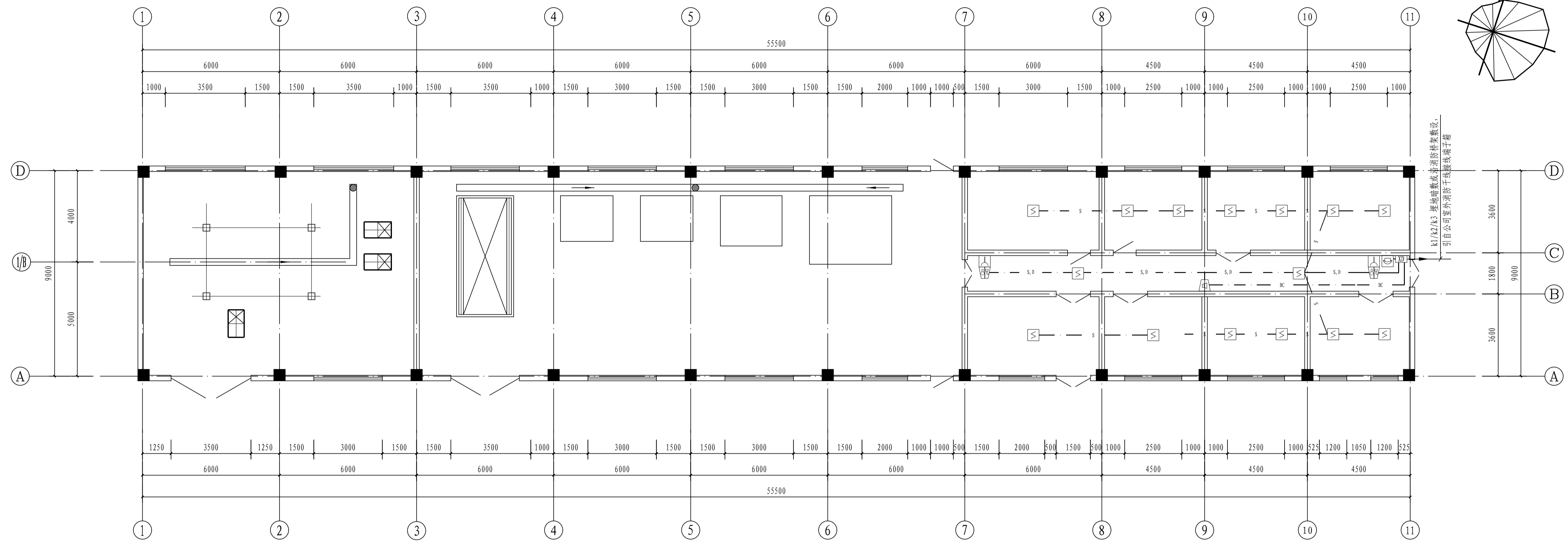
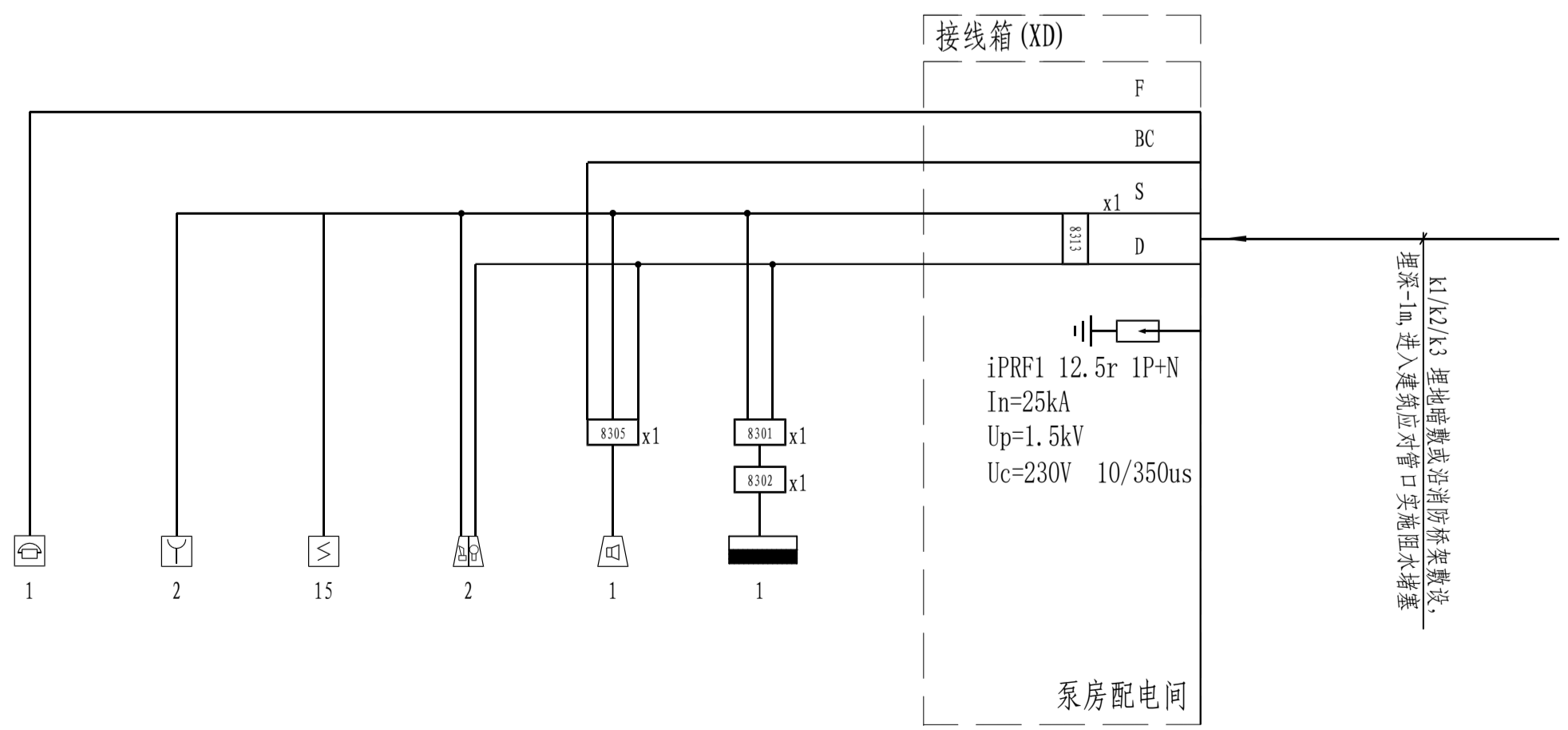


电气	热力	暖通	给排水
暖通	给排水	电气	热力
给排水	电气	热力	暖通
热力	暖通	给排水	电气



火灾报警平面图 1:100



火灾报警系统图

图例说明:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	XD	接线端子箱	根据原系统确定	壁挂,下沿距地1.5米,详见平面图
2	Y	手动报警按钮	根据原系统确定	壁挂,下沿距地1.4米,详见平面图
3	S	感烟探测器	根据原系统确定	吸顶安装
4	PA	声光报警器	根据原系统确定	壁挂,下沿距地2.5米,详见平面图
5	PA	壁挂式消防广播	根据原系统确定	壁挂,下沿距地2.5米,详见平面图
6	☎	总线制消防电话	根据原系统确定	壁挂,下沿距地1.4米,详见平面图
7	8313	短路隔离器	根据原系统确定	安装于模块箱内
8	8300	编码单输入模块	根据原系统确定	安装于模块箱内
9	8301	编码单输入\单输出模块	根据原系统确定	安装于模块箱内
10	8302	切换模块	根据原系统确定	安装于模块箱内
11	8305	编码广播模块	根据原系统确定	安装于模块箱内
12		非消防电源箱	详见配电系统图	出线开关配励磁线圈,实现强切

线缆说明:

图例	名称	线型及敷设方式	图例	名称	线型及敷设方式
— S —	报警线路	ZBIN-RYJS-2x2.5-SC20-WC/CC	— BC —	消防广播线	ZBIN-BYJ-2x2.5-SC20-WC/CC
— D —	DC24V电源线路	ZBIN-BYJ-2x2.5-SC20-WC/CC	— K1 —	消防信号干线	ZAN-DJYVPV22-3x(2x2.5)-SC32-DB
— F —	消防电话线路	ZBIN-RYJSP-2x2.5-SC20-WC/CC	— K2 —	消防电话干线	ZAN-DJYVPV22-1x(2x2.5)-SC25-DB
— T —	消防通讯线	ZBIN-RYJSP-2x2.5-SC20-WC/CC	— K3 —	消防广播干线	ZAN-DJYVPV22-1x(2x4)-SC32-DB

注: 1. 由于不同的火灾自动报警系统厂家生产的产品对系统中部分导线的根数要求有所不同,本系统在施工前应先确定系统产品供应商再根据厂家的要求进行线路敷设; 2. 所有线路均单独穿管,所有设备均需可靠接地; 3. 阻燃耐火型电缆及导线的阻燃级别不低于B1级。

注: 本文件版权归SOPO所有, 除非得到SOPO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 SOPO, 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 SOPO.

江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.		2025 浙江 ZHENJIANG 非项目名称 UNIT /	江苏索普化工股份有限公司 DCS机柜间以及IPS间消防设施设计项目
设计人 DESIGNED 校核人 CHECKED 审核人 REVIEW 审定人 APPROVE 专业负责人 DISCIPLINE 项目负责人 MANAGER	 2026.04.10 2026.04.10 2026.04.10	设计阶段 PHASE 册号 DWG No. 版本 REV.	施工图 电施-D01/0 0
项目 SPCIL. 电气 比例 SCALE 1:100		第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.	

火灾报警系统图及其平面图