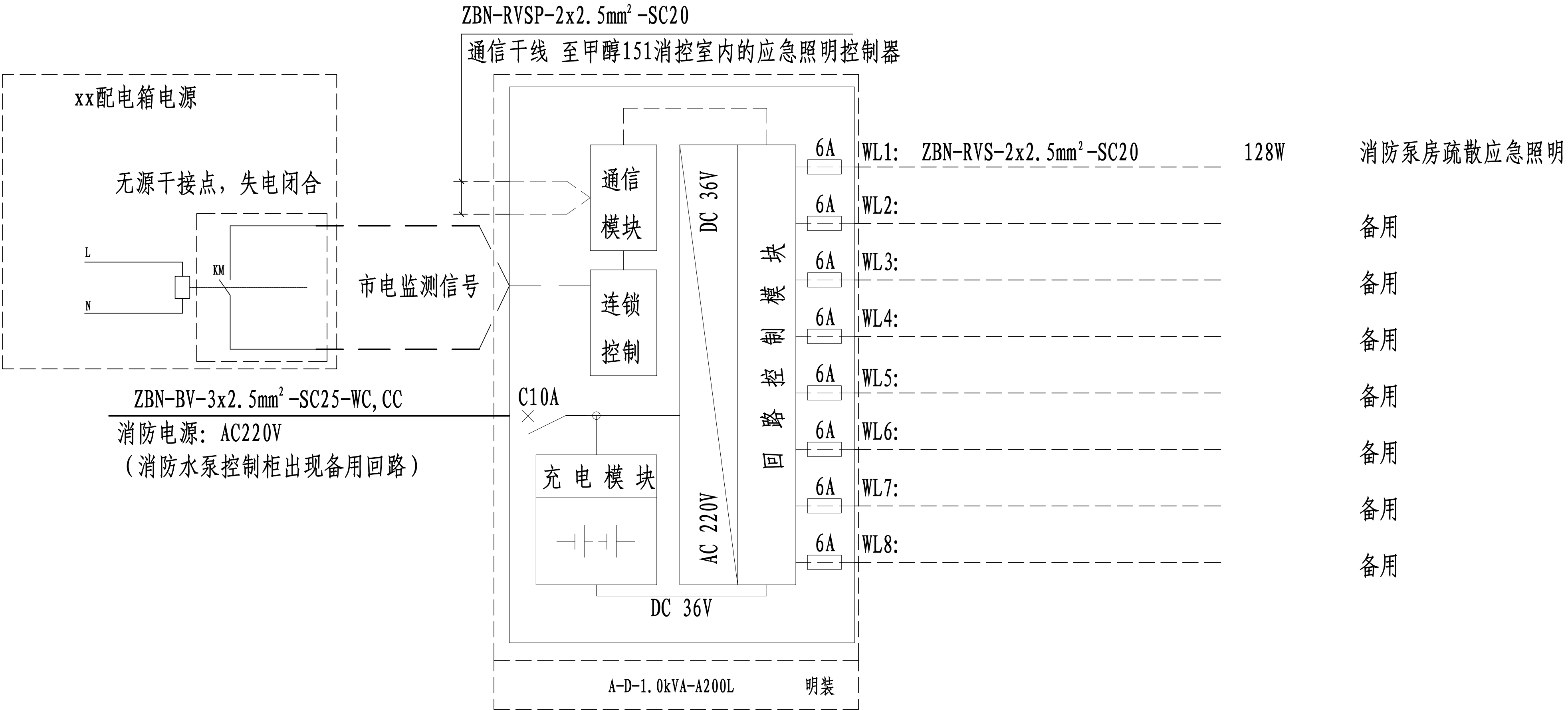


电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



A型集中电源箱

说明：

1. 本系统是醋酸消防泵房应急照明系统采用的区域新增集中控制型集中电源形式，应急照明电源箱安装在泵房内靠近消防控制柜处挂墙。
应急照明控制器利用甲醇151消控室内应急照明控制器，本次不新增；
2. 系统灯具选用36V A型灯具，额定总功率为128W，应急时间除机柜间房按180min计，
根据供应商样册资料，选择0.5kVA-36L集中电源
3. 集中电源的蓄电池组达到使用寿命周期后标称的剩余容量应保证的放电时间，(180min+15min)；
4. 非火灾情况下系统断电时应急照明集中电源连锁控制应急灯具点亮的使用时间(15min)

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.											
<div></div> <div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO. LTD.</div>				2025 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司动力厂 消防泵房应急照明改造设计					
设计人 DESIGNED				甲醇消防泵房 应急照明配电箱系统图		主项名称 UNIT					
校核人 CHECKED						设计阶段 PHASE		施工图			
审核人 REVIEW						图号 DWG NO.		电施-03/0			
审定人 APPROVE						版 本 REV.		0			
专业负责人 DISCIPLINE											
项目负责人 MANAGER				专业 SPECI.	电气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.	