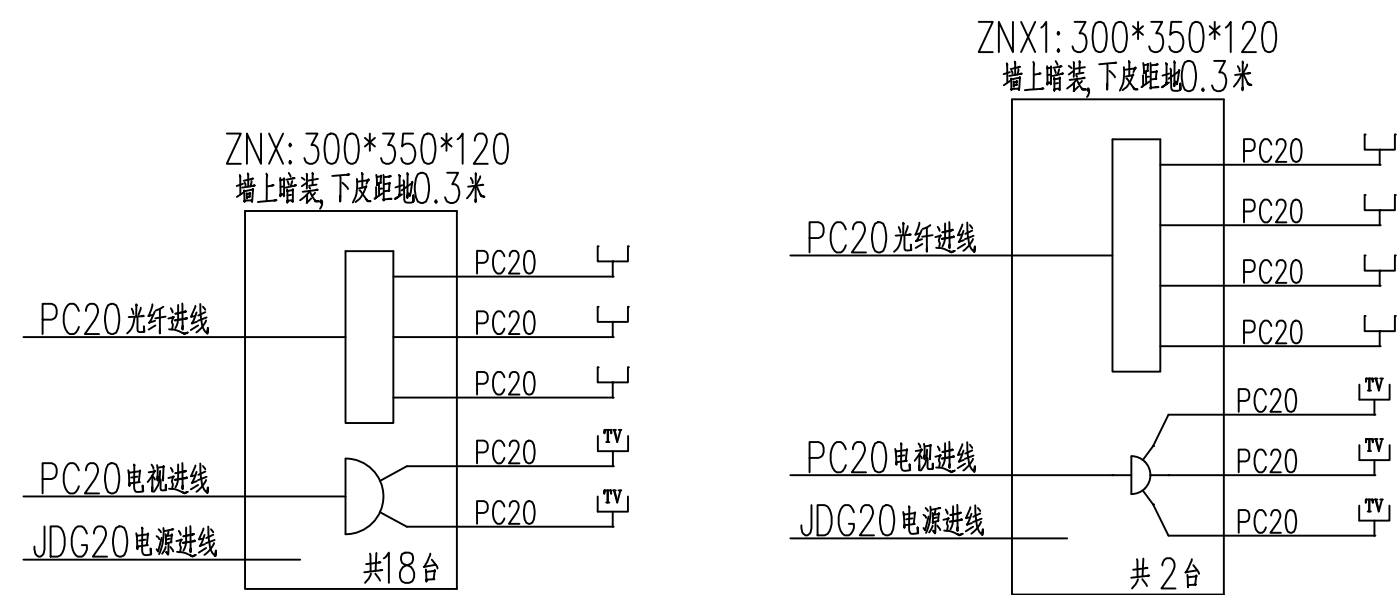
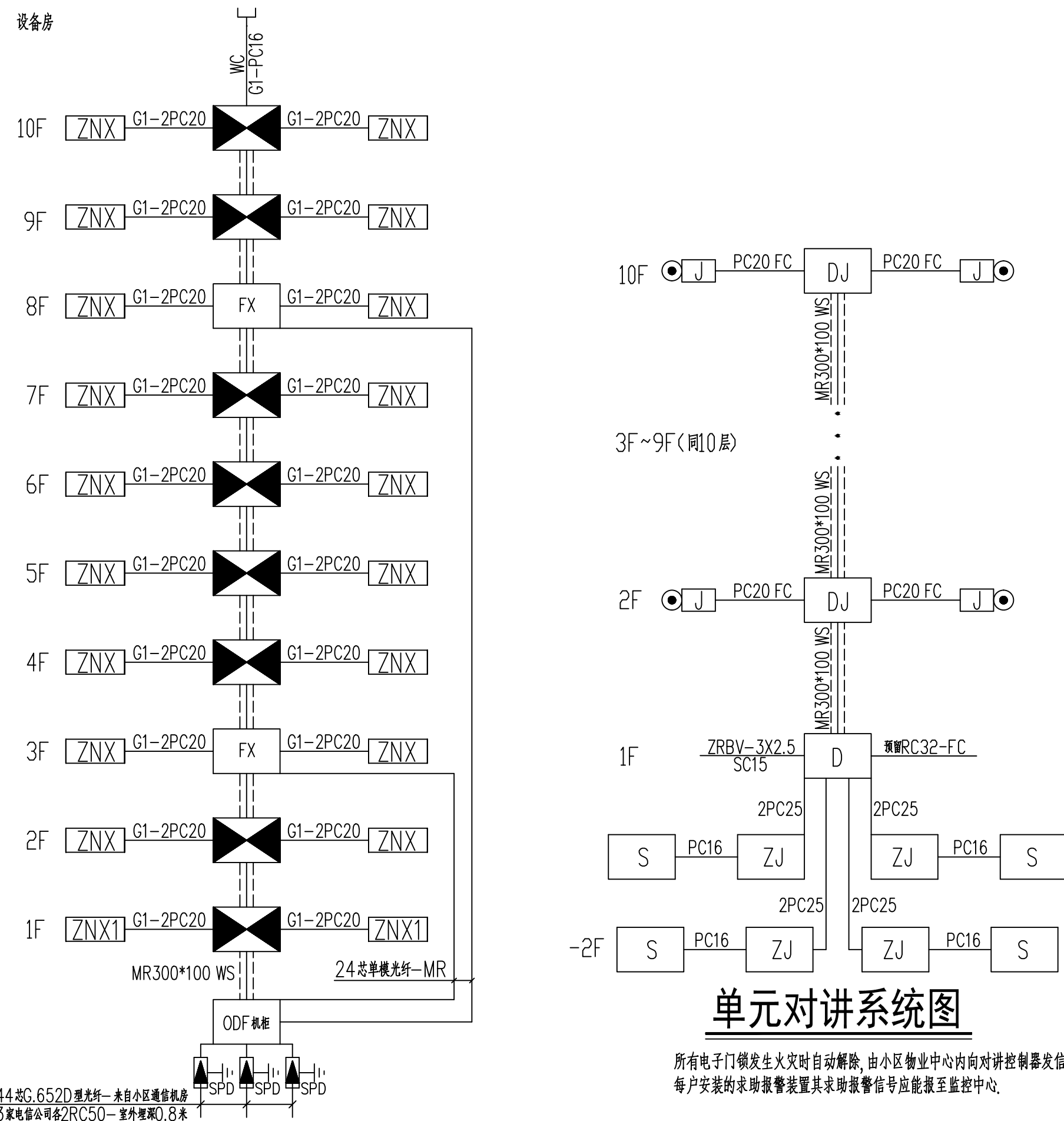


专业	姓名		日期	专业	姓名		日期
	姓	名			姓	名	
专业建筑				电气			
结构				暖通			
给排水				动力			



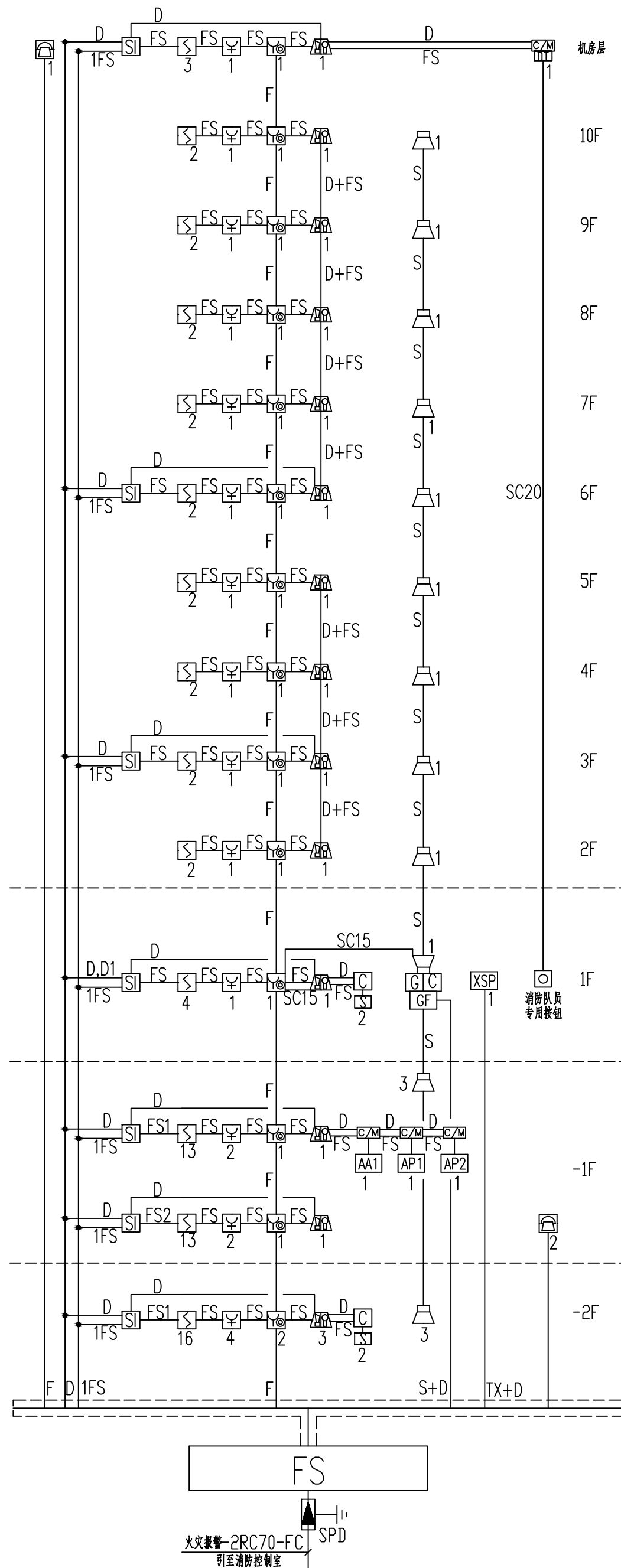
家居智能布线箱系统图

注:家居配线箱当采用220V交流电源接入箱体内电源插座时,应采取强、弱电安全隔离措施。



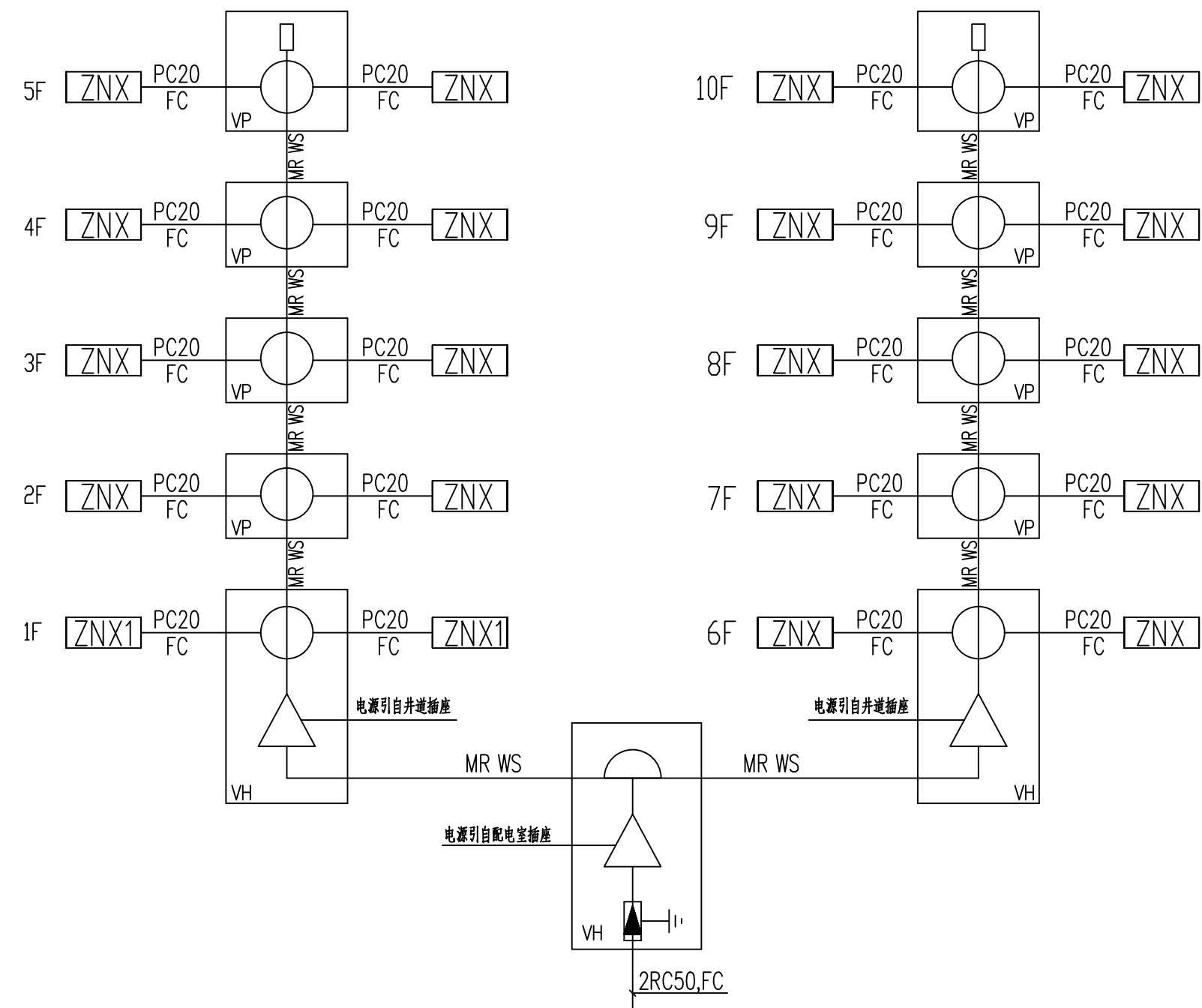
电话网络光纤入户系统图

注:1.SPД参数:B2类,短路电流50A, $U_p \leq 0.8$ 倍设备 U_w , $U_c > 1.2$ 倍设备工作电压。
以产品配套参数为准,但应满足相关规范要求。
2.网络通信插座与电源插座保持0.5米以上的距离。
3.G1-2芯G.657A型皮线光纤。



火灾自动报警及消防联动系统图

注: SPD 参数: B2 类, 短路电流 50A, $U_p \leq 0.8$ 倍设备 U_w , $U_c > 1.2$ 倍设备工作电压。
以产品配套参数为准, 但应满足相关规范要求。



CATV系统图

注:1.电视插座与电源插座保持0.5米以上的距离。
2.SP D参数:B2类,短路电流50A,
 $U_p \leq 0.8$ 倍设备 U_w , $U_c > 1.2$ 倍设备工作电压。

火灾自动报警设备材料表

序号	图例	设备名称	型号规格	备注
1		感烟探测器	JTY-GD-JBF-3100	吸顶安装
2		手动报警按钮带电话插孔	J-SAP-JBF-301/P	下皮距地1.4米
3		扬声器	WY-XD5-6	距顶0.2米或吸顶安装 阻燃材料或具有阻燃后罩结构
4		声光报警器 (普通话显示功能, 自带输入输出模块)	JBF-VM3372B	距顶0.2米安装
5		消防专用电话	HD210	下皮距地1.4米
6		输入模块	JBF-3131	吸顶安装或设备箱旁
7		输出模块	JBF-3141	吸顶安装或设备箱旁
8		输入/输出模块		吸顶安装或设备箱旁
9		广播切换模块	JBF-143F	
10		总线电话模块	HY5714B	
11		监控模块	系统配套	门磁上方或侧方0.2米安装
12		消火栓启泵按钮	J-SAP-M-VM3332A	装于消火栓箱内
13		火灾显示盘	JBF-VDP3061A	下皮距地1.4米
14		广播功率放大器	400X500X160	下皮距地1.4米暗装
15		总线隔离器兼(兼消防过线箱) 内设总线隔离器 JBF-171K	200X200X160	下皮距地1.4米明装
16		火灾自动报警接线箱	400X500X160	下皮距地1.4米明装
17		门磁开关	系统配套	
18				

探测器位置可根据现场情况作适当调整,但应满足<<火灾自动报警系统设计规范>>GB50116-2013之要求。

布线说明:

TX: 通讯二总线

D:DC24V电源二总线

1. 工厂 生产—流水线、工线、

FS1~n: 信号—总线 (古线)

F: 消防电话二总线

S: 消防广播线

J: 防火门监控总线

YTV: 应急照明通信干线

十六、應得酬勞之扣下項

NH-RVS-2x1.5 SC15 WC CC

干线NH-BV-2x4.0 SC15 WC CC

支線NH-BV-2x2.5 SC15 WC CC
NH-BVC-2*1.5 SC15 MD WC

NH-RVS-2*1.5 SC15 WC CC

7R-RVVP-2x1.5 SC15 WC CC

ZR-RVS-2*1.5 SC15 WC CC

NH-RVS-2*1.5 SC15 WC CC

WDZL BYCD 2Y1.5 SC15

WDEN RTSI ZXT.9 3019