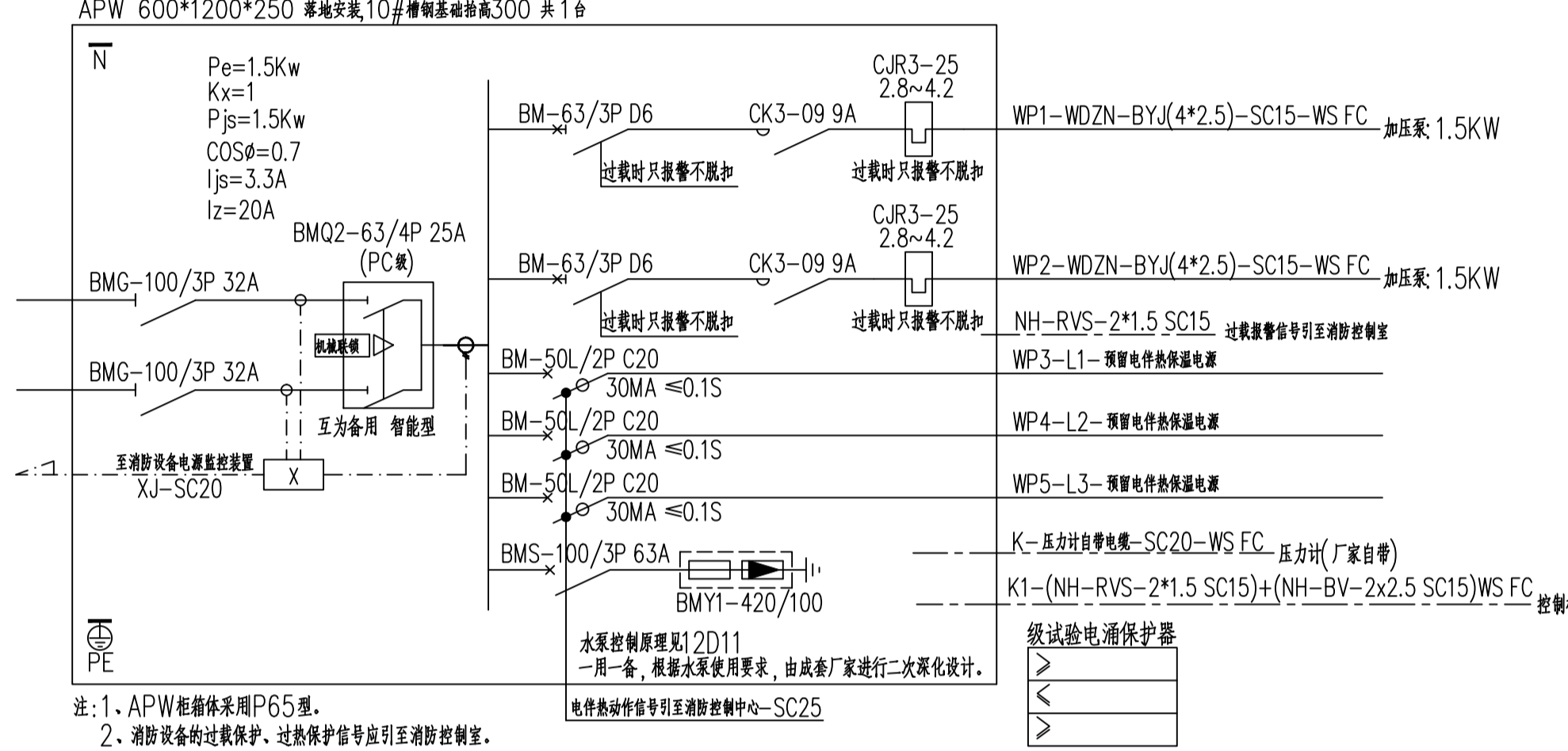
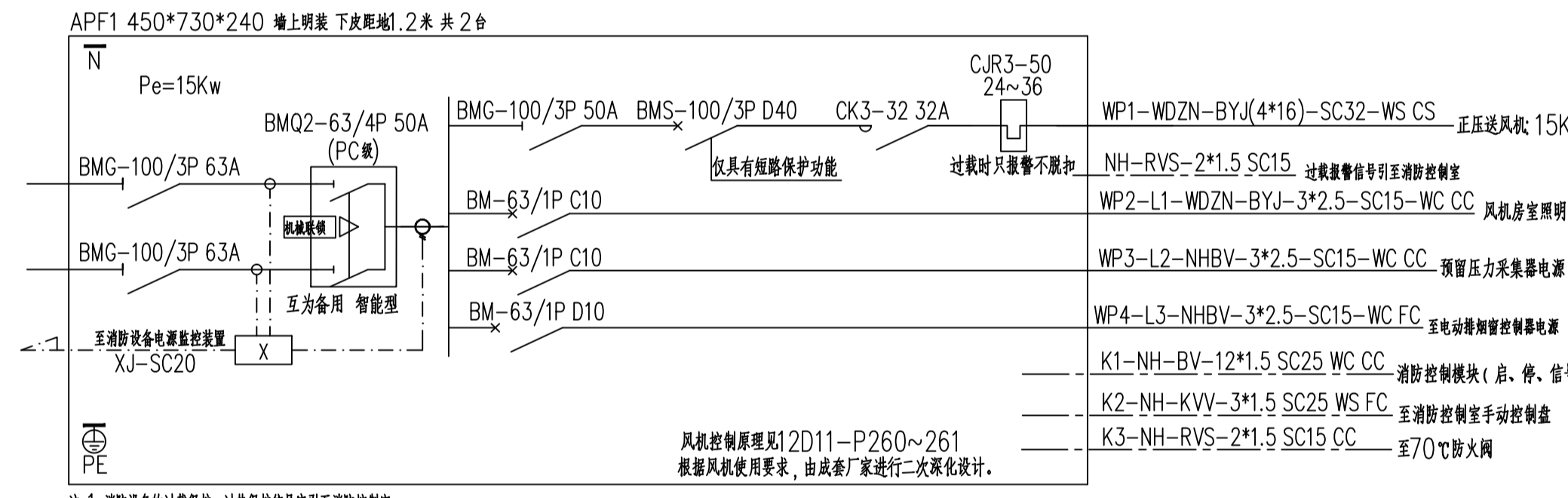


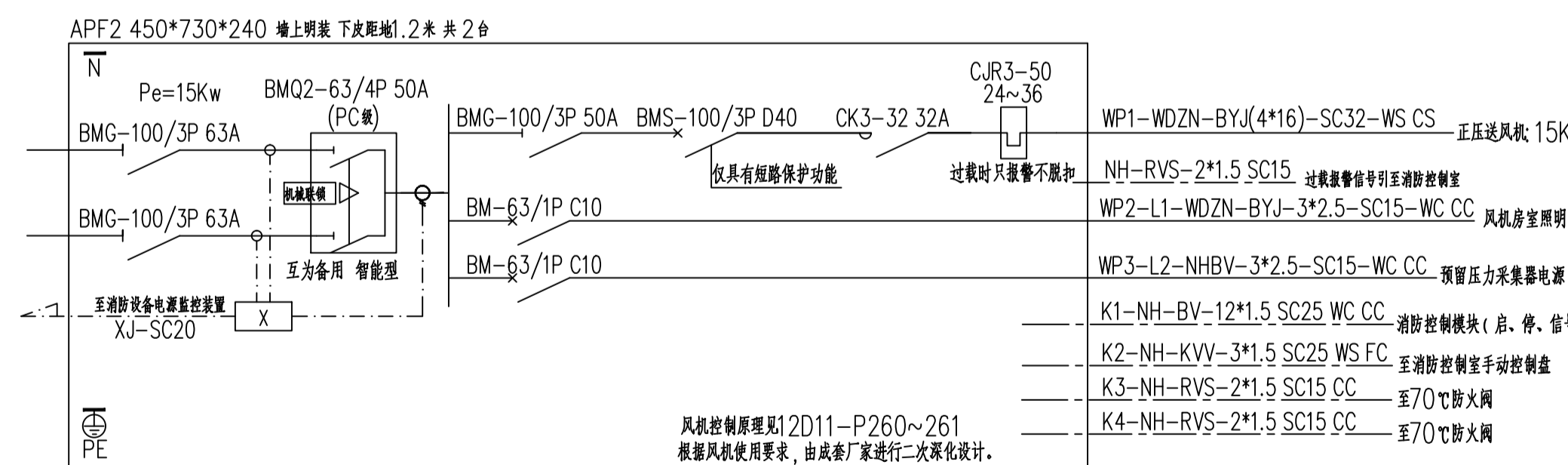
注:1. APT1 电源箱中的配出断路器均具有漏电功能。
2. 电源的过载保护动作作用于报警不跳闸。
3. 电源具有自动平启动功能。



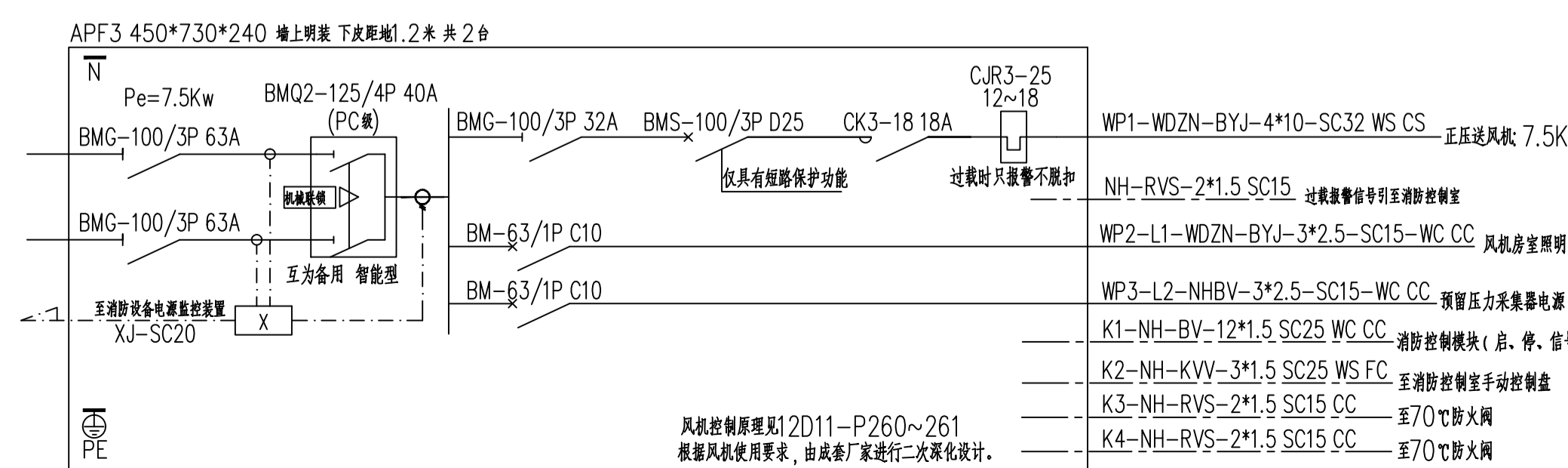
注:1. APW 框体体系用P65型。
2. 消防设备的过载保护、过热保护信号引至消防控制室。
3. 本工程消防管道的元件热保温由甲方委托厂家负责设计施工。



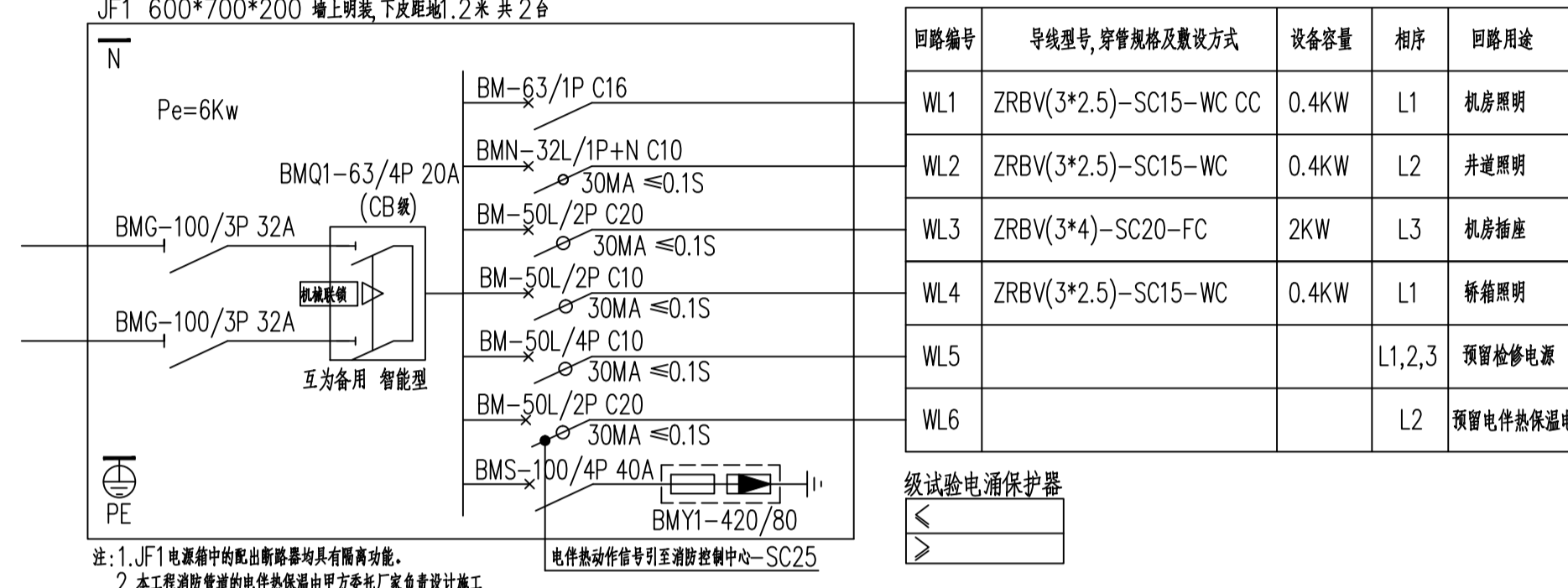
注:1. 消防设备的过载保护、过热保护信号引至消防控制室。



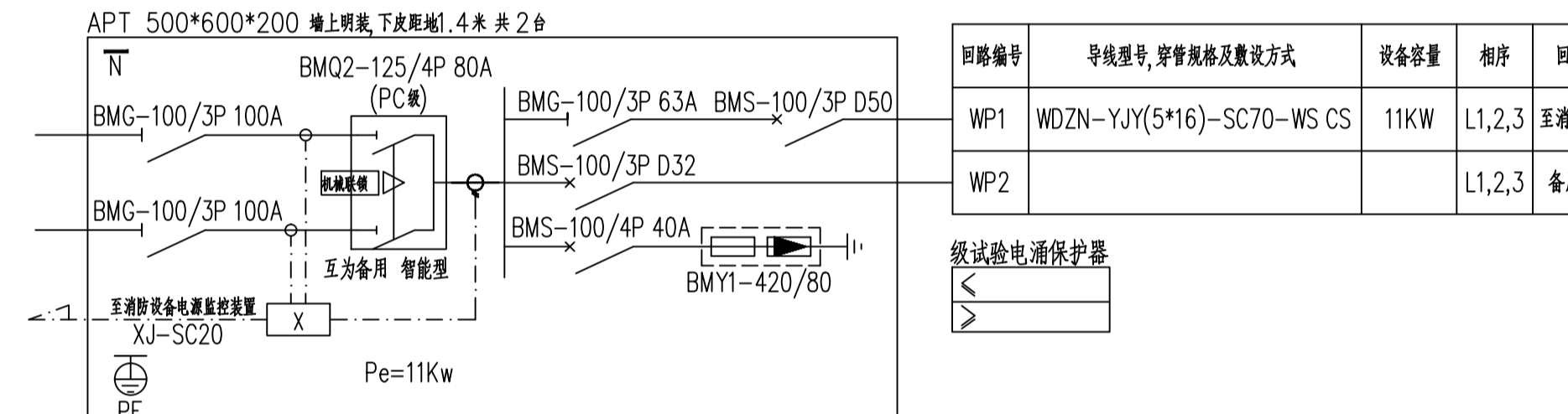
注:1. 消防设备的过载保护、过热保护信号引至消防控制室。



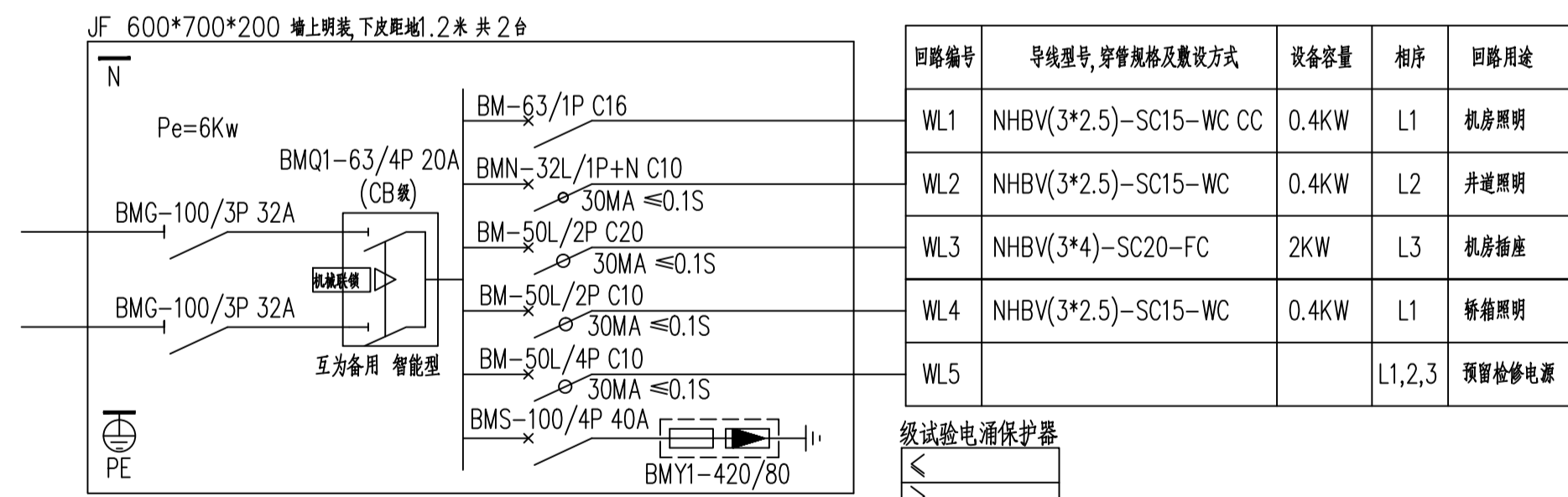
注:1. 消防设备的过载保护、过热保护信号引至消防控制室。



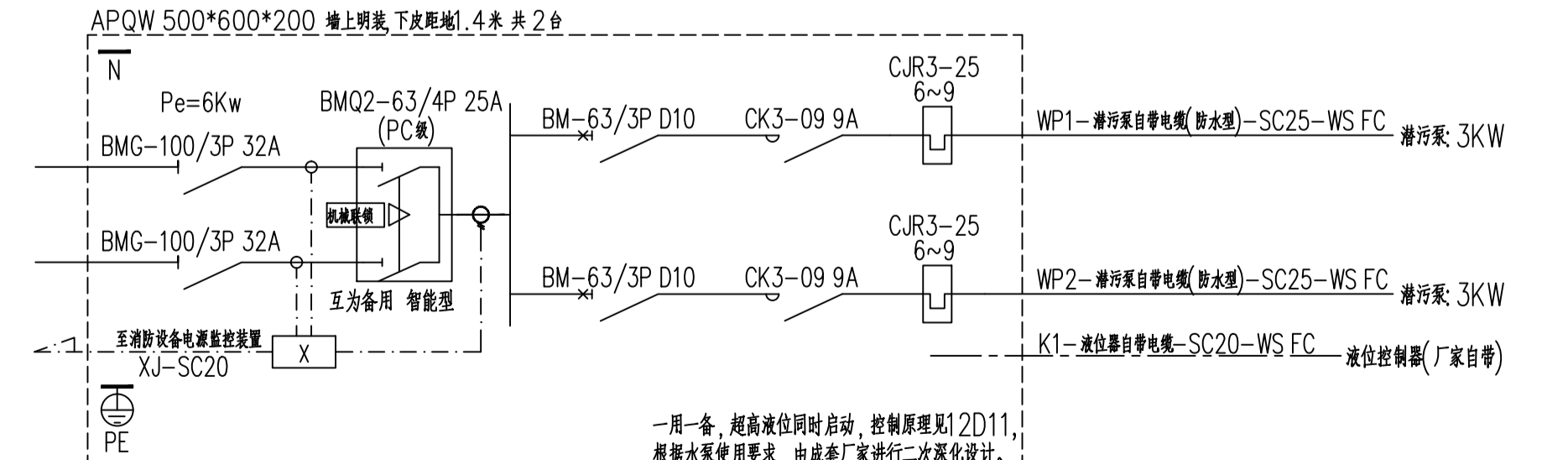
注:1. JF1 电源箱中的配出断路器均具有漏电功能。
2. 本工程消防管道的元件热保温由甲方委托厂家负责设计施工。



注:1. APT 电源箱中的配出断路器均具有漏电功能。
2. 电源的过载保护作用于报警不跳闸。
3. 电源具有自动平启动功能。



注:1. JF 电源箱中的配出断路器均具有漏电功能。
2. 本工程消防管道的元件热保温由甲方委托厂家负责设计施工。



注:1. 消防设备的过载保护、过热保护信号引至消防控制室。

配电系统图三