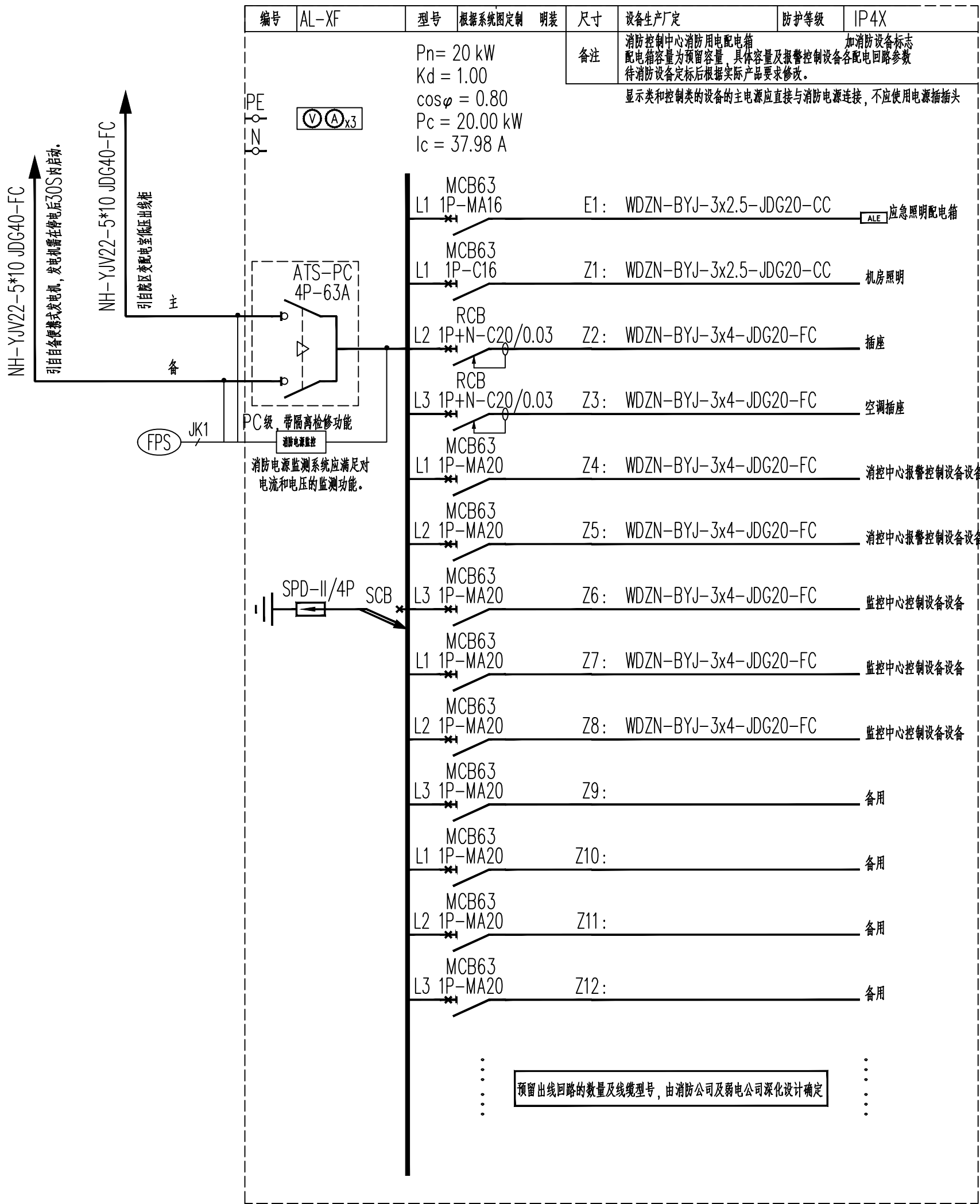


[illegible]

图例及设备材料表

序号	图例	名 称	型 号 及 规 格	单位	安装方式及安装高度
1		总配电箱	见配电系统图	台	见配电箱系统图
2		动力配电箱	见配电系统图	台	见配电箱系统图
3		消防双电源配电箱	见配电系统图	台	见配电箱系统图
4		照明配电箱	见配电系统图	台	见配电箱系统图
5		风机控制箱	见配电系统图	台	距地1.5m暗装
6		消防应急照明配电箱	见配电系统图	台	见配电箱系统图
7		风机现场启停按钮盒(防爆型)	IP54	个	暗装, 距地1.5m
8		总等电位端子箱	W×H×S:400×130×120	台	距地0.3m暗装
9		辅助等电位端子箱	W×H×S:100×50×90	台	距地0.3m暗装
10		公共部位吸顶灯	LED 1x18W	盏	吸顶安装
11		吸顶灯	LED 1x18W	盏	吸顶安装
12		防水防尘灯	LED 1x18W	盏	吸顶安装
13		单管LED灯(密闭型 IP54)	LED 1x21W	盏	吸顶安装/吊装2.6m
14		双管LED灯(密闭型 IP54)	LED 2x21W	盏	吸顶安装/吊装2.6m
15		应急单管LED灯	LED 1x21W(自带蓄电池)	盏	吸顶安装/吊装2.6m
16		应急双管LED灯(自带蓄电池)	LED 2x21W(自带蓄电池)	盏	吸顶安装/吊装2.6m
17		应急单管LED灯(密闭型 IP54)	LED 1x21W(自带蓄电池)	盏	吸顶安装/吊装2.6m
18		应急双管LED灯(密闭型 IP54)	LED 2x21W(自带蓄电池)	盏	吸顶安装/吊装2.6m
19		排气扇	见暖通施工图	台	
20		单联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
21		双联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
22		三联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
23		四联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
24		防爆单联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
25		防爆双联单控开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
26		壁装式声光控制开关	10A 250V	个	暗装, H+1.4m
27		单相二、三线安全型插座	10A 250V	个	暗装, H+0.3m, 设备用房内为H+0.5m
28		插座并列安装	/	个	中间不留空隙, 其他设备同。
29		插座上下对直安装	/	个	安装高度见标注。
30		单相密闭安全型插座	10A 250V	个	暗装, H+1.4m(IP54)
31		单相密闭安全型插座	10A 250V	个	暗装, H+1.5m(IP54)
32		单相密闭安全型插座	10A 250V	个	暗装, H+1.8m(IP54)
33		防爆型单相五孔暗装安全型插座	10A 250V	个	暗装, H+0.5m
34		单相三极安全型柱式空调安全型插座	16A 250V	个	暗装, H+0.3m
35					
36					
37					




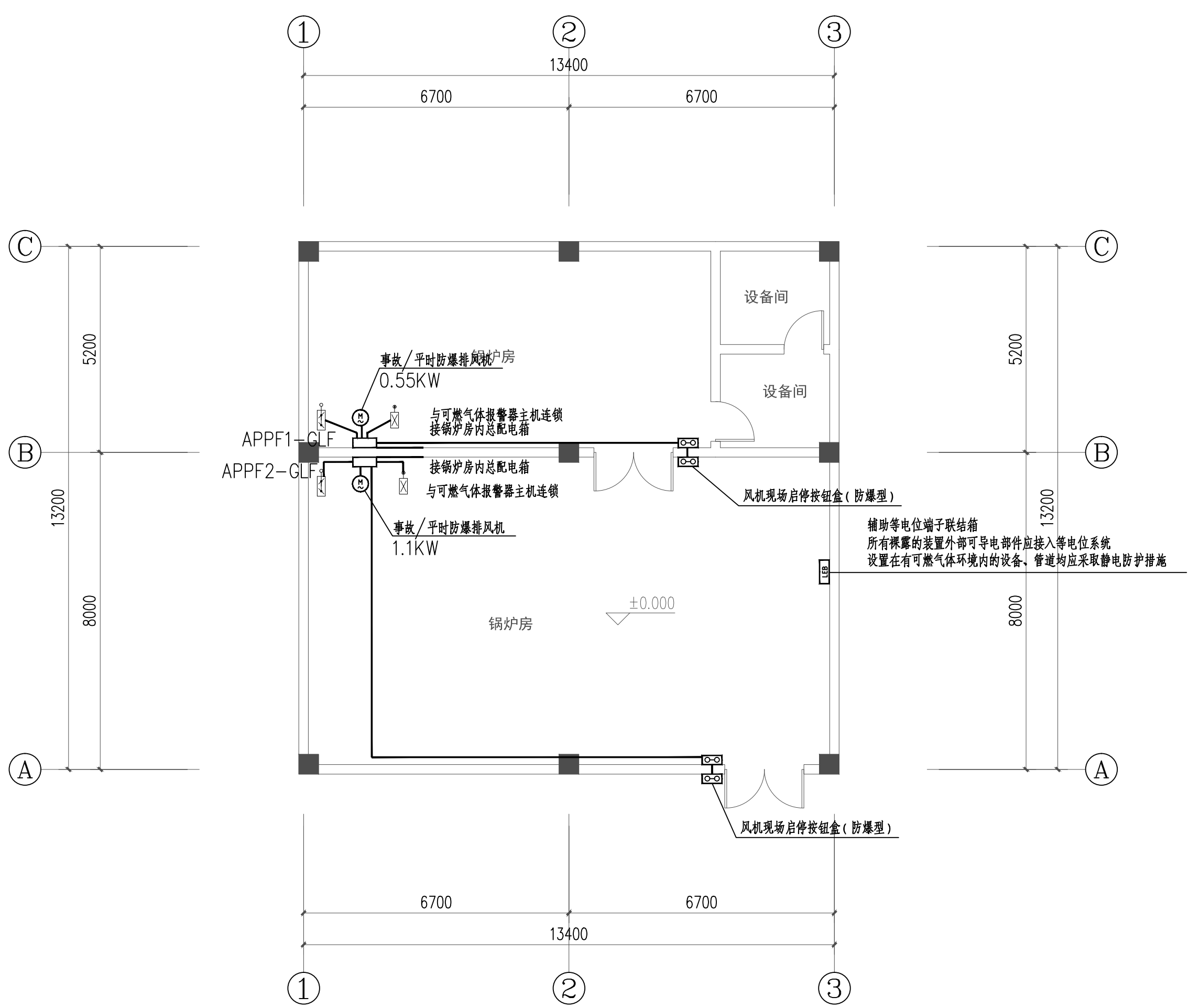
ACB	框架断路器
MCCB	塑壳断路器
MCCB RCD	塑壳漏电断路器
MCB	微型断路器
RCB	剩余电流动作微型断路器
LS	负荷隔离开关

配电箱系统图

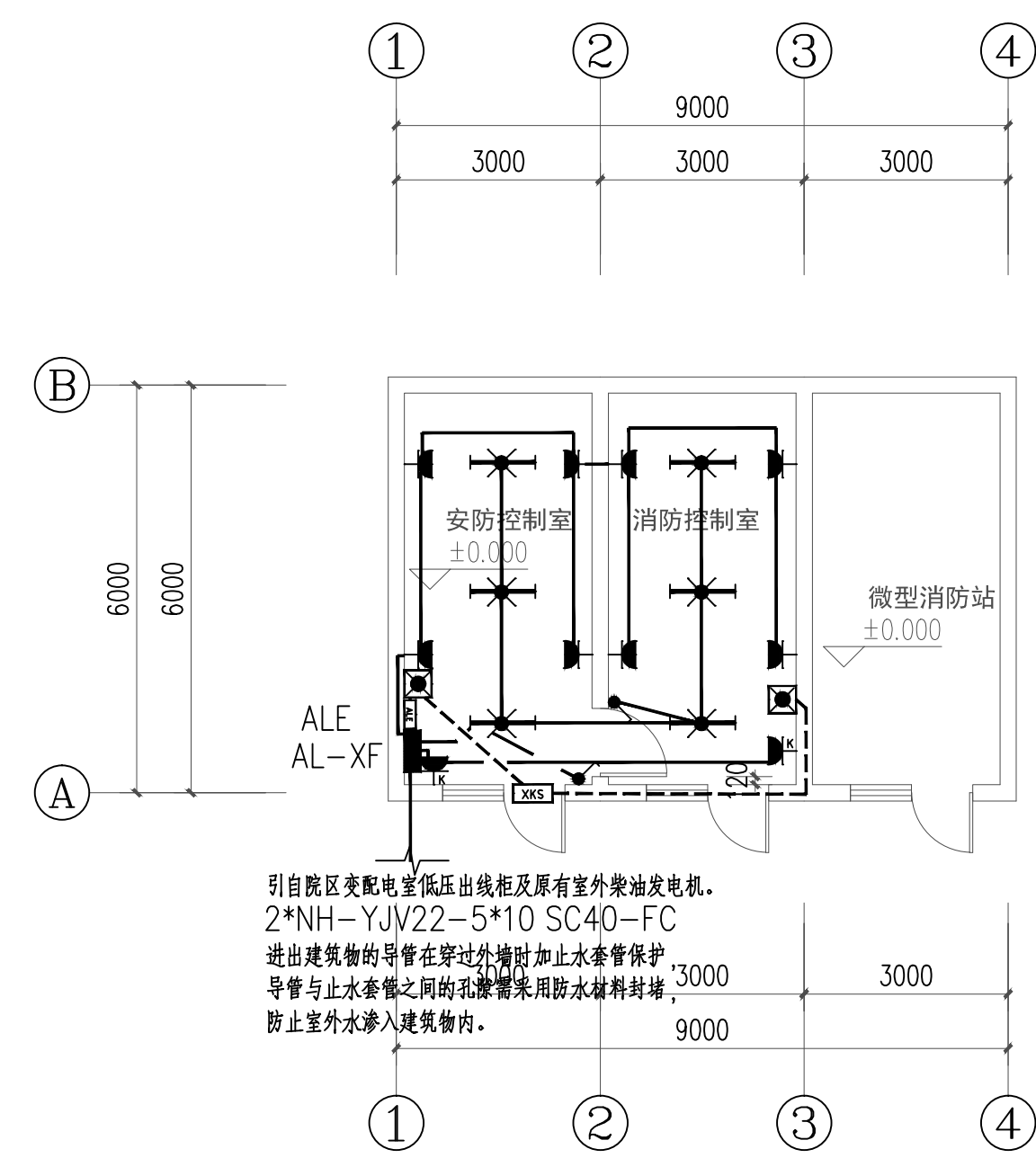
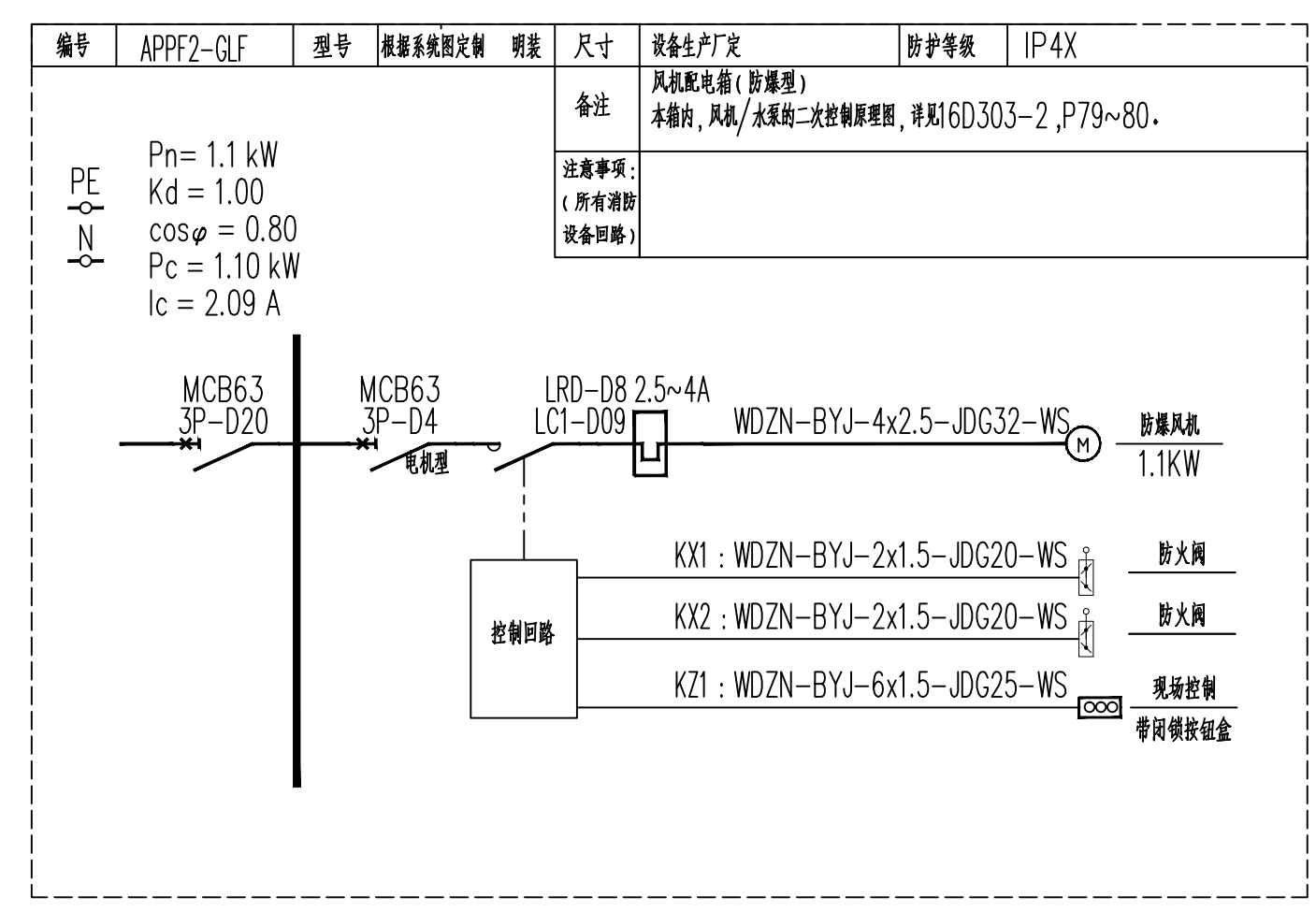
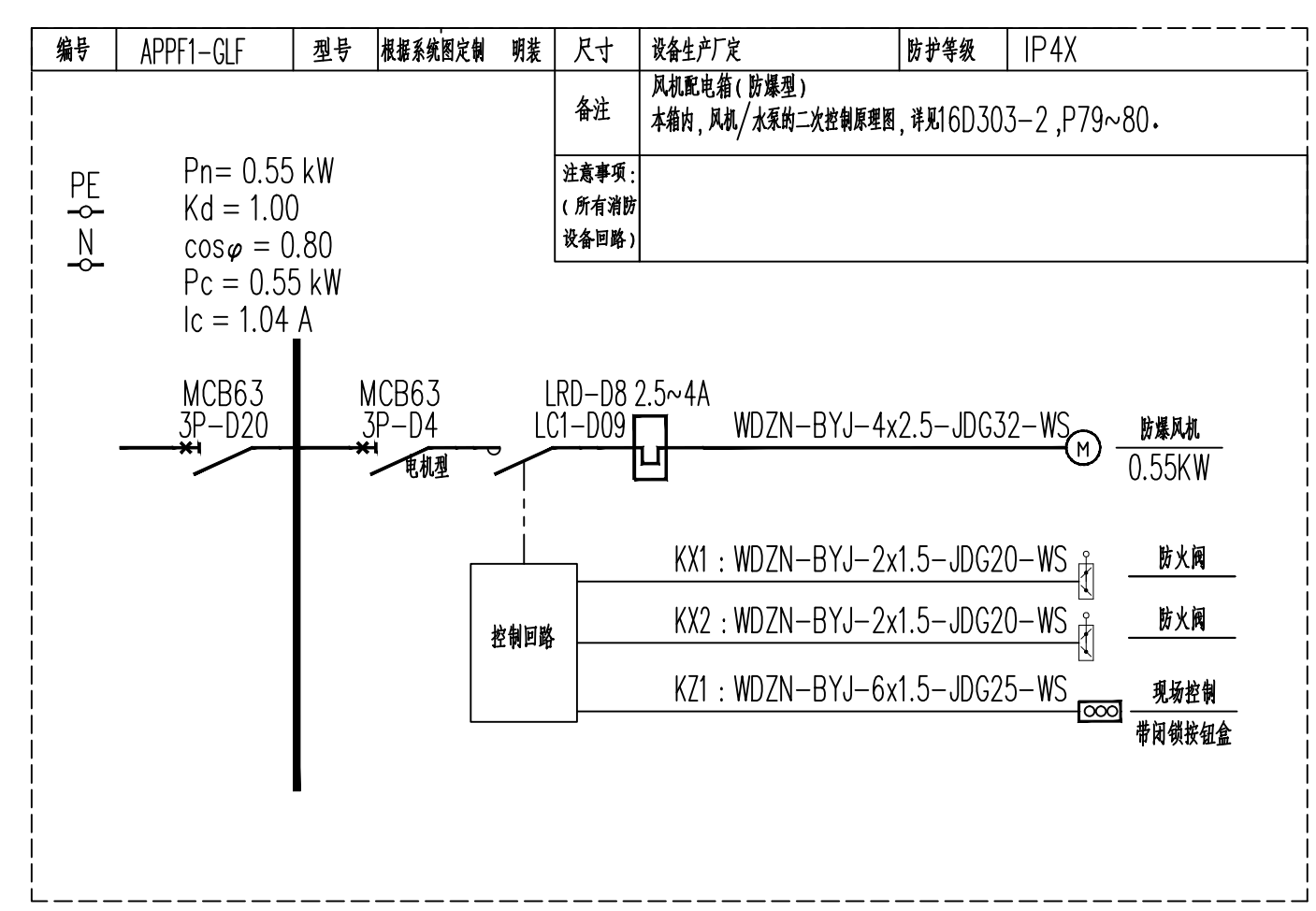
说明:

1. 同类照明配电箱同一出线回路应注意三相平衡, 轮换相序供电。
2. 平面图未注明回路均为备用回路。
3. 图中柜(箱)尺寸均为参考值, 生产厂家可根据一次线路做相应调整。
4. 暗装箱体尺寸调整时应满足土建留洞要求。

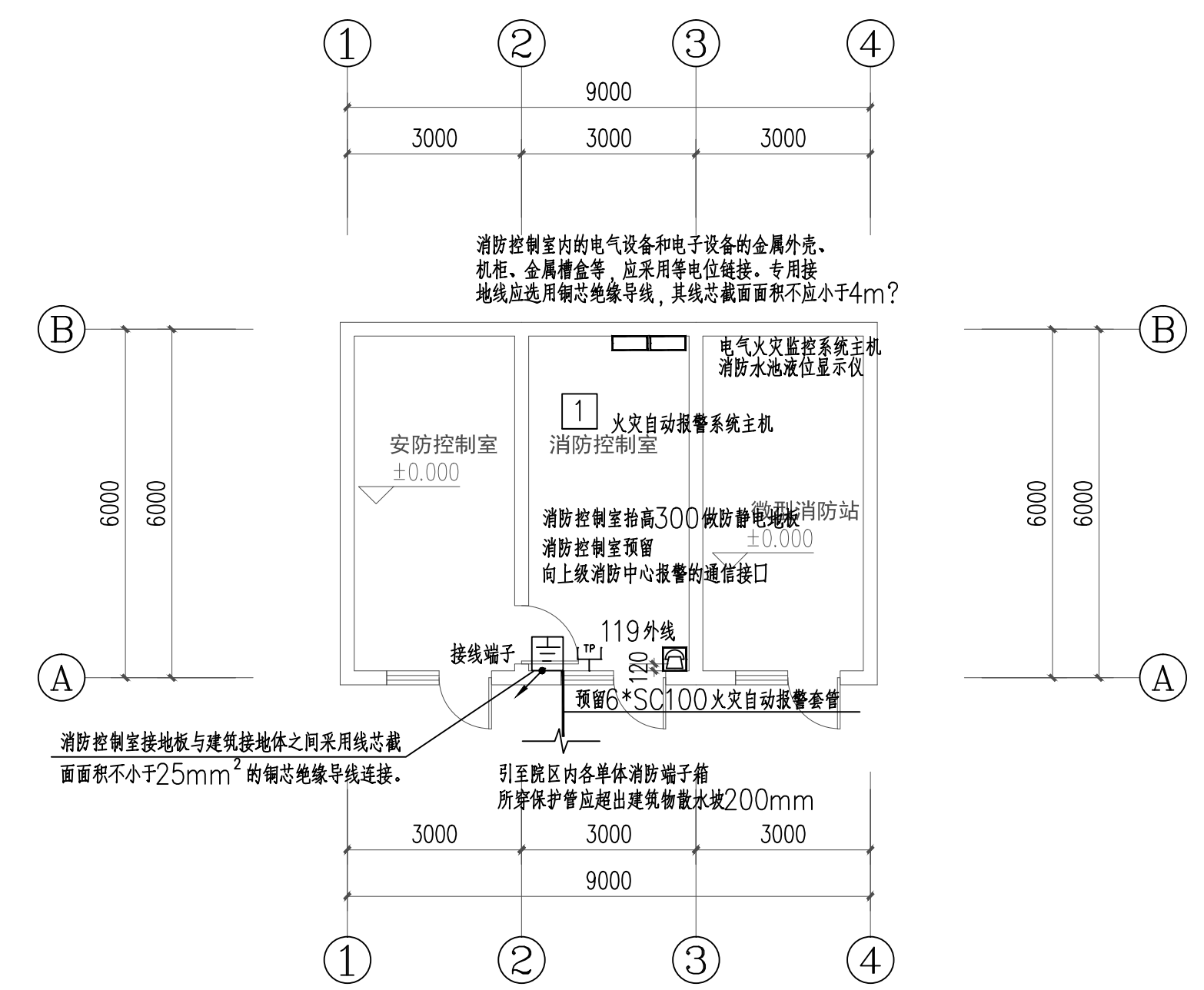
<div><div><div><div><div><div></div><div>浙江恒泰建筑设计集团有限公司</div><div>ZHEJIANG HENGTAI DESIGN GROUP Co., Ltd</div></div><div><div>地址：浙江省杭州市临平区城西银泰城B幢16楼</div><div>GOONGSHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG</div><div>TEL: 0571-88067552</div></div><div><div>法定代表人：陈文海</div><div>总工程师：陈文海</div><div>注册编号：A133000055</div><div>证书编号：A230000652</div><div>证书编号：自审编号22330553</div></div></div><div><div>技术专用章</div><div>陈文海</div></div></div></div></div>		
单体在总图中的位置		
会 签		
建 筑		电 气
给 排 水		
暖 通	未经加施公司出图章，本期版无效	
盖章栏		
注册（执业）章		
出图章		
审图章		
比 例	1: 100	日 期
工程号		图 别
修改版次		图 号
建设单位		
项目名称		
西安市第一社会福利院消防维修提升项目		
子 项		
设备房		
图纸名称		
配电箱系统图		
类 别	实 名	签 名
审 定	郑文海	丁 峰
审 核	邓 伟	邓 伟
项目负责人	肖振礼	肖振礼
专业负责人	邓 伟	邓 伟
校 对	戴章平	戴 章
设 计	程广进	程广进



锅炉房电气平面图 1:100



消控室电气平面图 1:100



单体在总图中的位置 KEY PLAN

会 签			
建 筑		电 气	
结 构		给排水	
暖 通		未控加前公司出图章，本图纸无效	

盖章栏

注册(执业)章

出图章

审图章

比 例	1: 100	日 期	2024.12
工程号		图 别	电施
修改版次		图 号	04
建设单位			

项目名称	西安市第一社会福利院消防维修提升项目
子 项	设备房

图纸名称
锅炉房电气平面图 消控室电气平面图

类 别	实 名	签 名
审 定	郑文海	丁海
审 核	邓 伟	邓伟
项目负责人	肖振礼	肖振礼
专业负责人	邓 伟	邓伟
校 对	戴章平	戴章平
设 计	程广进	程广进