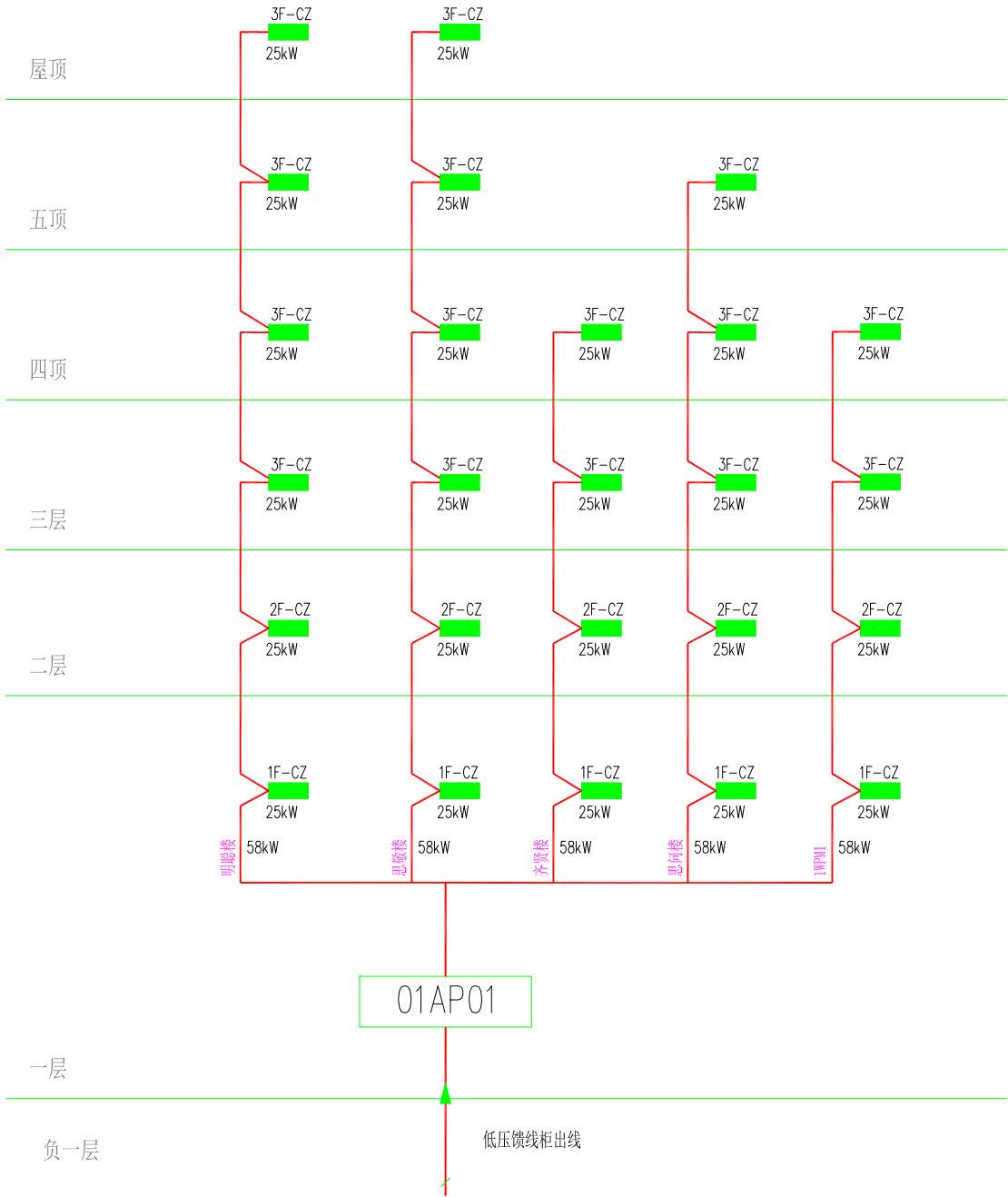


联锁元件	TB1 总进线开关	TIC 总出线开关	联络 开关
安装位置	1A柜中 6F1	2A柜中 6F2	1A柜中 6F3
模式1	✓	✓	×
模式2	×	✓	✓
模式3	✓	×	✓

1. 变频器金属外壳制造必须与接地线紧密密切配合, 安装完成后变频器金属外壳和开关柜高度一致。
2. 总进线断路器为四级保护。
3. 变频器为高压电压下运行, 根据得出数据: 低电压柜为电缆下出线。
4. 熔断器安装在柜体前, 部分断路器用IC24 4级断路器, 满足上“电气故障”栏。
5. 控制柜安装在变频器485通信口和2路开关柜前, 变频器温度报警柜应各通风机站。
6. 按照设备要求及其他电力线路连接图应可参考表格。
7. 变频器柜系统采用母排连接方式, 母线连接电压等级, 正常情况下为分列运行状态, 当一台变频器发生故障时, 母排上所有母线, 线路将停止运行, 故障停止时, 另一台变频器将母排上二流及以上电压供电。

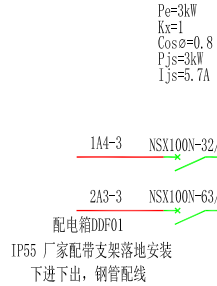
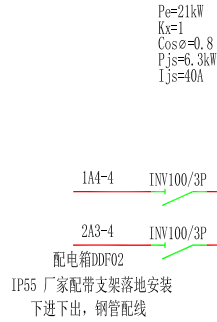
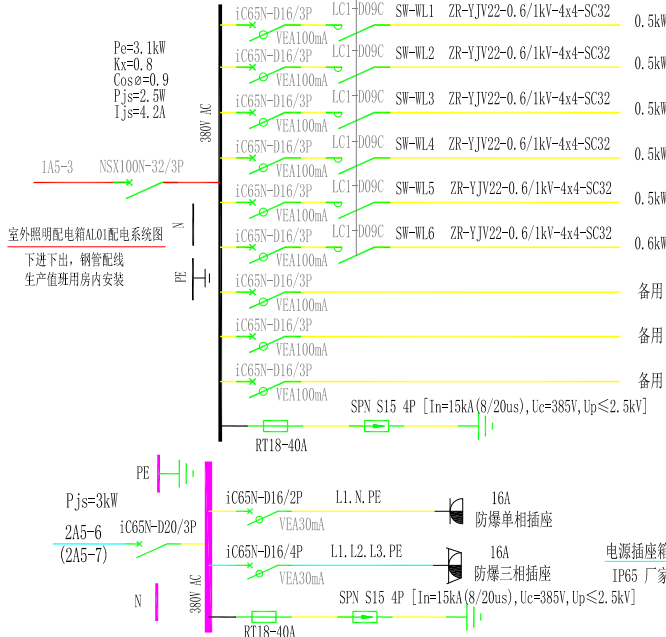
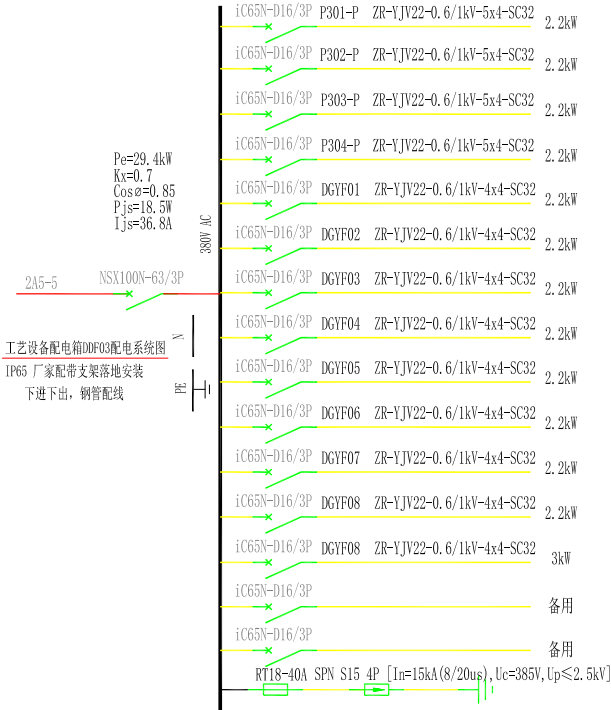
Y : 送

3 : 105

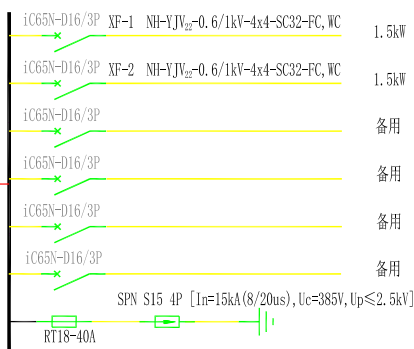
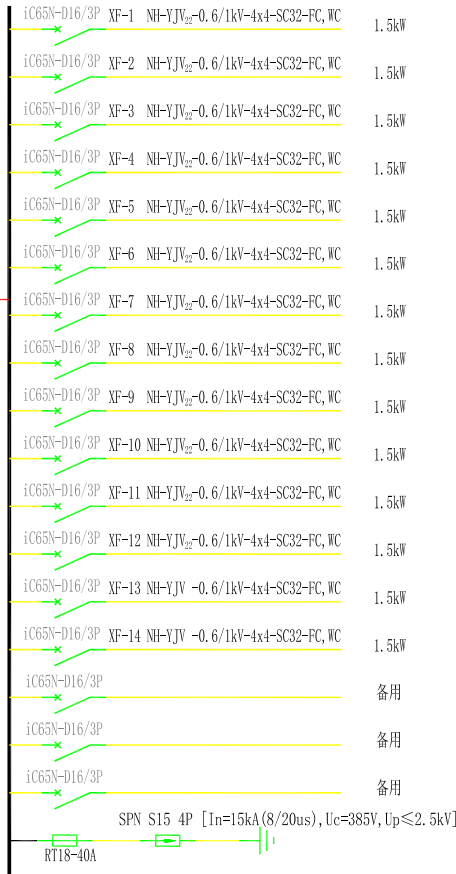


竖向干线系统图

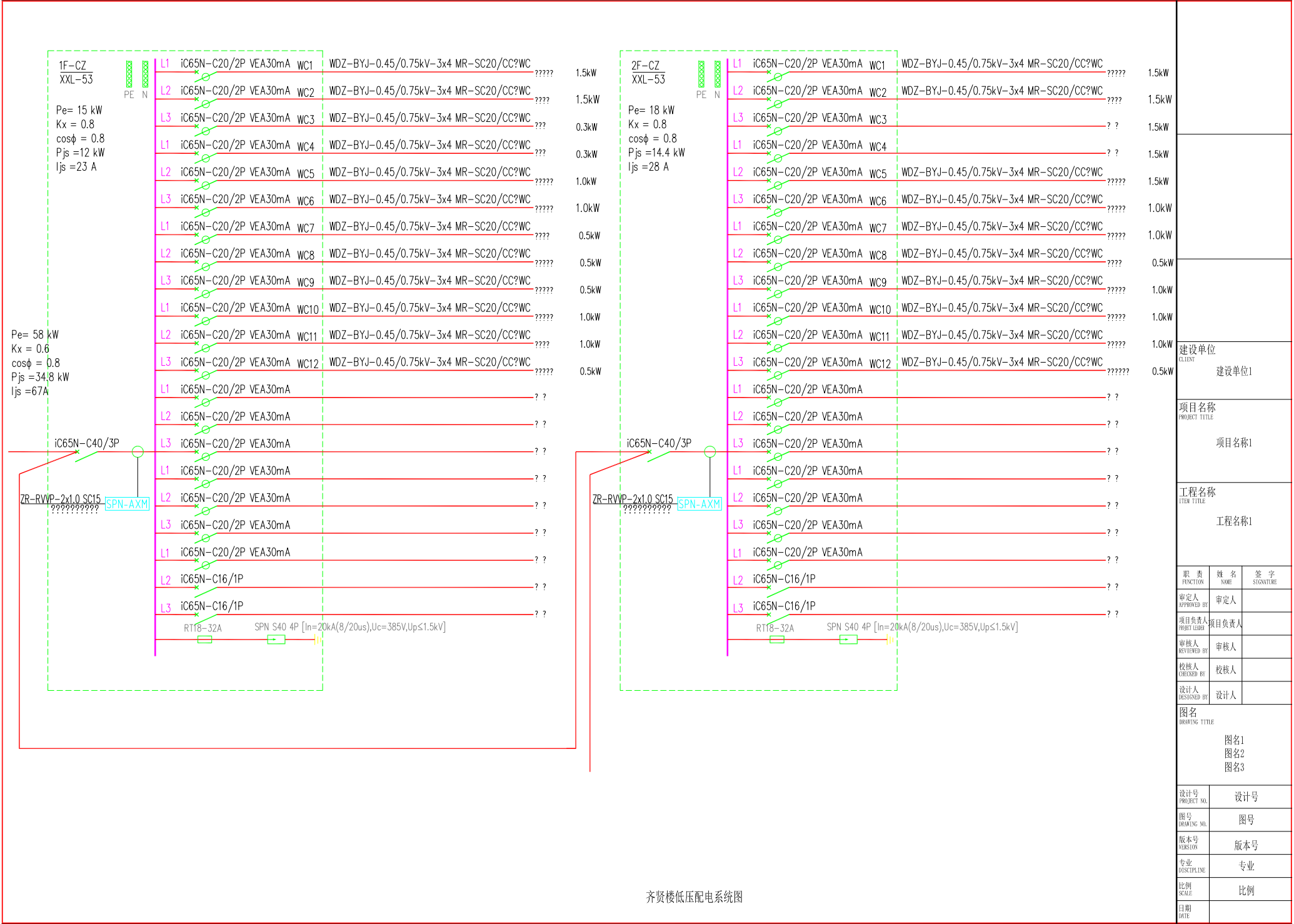
建设单位 CLIENT			建设单位1		
项目名称 PROJECT TITLE			项目名称1		
工程名称 ITEM TITLE			工程名称1		
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE			
审定人 APPROVED BY	审定人	项目负责人 PROJECT LEADER			
项目负责人 PROJECT LEADER	项目负责人				
审核人 REVIEWED BY	审核人				
校核人 CHECKED BY	校核人				
设计人 DESIGNED BY	设计人				
图名 DRAWING TITLE					
图名1					
设计号 PROJECT NO.	设计号				
图号 DRAWING NO.	图号				
版本号 VERSION	版本号				
专业 DISCIPLINE	专业				
比例 SCALE	比例				
日期 DATE	2024年7月1日				

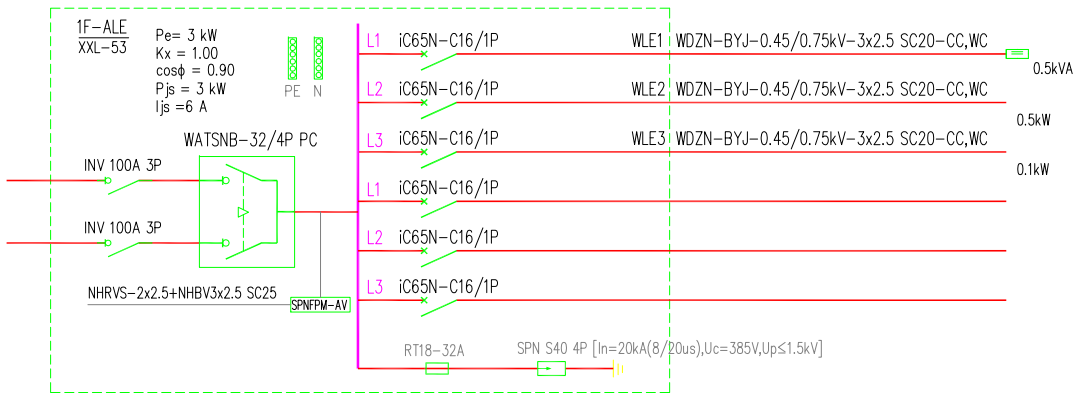
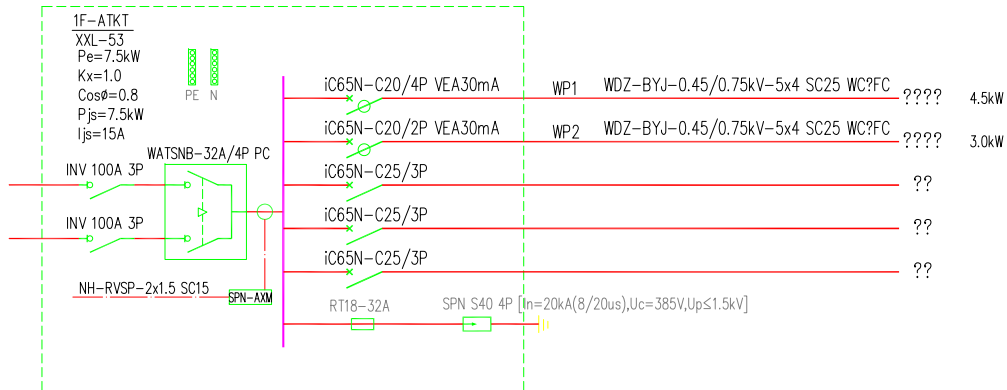
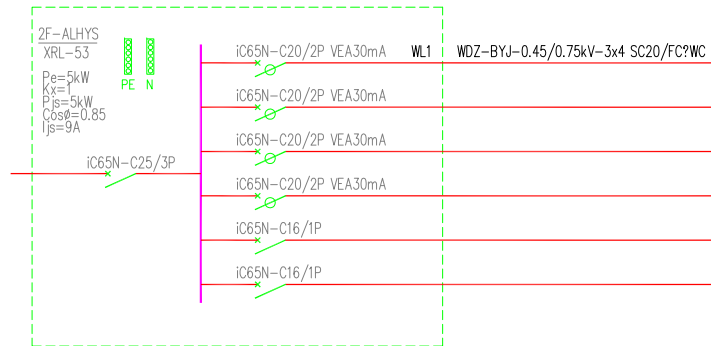
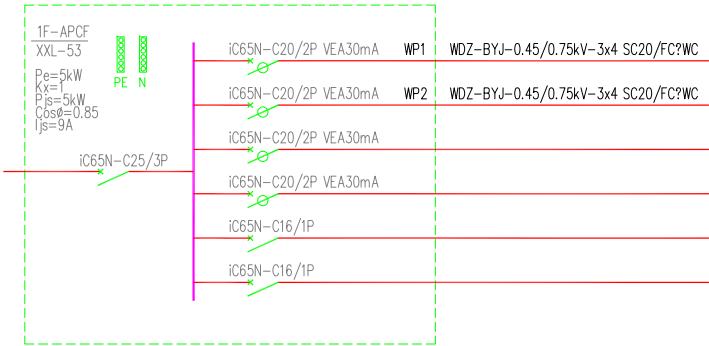


明聪楼低压配电系统图



建设单位 CLIENT		
建设单位1		
项目名称 PROJECT TITLE		
项目名称1		
工程名称 ITEM TITLE		
工程名称1		
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审定人 APPROVED BY	审定人	
项目负责人 PROJECT LEADER	项目负责人	
审核人 REVIEWED BY	审核人	
校核人 CHECKED BY	校核人	
设计人 DESIGNED BY	设计人	
图名 DRAWING TITLE		
图名1		
设计号 PROJECT NO.	设计号	
图号 DRAWING NO.	图号	
版本号 VERSION	版本号	
专业 DISCIPLINE	专业	
比例 SCALE	比例	
日期 DATE	2024年7月1日	





1WPM1低压配电系统图

建设单位 CLIENT		
建设单位1		
项目名称 PROJECT TITLE		
项目名称1		
工程名称 ENTER TITLE		
工程名称1		
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审定人 APPROVED BY	审定人	
项目负责人 PROJECT LEADER	项目负责人	
审核人 REVIEWED BY	审核人	
校核人 CHECKED BY	校核人	
设计人 DESIGNED BY	设计人	
图名 DRAWING TITLE		
图名1		
设计号 PROJECT NO.	设计号	
图号 DRAWING NO.	图号	
版本号 VERSION	版本号	
专业 DISCIPLINE	专业	
比例 SCALE	比例	
日期 DATE		