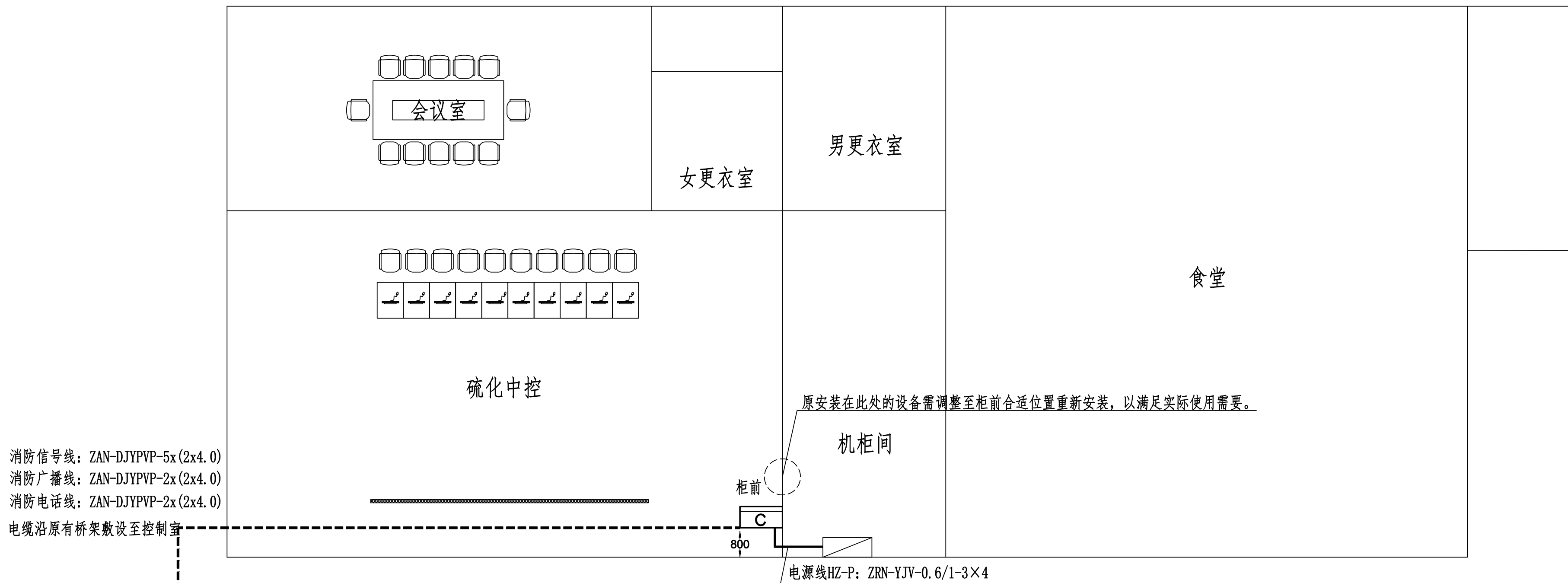
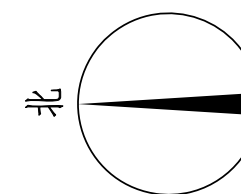


工艺			总图	电气	
设备			建筑	热力	
外管			结构	暖通	
环保			自控	给排水	



火灾报警器平面图 1: 100

- 1、接线端子箱，安装在旧控制室内
- 2、此处新增信号中继模块接消防信号线
- 3、此处新增智能电源箱，输入电源取自此处原有AC220V消防电源，输出为此处的DC24V消防设备供电且本智能电源箱需自带蓄电池，满足本项目消防用电要求。

- 设计说明: 1、本项目为火灾报警控制器的移位设计, 设备均利用旧。
2、移位后火灾报警控制器的电源取自机柜间的双电源箱JXF备用回路。
3、新增敷设的消防电缆需沿厂区原有桥架敷设, 因线路走向复杂, 具体施工时可根据现场情况适当调整。
4、凡与施工有关而又未说明之处, 参见国家、地方标准图集。

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.

5		信号中继模块	业主自选	套	4	新增, 接线端子箱内安装
4		智能电源箱	业主自选	套	1	新增, 旧控制室内距地1.5米安装
3		接线端子箱	业主自选	个	1	新增, 旧控制室内距地1.5米安装
2		火灾报警控制器	原有	个	1	利旧, 落地安装
1		电源自动切换箱	JXF	台	1	利旧, 原有
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

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.				2026 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 硫化中控室增加火灾报警器设计项目	
设计人 DESIGNED		2026.4.23	火灾报警器平面图 设计说明				主项名称 UNIT		
校核人 CHECKED		2026.4.23					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW		2026.4.23					图号 DWG NO.	202603-45D02/0	
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.