

电源由强电间动力柜所引来,前级开关整定电流为80A  
 WDZ-YJV-0.6/1KV-4X25+PE1X16-SC70-CT  
 原进行规格不明,根据现有方案计算需以上电缆规格,现场复核原电缆是否满足要求

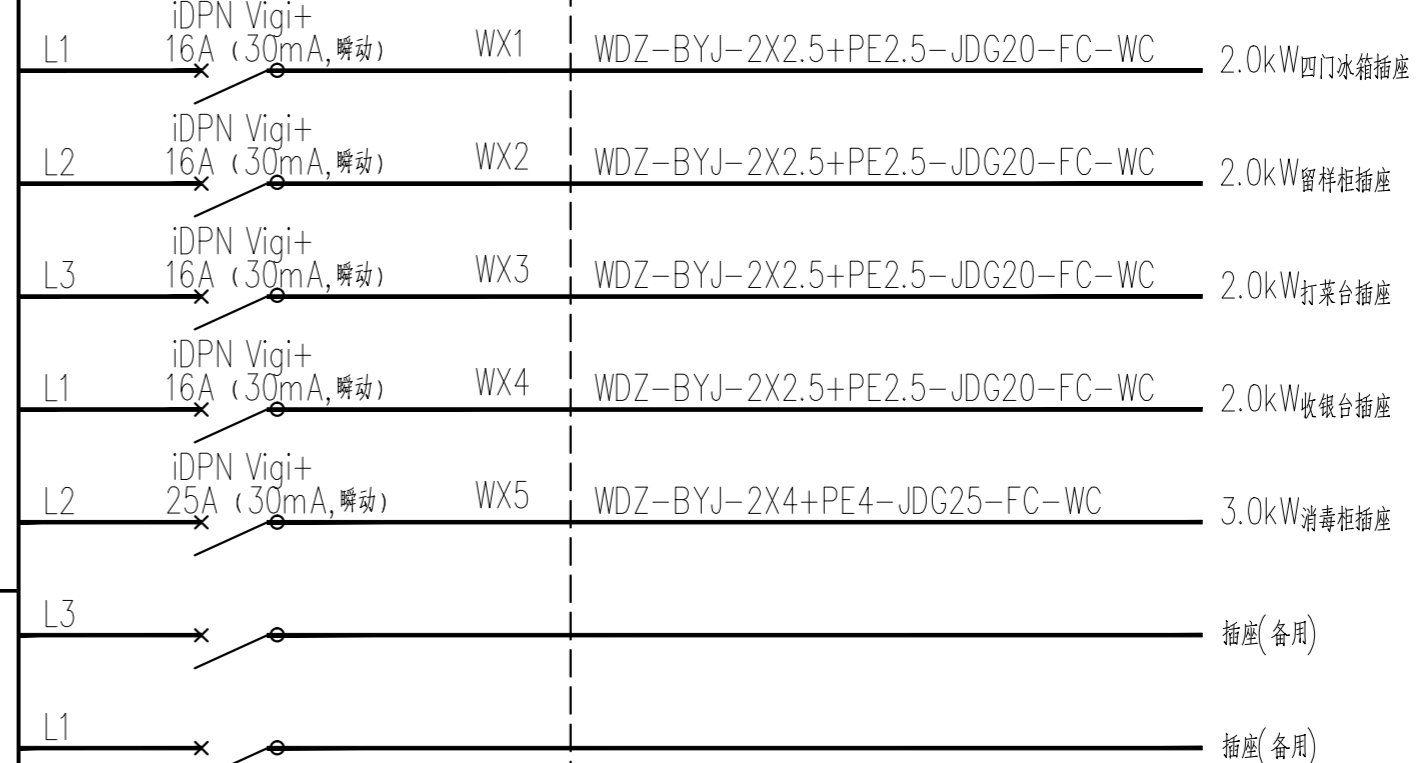
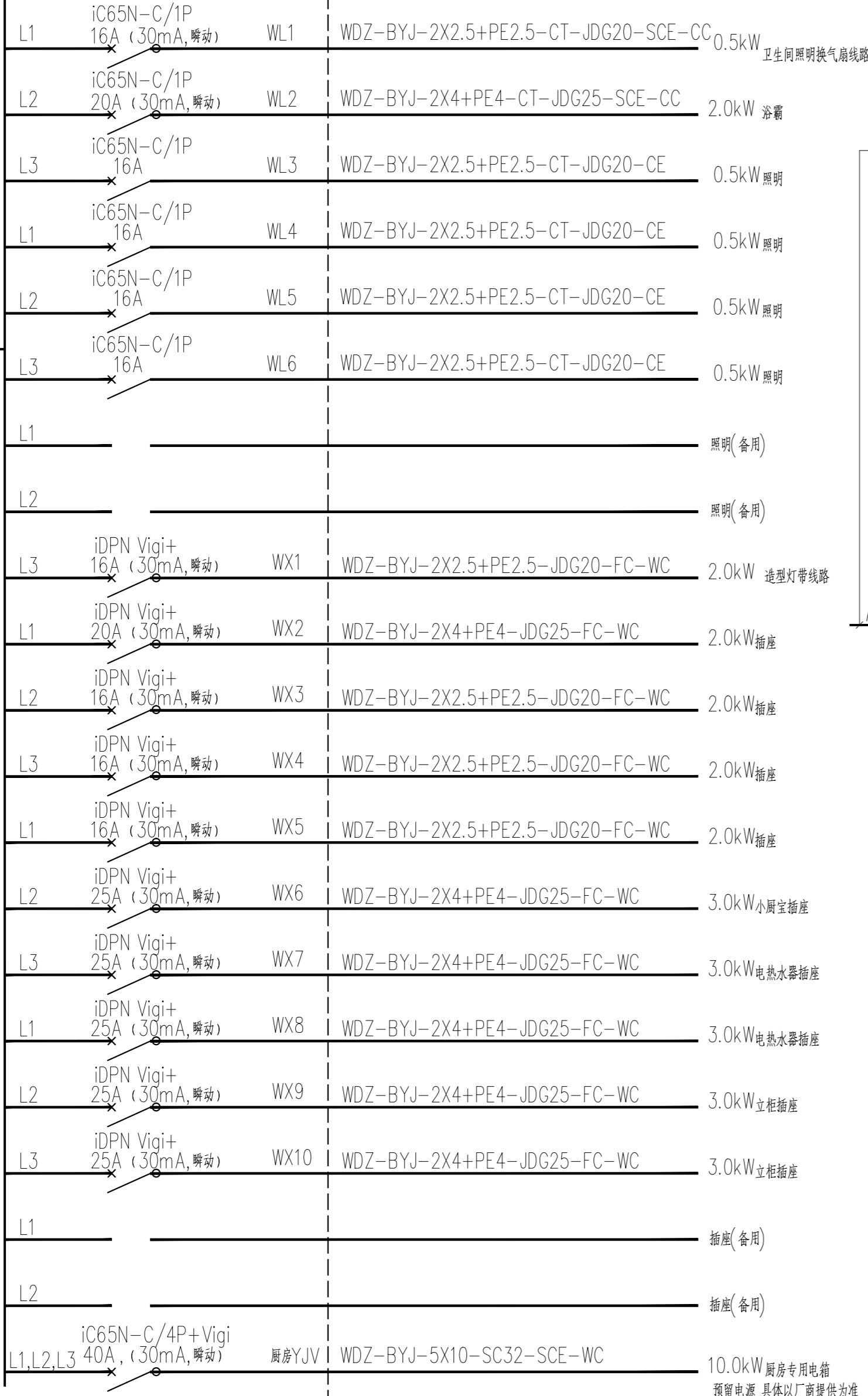
电源由强电间动力柜所引来,前级开关整定电流为40A  
 WDZ-YJV-0.6/1KV-4X10+PE1X10-SC40  
 原进行规格不明,根据现有方案计算需以上电缆规格,现场复核原电缆是否满足要求

AL1  
 照明插座配电箱  
 箱体规格:PZ30-36回路  
 二排 415\*450\*90\*1.0  
 内嵌挂墙安装,离地1.6米

AL2  
 厨房配电箱  
 非标箱(厨房设备专供)

Pe=	39.5	kW
Kx=	0.95	
Pj=	37.5	kW
Cosφ=	0.85	
Ij=	67.1	A

Pe=	11.0	kW
Kx=	0.95	
Pj=	10.5	kW
Cosφ=	0.85	
Ij=	18.7	A



- 注:
- 1、每路照明配电回路,所供用电负荷不得超过1500W。
  - 2、安装高度低于2.5米的照明回路,设置剩余电流断路器保护(剩余漏电整定值为30mA,切断时间不大于0.1S)。
  - 3、原土建线路照明和展厅不协调,根据方案所有灯具、插座线路重新排放。设计独立电箱。

本图版权归——有限公司所有,未经许可,不得将任何部分翻印。切勿以比例度量本图,一切尺寸按图中数字标注为准。图纸未加盖本司印章者无效。

施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上内容及尺寸与现场之实际尺寸是否有差异。图纸与现场如有差异,必须于施工前尽快通知本公司有关部门,否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。本图须与其它相关图纸对应研读。因房屋原结构尺寸误差造成的相关问题本公司不承担责任。

施工中有增减变更项目须由甲乙双方书面认可后方可进行修改。如图纸上所示项目与报价单所列项目不符时,以报价或合同为准。

施工过程中如发现矛盾之处,应及时通知设计单位。

建设单位	CLIENT
项目名称	PROJECT TITLE 孟河镇九龙村居家养老服务中心 改造装饰项目
设计编号	PROJECT NO. XXXXXX
图纸编号	DWG. NO. 电施03
日期	DATE 2026.05
比例	SCALE 见图
图纸内容	DRAWING TITLE 配电系统图
审核	REVIEW
项目负责人	PROJECT MANAGER
专业负责人	DISCIPLINE RESPONSIBLE
校核	CHECKED
设计	DESIGNED
方案设计	SCHEME STANDARD
会签	COPYFORM BY
建筑	ARCHITECTURE
结构	STRUCTURE
给排水	PLUMBING SANITARY
电气	ELECTRICAL
暖通	HEATING
盖章区	

注:1、图中所有标注尺寸,均以实际测量为准。