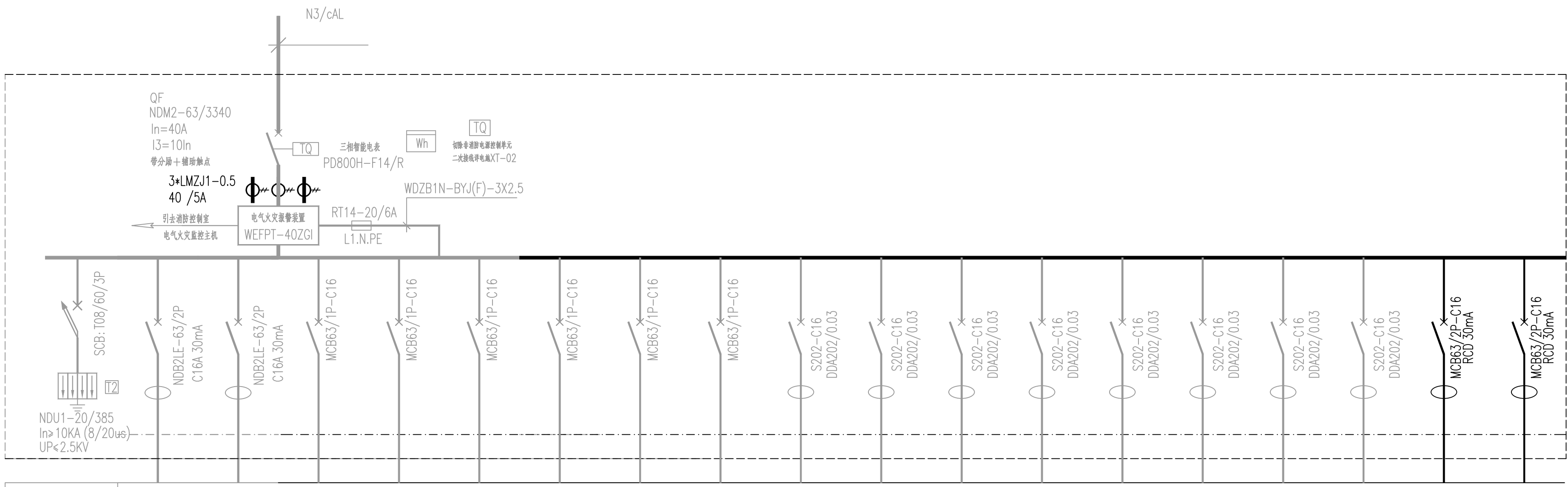
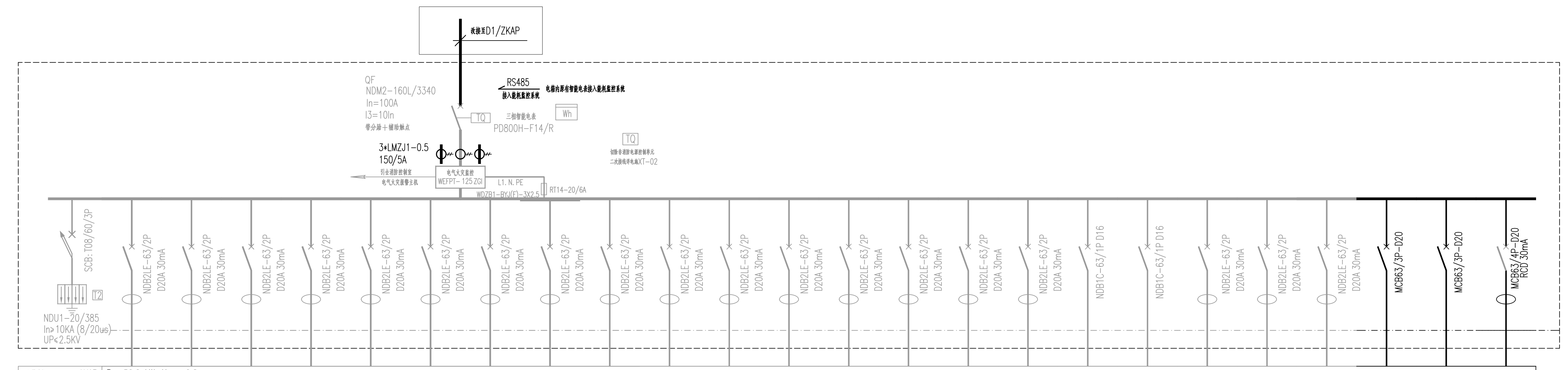


[illegible]

配电箱编号	c3AL	Pe: 20 kW	Kc: 0.8																	
配电箱型号	挂墙明装	Ijs: 30.3 A	cosφ: 0.8																	
回路编号	32	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	X1	X2	
回路容量 [kW]		1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
计算电流 [A]		5.7	5.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
相序		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	
导线规格	WDZB1-BY(F)-	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	3X2.5	
敷设方式		FC/SC15	FC/SC15	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/JDG20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/SC20	CT-C/JDG20	CT-C/JDG20	CT-C/JDG20	CT-C/JDG20	CT-C/JDG20	
用电名称		强电附插座	弱电附插座	照明	照明	照明	照明	照明	照明	插座	插座	插座插座	插座手机	插座手机	多联插座插座	多联插座插座	多联插座插座	强生插座插座	强生插座插座	

线路拆除重新接线	线路拆除 改为备用	使用备用开关 新增线路	使用备用开关 新增线路	使用备用开关 新增线路	新增开关 新增线路	新增开关 新增线路
----------	--------------	----------------	----------------	----------------	--------------	--------------











注: 1. NDM2- NDB2LE系列断路器为利用电箱内原断路器, MCCB- MCB系列断路器为新增断路器, 若电箱内空间不足, 拆除电箱内未使用断路器安装。



配电箱编号	c1KAP	Pe: 52.2 kW Kc: 0.8																							
配电箱型号	挂墙明装	Ijs: 79.1 A Cosφ: 0.8																							
回路编号	11	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KP21	KX1	KX2	KX3
回路容量 [KW]		2.4	2.4	1.6	2.4	2.4	2.4	2.4	1.6	1.6	2.4	2.4	1.6	2.4	2.4	2.4	2.4	1	1				5.0	5.0	5.0
计算电流 [A]		13.6	13.6	9.1	13.6	13.6	13.6	13.6	9.1	9.1	13.6	13.6	9.1	13.6	13.6	13.6	13.6	5.7	5.7				9.5	9.5	9.5
相序		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE
导线规格	WDZB1-FY(F)-	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2.5	3x2.5				5x4	5x4	5x4
敷设方式		MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/SC20	MR/JDG20	MR/JDG20	MR/SC20	MR/JDG20	MR/SC20	MR/SC20	MR/SC15	MR/SC15				CT-C/JDG25	CT-C/JDG25	CT-C/JDG25
用电名称		101号明天花机	101号明天花机	117号明天花机	103号明天花机	104号明天花机	118号明天花机	106号明天花机	107号明天花机	108号明天花机	空调插座	109号明天花机	109号明天花机	空调插座	112号明天花机	空调插座	空调插座	风机盘管用电	风机盘管用电	备用	备用	备用	103号明天花机	110号明天花机	111空调插座
设备用途描述		设备用途描述	设备用途描述	线路拆除重新接线	设备用途描述	设备用途描述	线路拆除重新接线	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	设备用途描述	新增开关 新增线路	新增开关 新增线路	新增开关 新增线路	

注：1.NDM2、NDB2LE系列断路器为利用热合闸原理，MCPD、MCD系列断路器为磁脱扣原理，无热合闸原理，无磁脱扣原理。

注: 1.NDM2- NDB2LE系列断路器为利用电箱内原断路器, MCCB- MCB系列断路器为新增断路器,若电箱内空间不足, 拆除电箱内未使用断路器安装。

<div></div> <div>福建省机电沿海 建筑设计研究院有限公司</div> <div>证书编号: A135003677 A235003674</div> <div>资质范围: 建筑工程甲级 机械行业甲级 电子工程甲级 轻钢结构甲级 工程咨询甲级 市政工程乙级 城乡规划丙级 变电工程丙级</div>			
<div></div>			
施工图审查批准单位:			
施工图审查批准证书号:			
图纸专用章 <div>福建省工程勘察设计图纸专用章 福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司 范围: 建筑工程 资质等级: 甲级 证号: A135003677 有效期至: 2030年02月14日</div>			
注册执业章 <div>中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 王建平 注册号: 3500367-006 有效期至: 至2026年12月22日</div> <div></div>			
注册执业章			
建设单位: 福建省产品质量检验研究院			
工程名称: 国家加工食品质量检验检测中心(福州) 武夷山基地装修改造设计 实验功能区			
职 责	姓 名	签 名	
审 定	洪志阳		
项目负责人	王建平		
项目经理	许晓燕		
专业负责人	陈朝煜		
审 核	洪志阳		
校 对	陈朝煜		
设 计	林航		
图名: 现场已有电箱改造系统图三			
工程编号	2026-03	版 别	1.00
图 别	电装施	图 号	13
日 期	2026年 03 月 日		