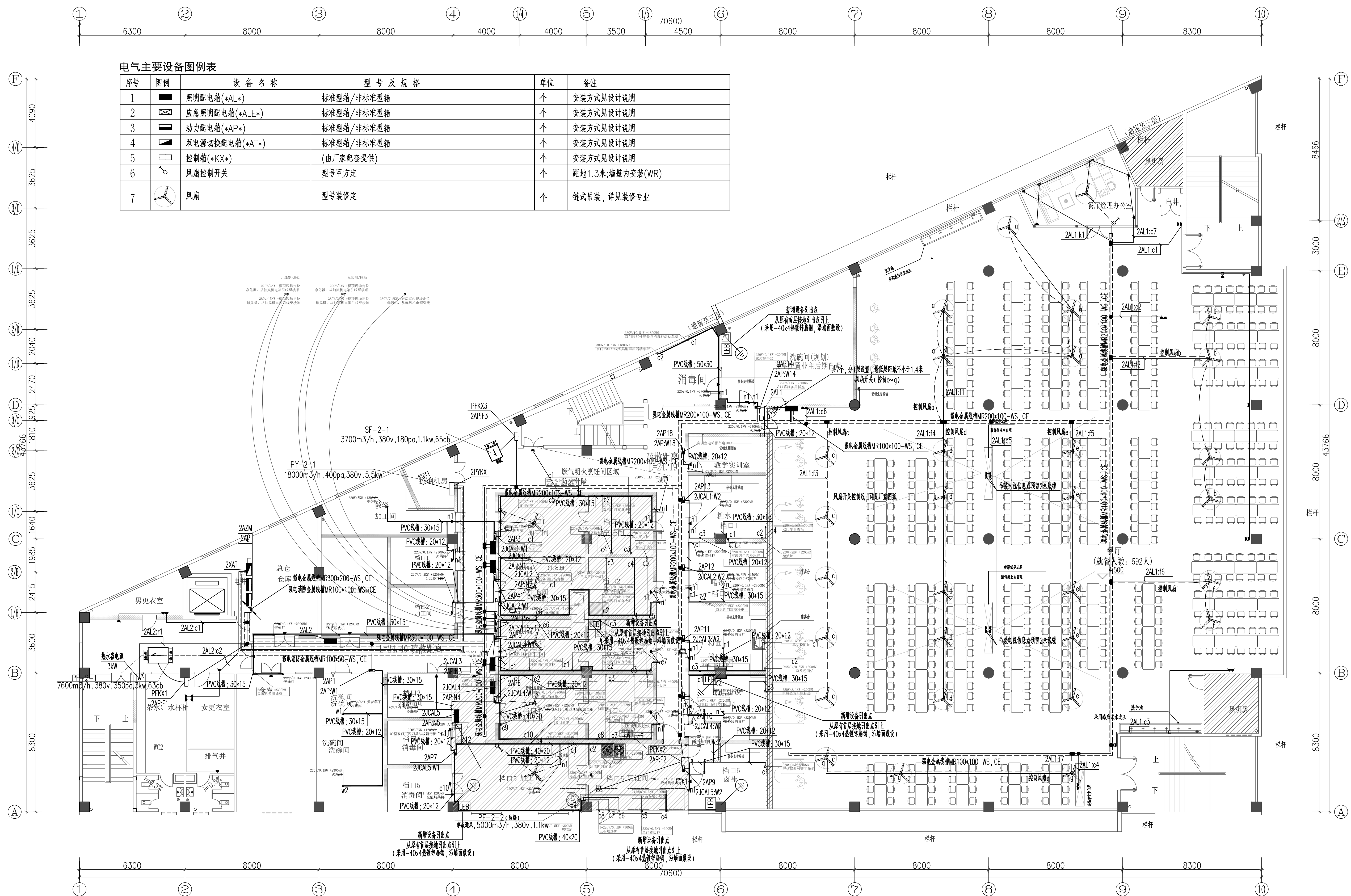


会	图	通	建	筑	空	洞
登	划	电	结	构	道	路
栏	林	给	强	电	桥	梁
	向	燃	弱	电		
	竖	气				









注:厨房区域插座设备配电采用走PVC塑料线槽,具体路由以厨房公司图纸为准;

注:厨房设备的电气设计应符合下列规定:

- 1 厨房设备的配电线路应装设过负荷保护、短路保护及剩余电流动作保护;
- 2 厨房设备电源开关除设备上自带的开关外,宜布置在干燥、便于操作的场所,并满足安装场所相应的防护等级要求;
- 3 厨房内电缆槽盒、设备电源管线,应避免明火2.0m以外敷设;
- 4 厨房内电缆槽、盒应避免产生蒸汽等热气流2.0m以外敷设;
- 5 厨房设备应设置等电位联结。

图例	名称	备注
	五孔插座	底边距地300mm
	网络口	

二层电力配电平面图 1:120

版本号 Mark	日期 Date	修改内容 Description	
 广州大学建筑设计研究院有限公司 Guangzhou University Architectural Design and Research Institute Co., Ltd 地址：广州市解放北桂花岗东1号数理楼7-9楼			
□ 建筑工程设计证书号：甲级 A244018068 □ 城乡规划编制证书号：自资限甲字 23440708 □ 城乡规划工程勘察设计证书：文物设甲字02015J0041 □ 风景园林工程设计证书号：乙级 A244018068 □ 岩土工程设计证书号：乙级 B244068362			
审 定 Authorized by	黄 鹏		
审核 Processed by	黄 鹏		
校 对 / 对 Checked by	黄水平		
项目负责人 Project Director	郑日辉		
专业负责人 Discipline Responsible by	黄水平		
	周伟杰		
设计 Designed by			
建 设 单位 Client	广州大学		
工 程 名 称 Project	广州大学梅苑食堂维护维修项目		
图 纸 名 称 Title	二层电力配电平面图		
设计阶段 Drawing Status	施工图		
设计部门 Department	第四组 设计组	工程编号 Project No.	GDSP2024 0429-建07
专 业 Discipline	电 气	图 号 Drawing No.	DS-2P-01
版 本 Ver.	A	日 期 Date	2025.03
电子文件名 File Name			

版权所有，未经授权，不得复制。
ALL RIGHTS RESERVED.