂高节电应急灯(自带蓄电池, >180min)	1*36W, 甲级照 LED	壁装, 距地3.0m										
13		单臂高节电应急灯	1*36W, LED	壁装, 距地2.6m, 地坪距离0.1m										
14	E	消防应急出口指示标志灯(自带蓄电池, 自带蓄电池>90min)	LED, 1W, DC36V, 小型	壁装, 门楣上0.2m处										
15		消防疏散指示标志灯(自带蓄电池, 自带蓄电池>90min)	LED, 1W, DC36V, 小型	壁装, 距地0.5m										
16		消防应急灯(甲级)(自带蓄电池, 自带蓄电池>90min)	LED, 6W, 560lm, DC36V	壁装, 距地0.2~2.4m										
17		单、双、三、四眼带按钮断开开关	甲方自选, 250V, 10A	壁装, 距地0.1~1.4m										
18		声光报警开关	甲方自选, 250V, 300VA	壁装, 距地0.1~1.4m										
19		防震型单臂高节电应急灯开关	250V, 10A, IP54	壁装, 距地0.1~1.4m										
20		三相组合带漏电插座	甲方自选, 250V, 10A	壁装, 距地距地0.3m										
21	K1	卷帘门用三相带漏电插座	甲方自选, 250V, 20A	壁装, 距地距地0.3m										
22	K2	卷帘门用三相带漏电插座(带开关)	250V, 16A	壁装, 距地距地0.3m										
23		防震三相带漏电插座	甲方自选, 250V, 10A	壁装, 距地距地1.5m										
24	TO	暗盒带总插座	甲方自选	壁装, 距地距地0.3m										
25		总电源带插销子/MEB	总电源及零位线带插销子/MEB	壁装, 距地距地0.5m										
26		扬声器	甲方自选	壁装, 距地2.5m										
27		彩色摄像机	甲方自选	吊装, 距地0.8m										
28		轴流风机		见图纸										
29	F	急救标示(八角)(具备照用, 自带蓄电池>90min)	甲方自选, LED, 1W, DC36V, 小型	壁装, 距地0.2m										
30		电气设备接地线	预留B6接线盒(后用成品电气)电源线直接与预留配电箱接驳	壁装, 距地0.9m										
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
线路敷设方式的标注	CT	电缆桥架敷设	PC	穿管敷设	RC	穿水煤气管敷设	AB	财源线敷设	WC	财源线在墙内	FC	财源线在地面下敷设		
注	MR	金属桥架敷设	SC	穿得线管敷设	CE	漆油板面敷设	WS	漆油面敷设	SAB	导墙内敷设	CC	财源线在墙面或地面内		

照 明 计 算 表	普通教室、科学实验室		办 公 室		卫 生 间		梯 楼 间		计 算 机 教 室		门 厅		配 电 间		走 道		
	照度标准值( $\text{lx}$ )		300		300		75		100		500		200		200		100
	照明功率密度现行值( $\text{W}/\text{m}^2$ )		9.0		9.0		3.5		5.0		15.0		—		—		—
	照明功率密度目标值( $\text{W}/\text{m}^2$ )		8.0		8.0		3.0		4.0		13.5		—		—		—
	照度计算值( $\text{lx}$ )		313		280		73		108		470		210		183		96.1
	照明功率密度计算值( $\text{W}/\text{m}^2$ )		7.1		7.5		2.3		3.4		12.1		5.4		4.9		2.1
	统一眩光值(URG)		标准值		19		19		—		22		19		22		22
			计算值		19		19		—		22		19		22		22
	照度均匀度( $U_{\text{J}}$ )		标准值		0.60		0.60		0.40		0.40		0.60		0.6		0.40
			计算值		0.60		0.60		0.40		0.40		0.60		0.6		0.40
	显色指数(Ra)		标准值		80		80		60		80		80		80		60
			计算值		80		80		60		80		80		80		60



配电系统图一