

序号 Serial No.	图号 Drawing No.	版本 Edition No.	图纸名称 Drawing Name	图幅 Mappable Unit	备注 Remarks
01	电施01	A	电气设计施工说明	A1	
02	电施02	A	电气设计施工说明(续) 强电系统图例及设备材料表	A1	
03	电施03	A	配电系统图 1	A1	
04	电施04	A	配电系统图 2	A1	
05	电施05	A	一层干线及空调平面图	A1	
06	电施06	A	一层照明平面图	A1	
07	电施07	A	一层插座平面图	A1	
08	电施08	A	二层照明平面图	A1	
09	电施09	A	二层空调平面图	A1	
10	电施10	A	二层厨房动力平面图	A1	

不得量取图幅尺寸施工,如有任何不详细事宜,请在施工前与设计  
师会商,本图内容未经设计师许可不得在其它地方使用。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number 24-M-059 子项目编号 Subproject -02

批 准 Approver 实 名 Real Name 签 名 Autograph 日 期 Date

审 定 Audited

审 核 Confirmation Person

项目负责 Project Leader

专业负责 Technical Director

校 对 Checked

设 计 Designer

绘 图 Drawn

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

方 案 Scheme Designer

图 纸 会 签 Drawing Signature

专 业 Major 实 名 Real Name 签 名 Autograph 日 期 Date

方 案 负 责 人 Scheme Director

建 筑 师 Architecture Director

结 构 师 Structure Director

电 气 师 Electrical Director

给 排 水 师 Drainage Director

暖 通 师 HVAC Director

图 纸 名 称 Drawing Name

图 号 Drawing No. 日 期 Date 批 号 Batch No. 版 本 号 Edition No.

目录01 24-06 第一批 A

江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
建筑行业(建筑工程)甲级 风景园林设计乙级 A232004857

电气设计施工说明

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图内容未经设计审核不得在其他地方使用。 Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

Table with 3 columns: Design Description (设计说明), Construction Details (施工做法), and Notes (备注). It covers various electrical specifications for a school building, including cable management, fire safety, and equipment installation.

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company 常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name 2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name 常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number 24-M-059 子项编号 Sub-Project 02

审批表 Approval Table with columns for Reviewer, Designer, Date, etc.

图签 Table with columns for Designer, Checker, Approver, Date, etc.

图线会签 Drawing Signature

专业 Table with columns for Professional, Designer, Checker, Approver, Date, etc.

电气设计施工说明

图号 Drawing No. 电施01 日期 Date 24-06 批号 Batch No. 第一批 版本号 Edition No. A

江苏凯联建筑设计有限公司 JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd. 地址:江苏省常州市金坛区东环一路69号 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209

电气设计施工说明(续)

Table with 5 columns: 5. 明敷用用的塑料导管、槽盒、接线盒、分线盒应采用阻燃性能分为B1级的难燃制品。 6. 室外照明配电终端回路还应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。 7. 室外灯具防护等级不应低于IP54,埋地灯具防护等级不应低于IP67,水下列灯具的防护等级不应低于IP68。 8. 当正常照明灯具安装高度在2.5m及以下,且灯具采用交流低压供电时,应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。 潮湿场所内灯具的防护等级不低于IP65。 七、建筑物防雷、接地系统及安全措施 1. 建筑物防雷: 1) 由于本设计为装修设计,防雷设施为现场已有,建议根据要求对现场设施进行检查。须符合设计要求,不符合须更换或增加。 待装修完成后需经专业检测机构检测合格后方可投入使用。 屋面防雷要求如下: a. 屋面采用φ10镀锌圆钢作为接闪器,沿女儿墙四周敷设,支持卡子间距为1米,转角处是空段不大于0.3米,避雷高出屋面装饰柱或女儿墙0.15米。屋顶避雷带连接网格不大于20m\*20m或16m\*24m;接闪器应设在墙外表面或屋檐边垂直面上,也可设在墙外表面或屋檐边垂直面外,具体见15D501 P17、24页。 b. 为防雷电入侵所有进出建筑物的金属管道,联合接地干线,配电箱接地母排,弱电系统接地端子箱。 强弱电进线电缆的金属外皮等都必须与等电位联结端子箱相连。 c. 凡凸出屋面的金属管道及金属构架均须就近与防雷带焊接,非金属构筑物需设防雷带保护。 防雷带、支架及外露部分接地扁钢等均采用镀锌件连接处为焊接,焊后刷防锈漆二遍,银粉漆二遍。 圆钢与圆钢间及圆钢与扁钢间的搭接长度不小于6d,二面满焊,且不小于100mm;扁钢与扁钢间搭接长度不小于2b,满焊面不少于二边;圆钢与圆钢垂直点焊接方法为外加大长度为2x6d等截面钢筋,二面满焊。防雷带、支架及外露部分接地扁钢等均采用镀锌件,防雷带、接地线过伸缩缝处做法参见<<建筑物防雷设施安装>>15D501-1 P36页。 2. 接地与安全措施: 1) 本工程防雷接地、电气设备的保护接地等共用统一接地体,要求接地电阻不大于1Ω。 实测不满足要求时,增设人工接地极。 2) 埋于土壤中的人工垂直接地体宜采用热镀锌角钢、钢管或圆钢,埋于土壤中的人工水平接地体宜采用热镀锌扁钢或圆钢。 接地线应与水平接地体的截面相同。 3) 人工钢质垂直接地体的长度为2.5m,其间距以及人工水平接地体的间距均宜为5m,当受地方限制时可适当减小。 人工接地体在土壤中的埋设深度不应小于0.5m,并宜敷设在当地冻土层以下,其距墙或基础不宜小于1m。 接地体宜远离由于烧窑、烟道等高温影响使土壤电阻率升高的地方。 4) 接地干线:从总等电位端子箱至强电竖井内的桥架上敷设一条40x4mm热镀锌扁钢, 将基础接地与强电竖井内接地相连,其它电缆桥架及其支架全长不应少于两处与接地干线连接。 弱电竖井内的接地线其上下端应与局部等电位接地装置及接地网可靠连接。 所有强电竖井内设局部等电位端子板并垂直敷设一条40x4mm热镀锌扁钢, 水平与垂直接地扁钢间应可靠焊接,弱电设备接地利用建筑物共用接地装置。 采用BV-1x35-PC25,设独立接地线,引至弱电设备。 5) 重要的机房应等同作局部等电位联结,洗浴室、带淋浴的病房卫生间作局部等电位联结。 6) 本工程低压配电系统接地形式采用TN-S系统。 楼内采用三相五线或三相三线供电,自低压配电屏后,N线应与PE线严格分开,不得混用。 7) 凡不带电的金属导体均需妥善接地。 8) 配电箱、控制箱金属外壳、插座、灯具的金属底座均应与专用PE导线连接。 浪涌保护器(SPD)连接最小截面积:

导线截面积(mm2)

Table with 5 columns: 防护等级, SPD的类型, SPD连接相线铜导线, SPD接地端连接铜导线. 第一级: 开关型或限压型, 10, 25. 第二级: 限压型, 6, 16. 第三级: 限压型, 4, 10.

九、环境与劳动保护:

- 1. 施工单位应严格按照本工程设计图纸和施工技术标准施工,不得擅自修改工程设计。 2. 电气施工和安装除满足施工图纸设计要求外,尚应满足国家现行的施工验收标准、规范及强制性条文和标准。 3. 施工前应及时与设计、监理等进行全面的施工设计技术交底,并作好交底纪要和必要的风险防范。 4. 施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的,应及时通知本设计院,提出的意见和建议应征得本设计院电气设计师同意,由业主、设计、施工、监理等签署的技术核定单或由设计院的修改变更图纸为准,涉及安全、节能和环保的修改变更应照当地管理部门要求重新上报施工图审查机构审查,审查合格后方可施工。 5. 承包商、产品供应商应在原施工图设计的基础上可根据建设方要求进行必要的深化设计,深化设计内容不得改变原施工图设计的要求。 6. 电气装置的交流与施工与验收,应严格按照国家现行标准《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)和国家系列电气装置安装工程施工及验收规范的有关规定执行,并满足当地质检部门的验收要求。

十、专业配合及其它:

- 1. 所有设备和线路用的预埋件及安装用的支架预埋件,请电气施工人员在整个施工过程中与土建专业施工人员密切配合。 2. 对于隐蔽工程,施工完毕后,施工单位应和有关部门共同检查验收,并做好隐蔽工程记录。 施工中若遇到问题,应及时和设计及有关部门共同协商解决。 3. 配电间要求承包商根据订购的配电设备进行设备布置深化设计。 4. 屋顶太阳能设备及水暖专业设备外应设隔离栏及警示牌等,以防止触电事故的发生。 5. 业主在设备采购后,应对各设备的电气参数,如与原设计不符,应及时通知电气专业对其控制元器件及线路做出相应的调整。 6. 本工程所选设备,材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书(C认证),必须满足及产品相关的国家标准; 供电产品,消防产品应具有入网许可证。 7. 图中未注明处请按《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015及国家或地区有关规程施工。 工程完工后,建设单位应负责组织施工、设计、监理等单位进行验收,验收合格后方可投入使用。

强电系统图例及设备材料表

Table with 10 columns: 序号, 图例, 编号, 名称, 型号规格, 安装高度, 单位, 数量, 备注. 1. 1APz 配电或动力配电箱 见系统图 见系统图 台 1 防护等级>IP30. 2. nAXSn 照明配电箱 见系统图 见系统图 台 0 防护等级>IP30. 3. nALn 照明配电箱 见系统图 见系统图 台 1 防护等级>IP30. 4. nAPn 动力配电箱 见系统图 见系统图 台 变实算. 5. 带红外感应/红外探测灯 LED;15W 吸顶安装 套 按实算. 6. 300\*1200 平板灯 LED;36W 吊装,距地3.6米 套 按实算. 7. 600\*600 平板灯 LED;40W 嵌入式安装 套 按实算. 8. 筒灯: LED;5W 嵌入式安装 套 按实算. 9. 单相三孔安全型插座 250V,10A 距地0.3m安装 套 按实算. 10. 单相三孔安全型插座 250V,20A 距地0.5m安装 套 按实算. 11. 单相三孔安全型插座 250V,20A 距地0.5m安装 套 按实算. 12. 单相三孔安全型插座 250V,10A 距地0.0m安装 套 按实算. 13. 壁装空开插座 250V,10A 距地2.2m高 套 按实算 带开关. 14. 单(双/三)联单控开关 250V,10A 高度距地1.4m暗装 套 按实算. 15. 吊扇 原扇数量更换. 16. 17. 18.

常用安装方法,电气设备的标注

Table with 8 columns: 字母代号, 线路敷设方式的标注, 字母代号, 导线敷设部位的标注, 字母代号, 灯具安装方式的标注, 字母代号, 电气设备的标注. 注:1. 电源进线保护管壁厚大于2.5mm,JDG管壁厚不小于1.5mm.

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计院沟通,本图内容未经设计审核不得在其他地方使用. Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company

常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name

2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name

常州市金坛区第五中学食堂出新

Table with 4 columns: 设计编号 Plan Number, 子项编号 Sub-project, 日期 Date. 24-M-059, -02

Table with 4 columns: 批准 Approver, 审核 Auditor, 项目负责 Project Leader, 专业负责 Technical Director. 姓名 Real Name, 签名 Autograph, 日期 Date

Table with 4 columns: 设计 Design, 绘图 Drawing, 方案 Scheme Designer. 姓名 Real Name, 签名 Autograph, 日期 Date

Table with 4 columns: 专业 Major, 方案负责 Scheme Director, 建筑 Architect Director, 结构 Structure Director. 姓名 Real Name, 签名 Autograph, 日期 Date

Table with 4 columns: 电气 Electrical Director, 给排水 Drainage Director, 暖通 HVAC Director. 姓名 Real Name, 签名 Autograph, 日期 Date

Table with 4 columns: 图线会签 Drawing Signature. 姓名 Real Name, 签名 Autograph, 日期 Date

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

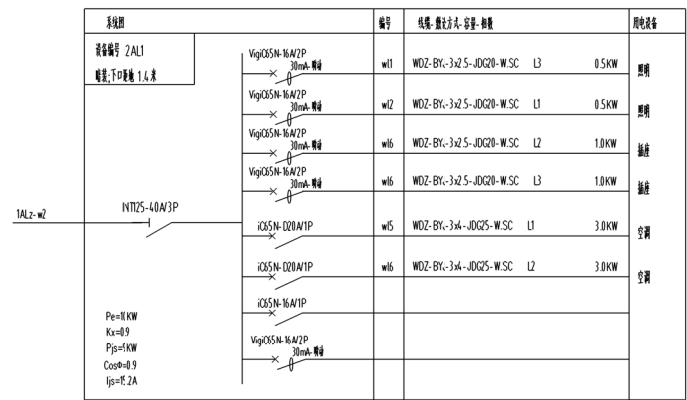
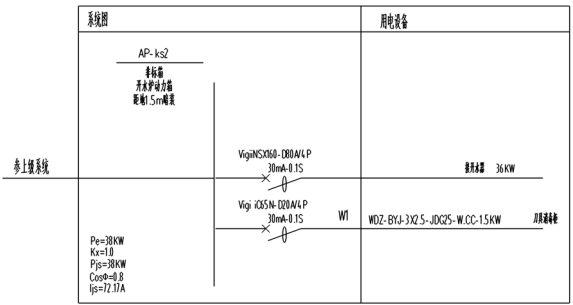
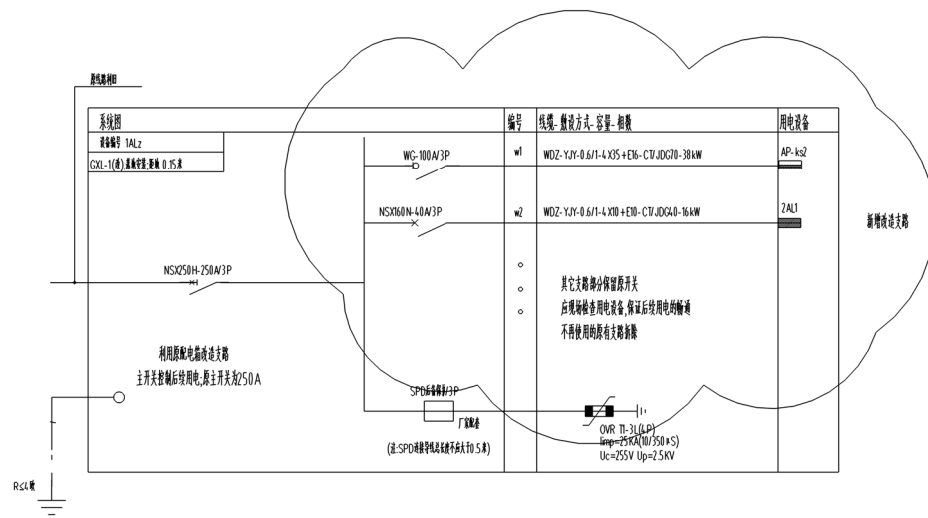
Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

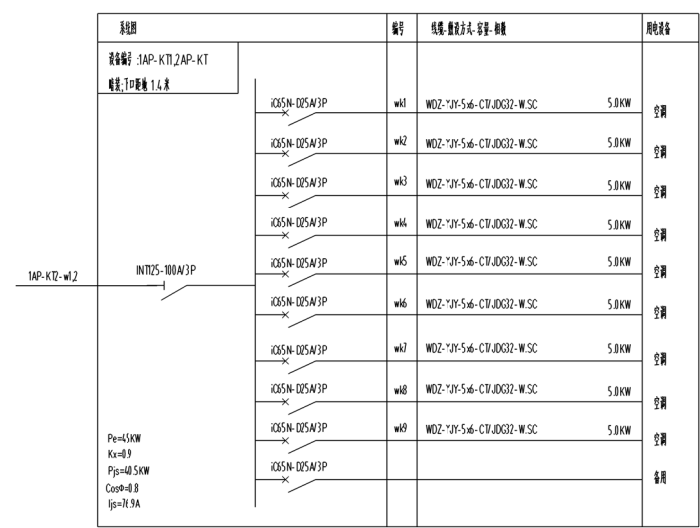
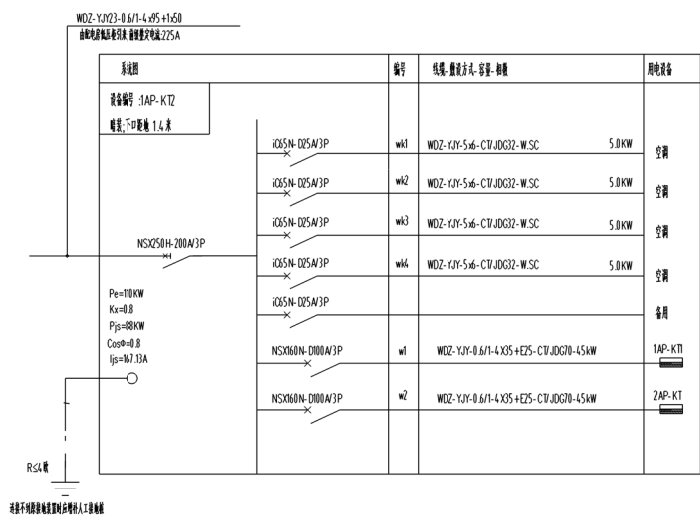
Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.

Table with 4 columns: 图号 Drawing No., 日期 Date, 批号 Batch No., 版本号 Edition No.



配电系统图 1



不得翻印或用于施工,如翻印或用于施工,须经设计单位同意,否则后果自负。This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number  
24-M-059

子项编号 Sub-project  
-02

批 准	签 名	签 名	日期
审 核			
审 定			
项目负责			
专业负责			
校 对			
设 计			
绘 图			
方 案			

图 纸 公 章  
Drawing Signature

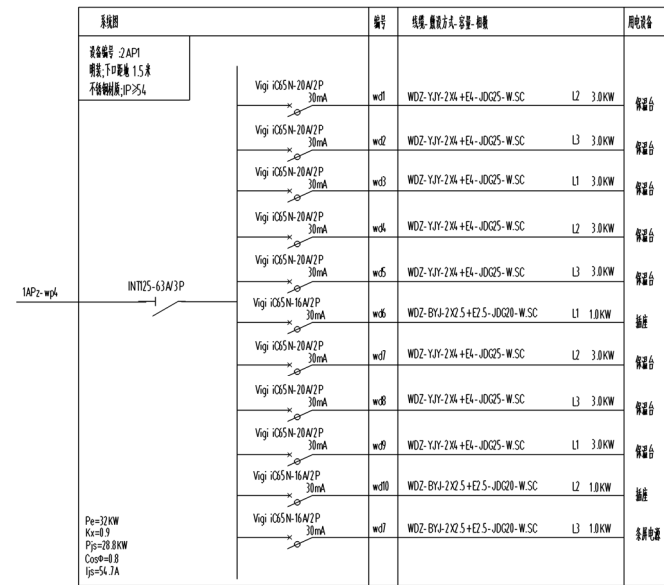
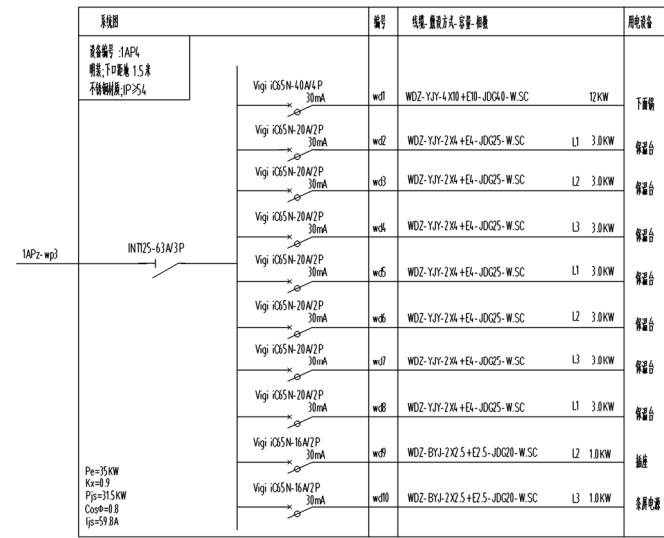
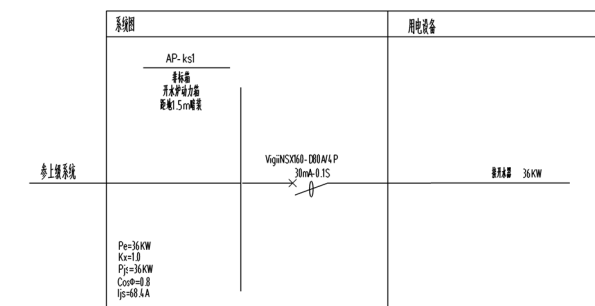
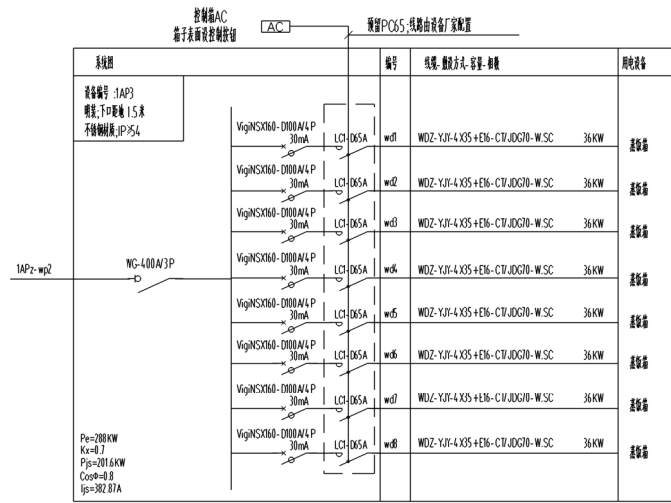
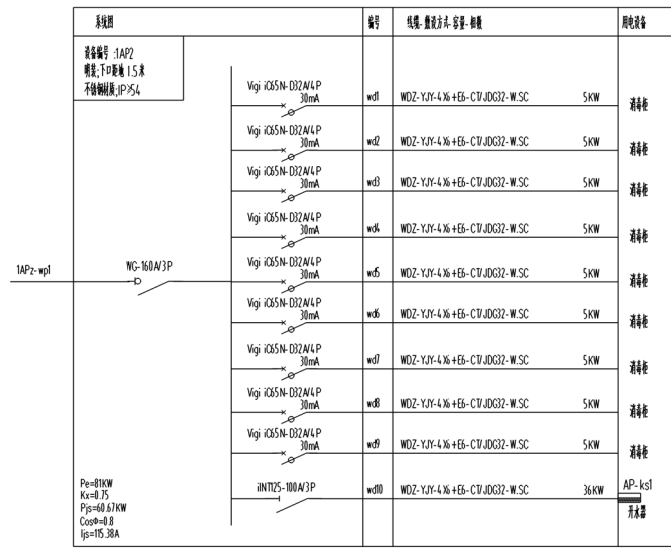
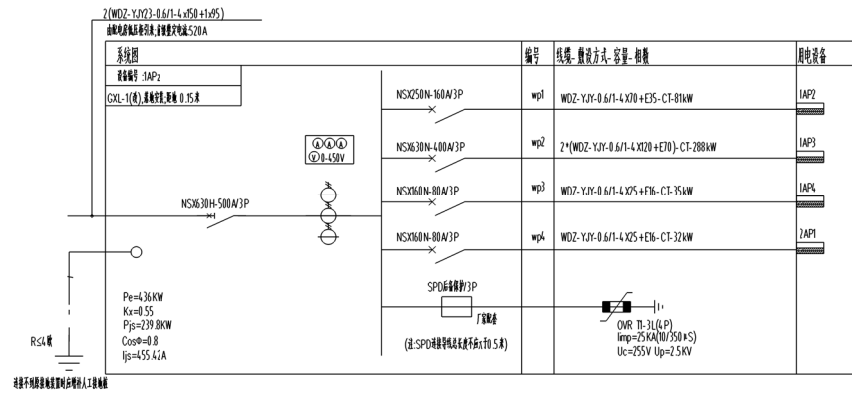
专业	姓名	姓名	日期
方案负责			
建 筑			
结 构			
电 气			
给 排 水			
暖 通			

图线名称 Drawing Name

配电系统图 1

图号	日期	批号	版本号
电施03	24-06	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
资质等级:甲级(工程) 资质证书编号: A232004857



配电系统图 2

不得复制或擅自修改, 如有任何不妥事宜, 请及时与设计单位沟通, 本图内容仅供参考, 不作为其他用途使用。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子项编号 -02

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

审核 姓名 日期

不得翻印、复制或传播。如有任何侵权行为，本公司保留追究法律责任的权利。  
 Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注：空调外机布置仅供参考，电缆长度核算时请考虑具体位置

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02  
 Plan Number Subject

批准	姓名	签名	日期
审批			
审核			
审核			
项目负责人			
专业负责人			
检查			
设计			
绘图			
方案			

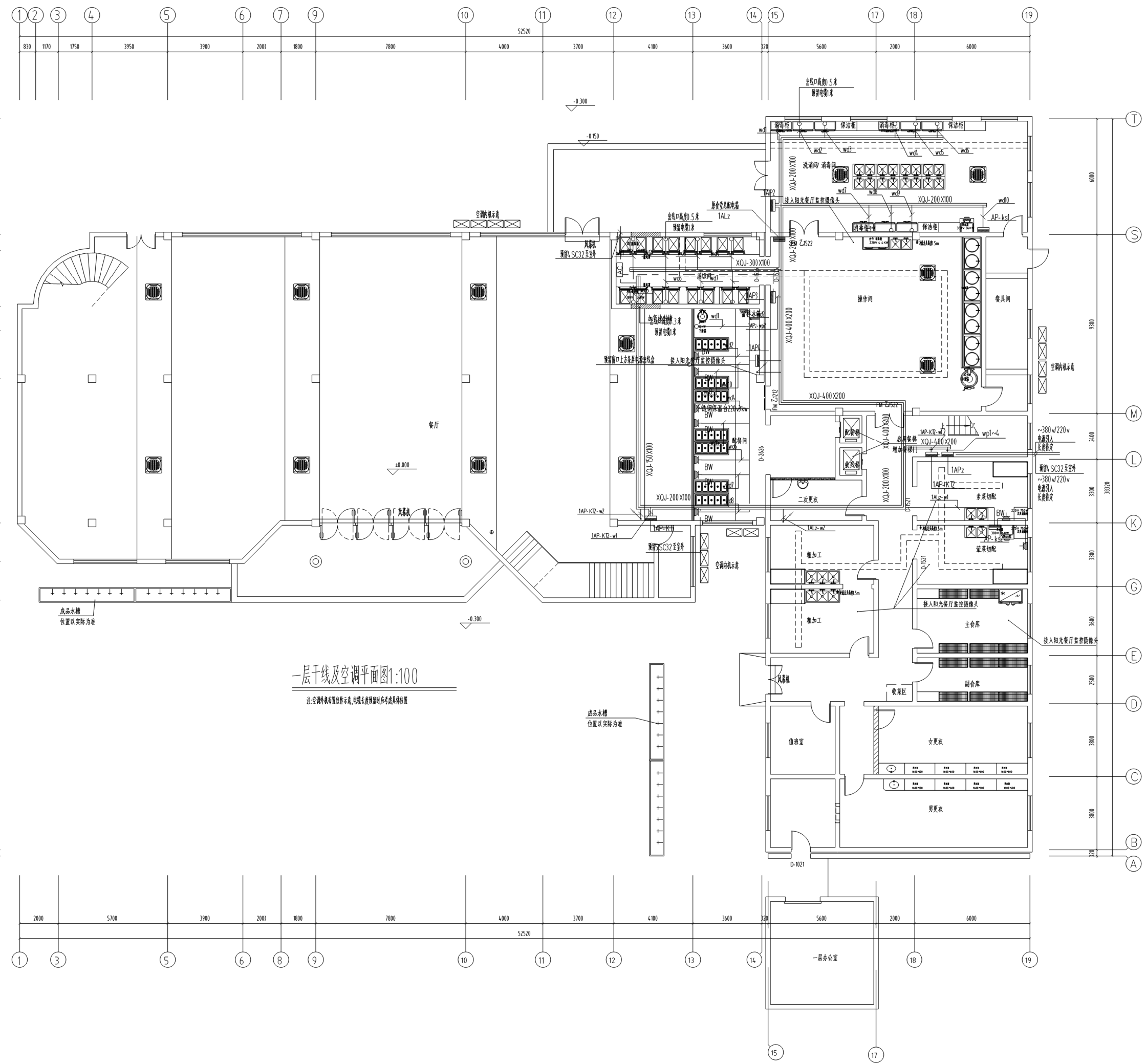
图 纸 签 名  
Drawing Signature

专业	姓名	签名	日期
方案负责人			
建筑			
结构			
电气			
给排水			
暖通			

图线名称 Drawing Name  
一层干线及空调平面图

图号	日期	批号	版本号
电施05	24-06	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
 Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
 资质等级(资质证书号) 甲级(苏建科证字[2014]057)



一层干线及空调平面图1:100

注：空调外机布置仅供参考，电缆长度核算时请考虑具体位置

不得翻印或用于施工,如发生任何纠纷,请向监理单位与设计单位联系,本图  
内容未经设计单位许可不得在其他项目使用。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Design No. 24-M-059

子项号 Sub-Item No. -02

图名 Drawing Name

审批 Approval

审核 Auditor

审核人 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校 长 Chief

设计 Designer

绘图员 Drawing

方案 方案 Designer

签字人 Signature

日期 Date

专业负责人 Signature

方案负责人 Signature

校 长 Signature

设计 Designer

绘图员 Drawing

方案 方案 Designer

签字人 Signature

日期 Date

专业负责人 Signature

方案负责人 Signature

校 长 Signature

设计 Designer

绘图员 Drawing

方案 方案 Designer

签字人 Signature

日期 Date

专业负责人 Signature

方案负责人 Signature

校 长 Signature

图号 Drawing No.

日期 Date

批号 Batch No.

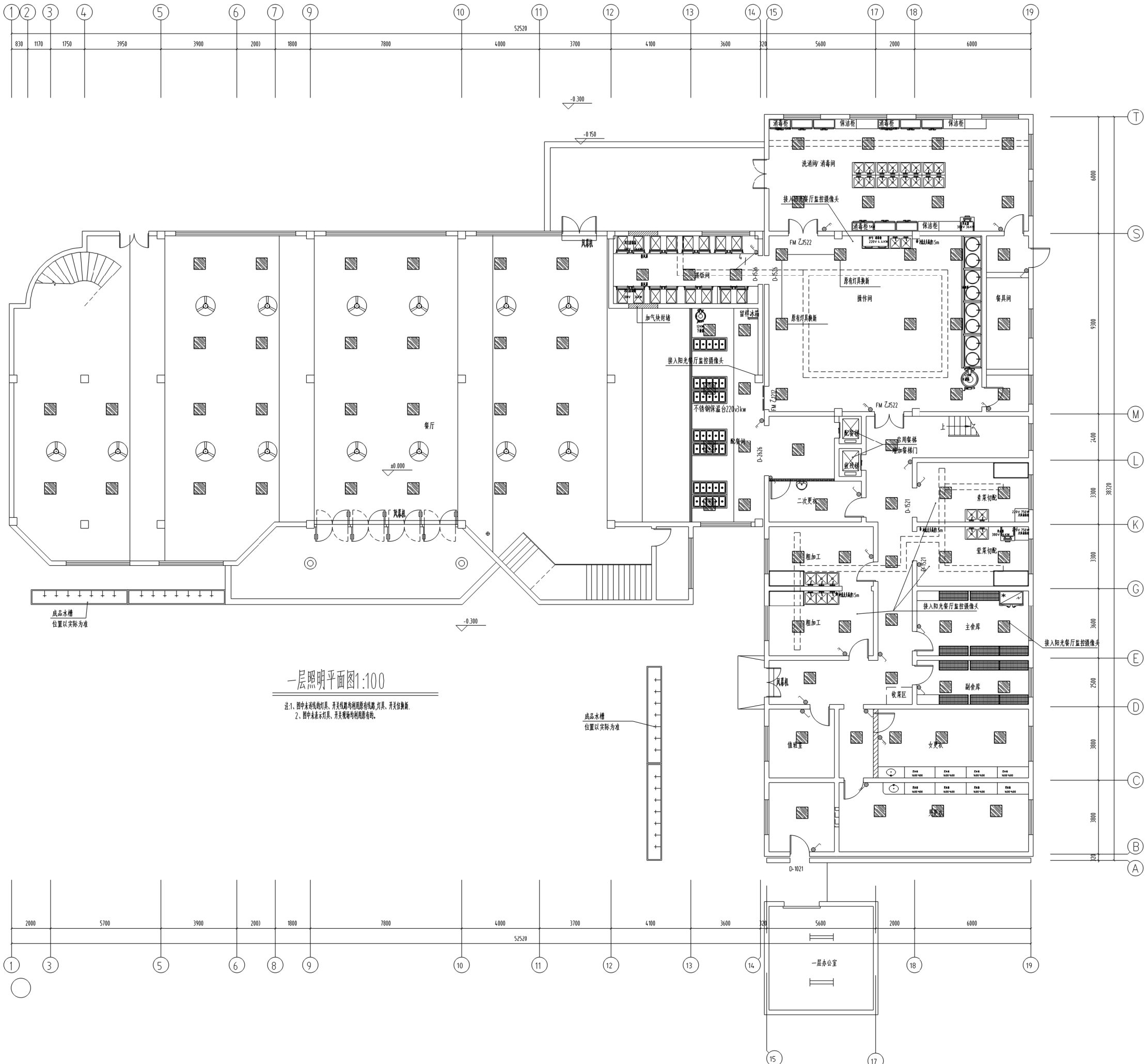
版本号 Edition No.

电施06 24-06 第一批 A

江苏凯联建筑设计有限公司

Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.

注册证号(苏建1)A01001001 执业证号A232004857



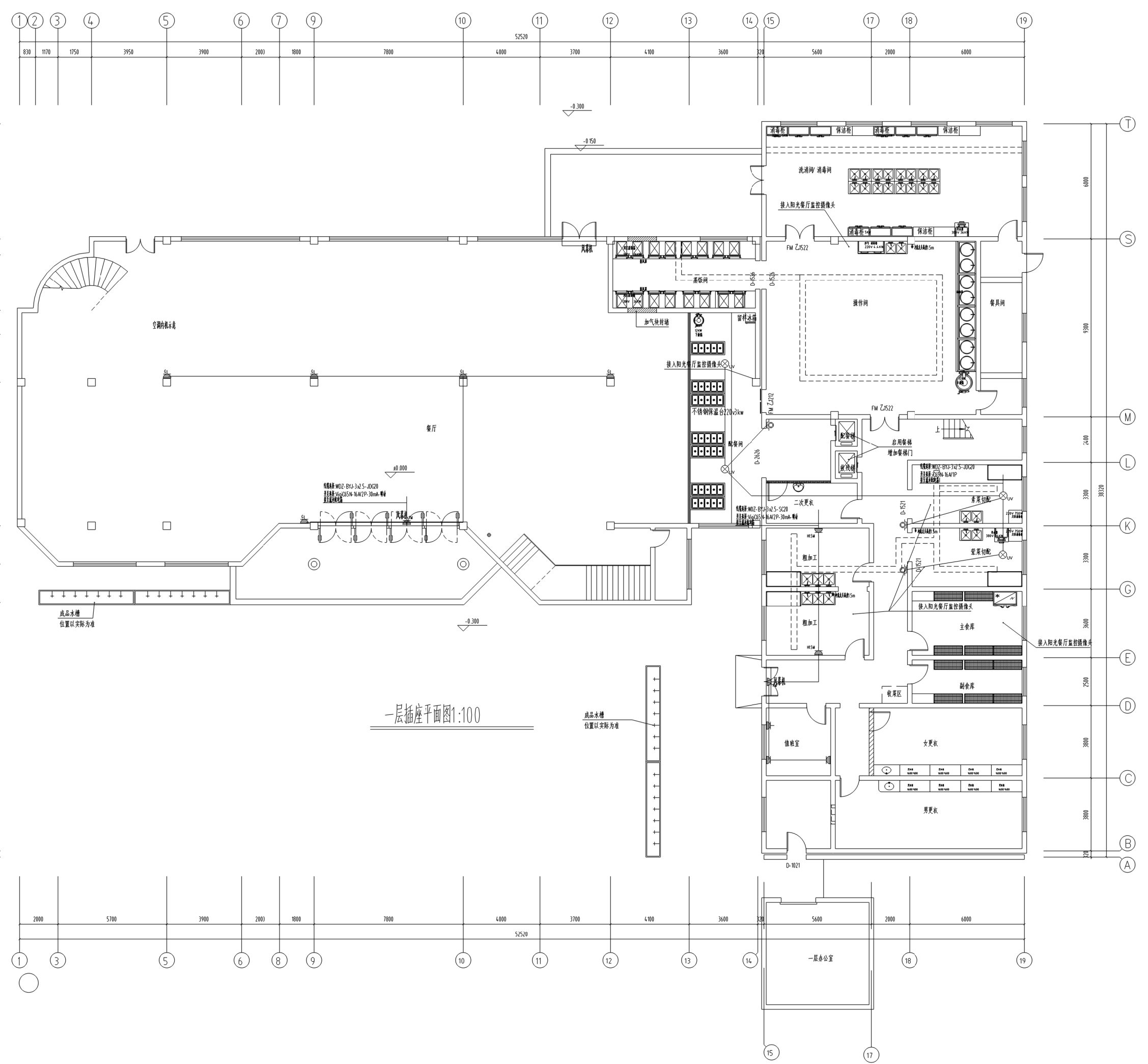
一层照明平面图1:100

注:1、图中未注线的灯具,开关线路均利用原有线路,灯具、开关仅做撤。  
2、图中未表示灯具、开关规格均利用原有规格。

不得翻印、复制或传播, 如有侵权, 设计单位概不负责。  
 内容未经设计单位审核, 不得在其他项目上使用。  
 Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp		
注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp		
建设单位 Construction Company 常州市金坛区第五中学		
项目名称 Project Name 2024年度金坛区教育系统建设维修工程		
子项名称 Sub-Project Name 常州市金坛区第五中学食堂出新		
设计编号 Plan Number 24-M-059	子项号 Subject -02	
批准 Approve	签名 Red Name	日期 Date
审核 Audit	签名 Red Name	日期 Date
审核 Confirmation Person	签名 Red Name	日期 Date
项目负责人 Project Leader	签名 Red Name	日期 Date
专业负责人 Technical Director	签名 Red Name	日期 Date
检查 Check	签名 Red Name	日期 Date
设计 Designer	签名 Red Name	日期 Date
绘图 Drawn	签名 Red Name	日期 Date
方案 Scheme Designer	签名 Red Name	日期 Date
图线会签 Drawing Signature		
专业 Major	姓名 Red Name	日期 Date
方案负责人 Scheme Director	姓名 Red Name	日期 Date
建筑 Architecture Function	姓名 Red Name	日期 Date
结构 Structure Director	姓名 Red Name	日期 Date
电气 Electrical Director	姓名 Red Name	日期 Date
给排水 Plumbing Director	姓名 Red Name	日期 Date
暖通 HVAC Director	姓名 Red Name	日期 Date
图线名称 Drawing Name		
一层插座平面图		
图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.
电施07	24-06	第一批
江苏凯联建筑设计有限公司 Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd. 注册证号(苏建1)苏建A232004857		



一层插座平面图1:100



不得翻印、复制或用于其他工程。如有任何不妥事宜，请在施工前与设计单位沟通。本图内容未经设计单位审核，不得用于其他工程。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注：Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02  
Plan Number Subproject

批 准	姓名	姓名	日期
Approver	Real Name	Autograph	Date

审 定	姓名	姓名	日期
Auditor	Real Name	Autograph	Date

审 核	姓名	姓名	日期
Confirmation Person	Real Name	Autograph	Date

项目负责	姓名	姓名	日期
Project Leader	Real Name	Autograph	Date

专业负责	姓名	姓名	日期
Technical Director	Real Name	Autograph	Date

校 对	姓名	姓名	日期
Checker	Real Name	Autograph	Date

设计	姓名	姓名	日期
Designer	Real Name	Autograph	Date

绘图	姓名	姓名	日期
Drawer	Real Name	Autograph	Date

方案	姓名	姓名	日期
Scheme Designer	Real Name	Autograph	Date

建筑	姓名	姓名	日期
Architecture	Real Name	Autograph	Date

结构	姓名	姓名	日期
Structure	Real Name	Autograph	Date

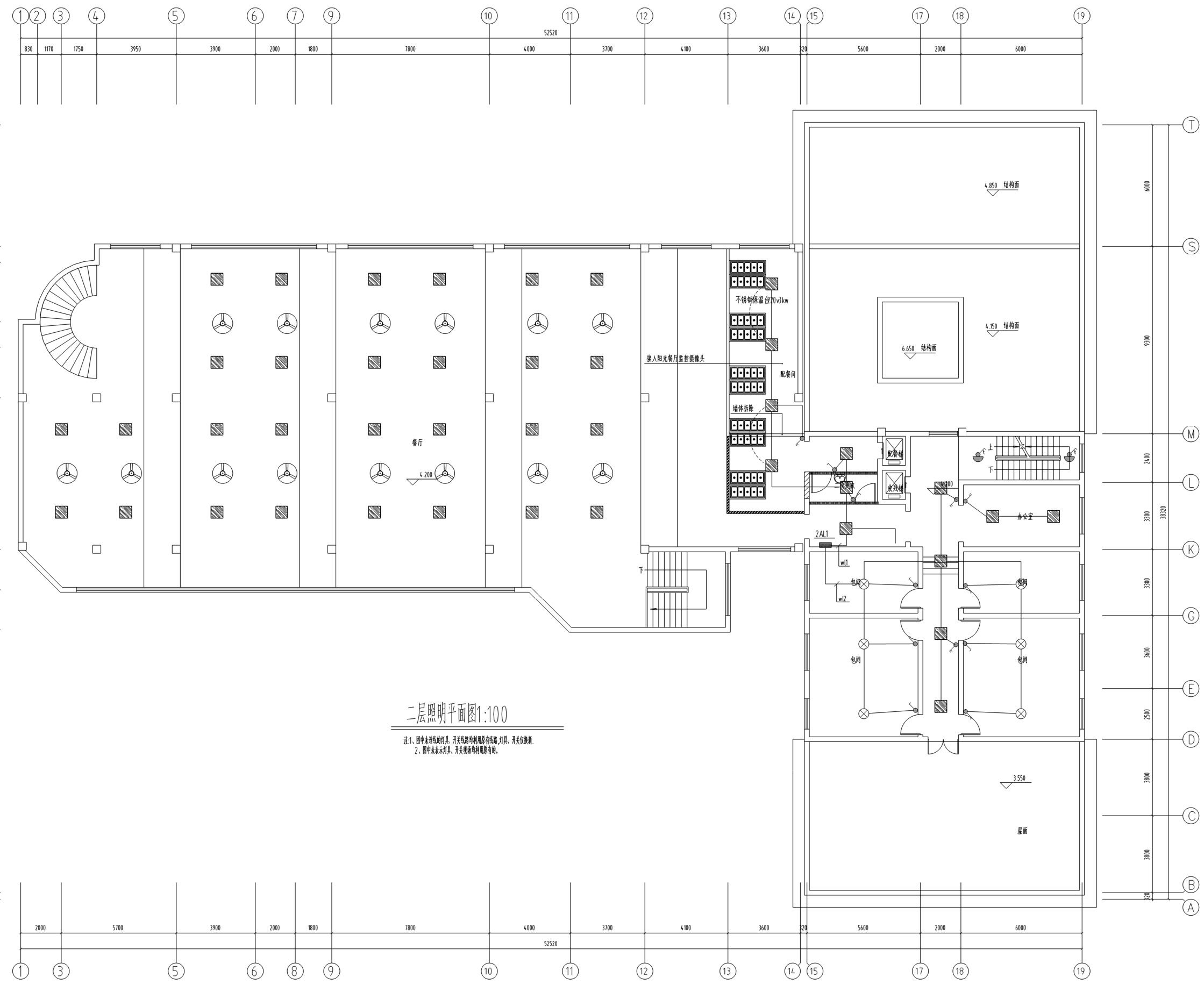
机电	姓名	姓名	日期
MEP	Real Name	Autograph	Date

图线名称 Drawing Name

二层照明平面图

图号	日期	批号	版本号
Drawing No.	Date	Batch No.	Edition No.
电施08	24-06	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
地址：江苏省常州市金坛区东环一路669号 邮编：213200 网址：http://www.jsklijz.com 电话：0519-82699339 传真：0519-82353209

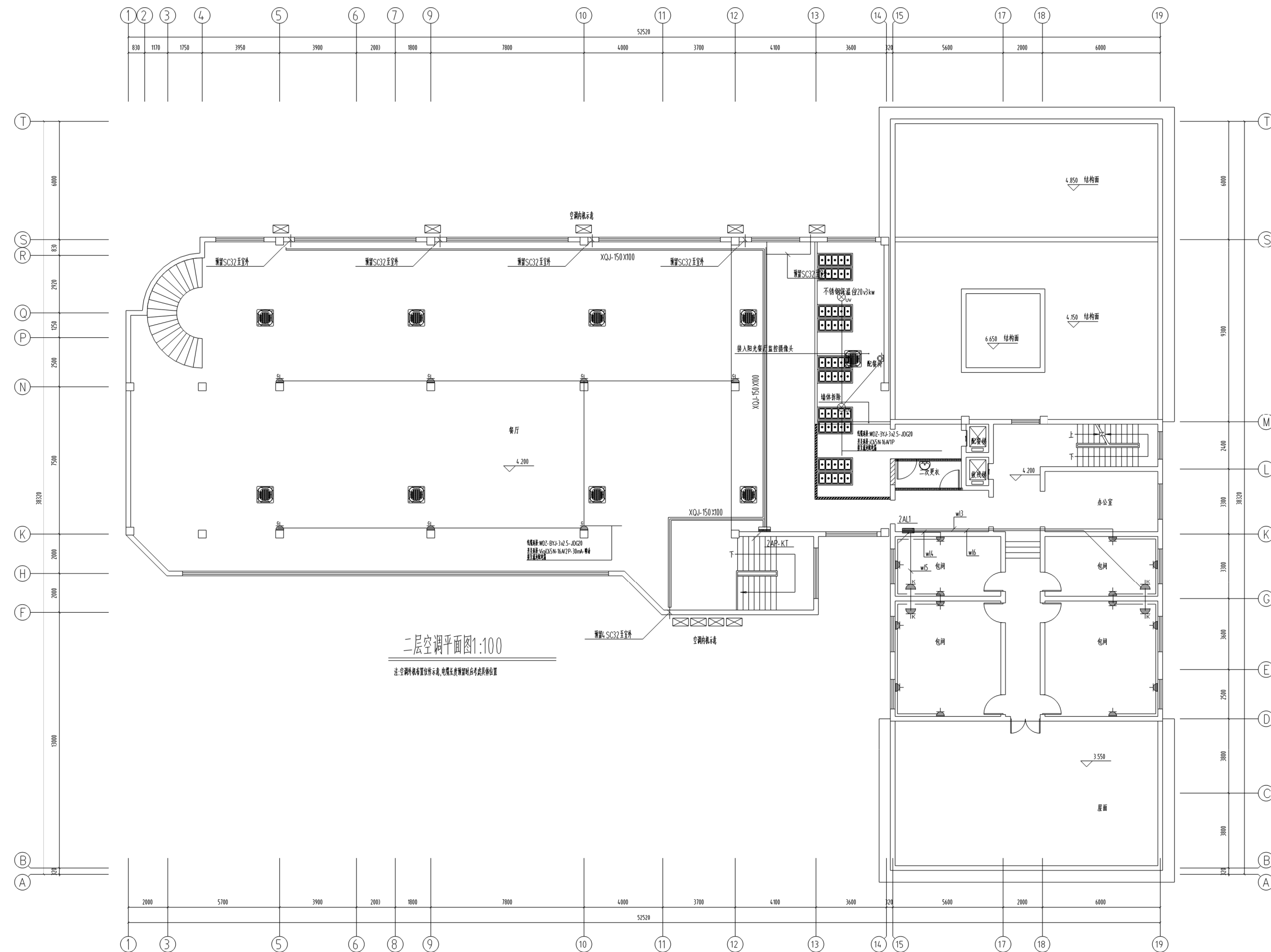


二层照明平面图1:100

注：1、图中未注线的灯具、开关线路均利用原有线路、灯具、开关控制。  
2、图中未表示灯具、开关规格均利用原有规格。

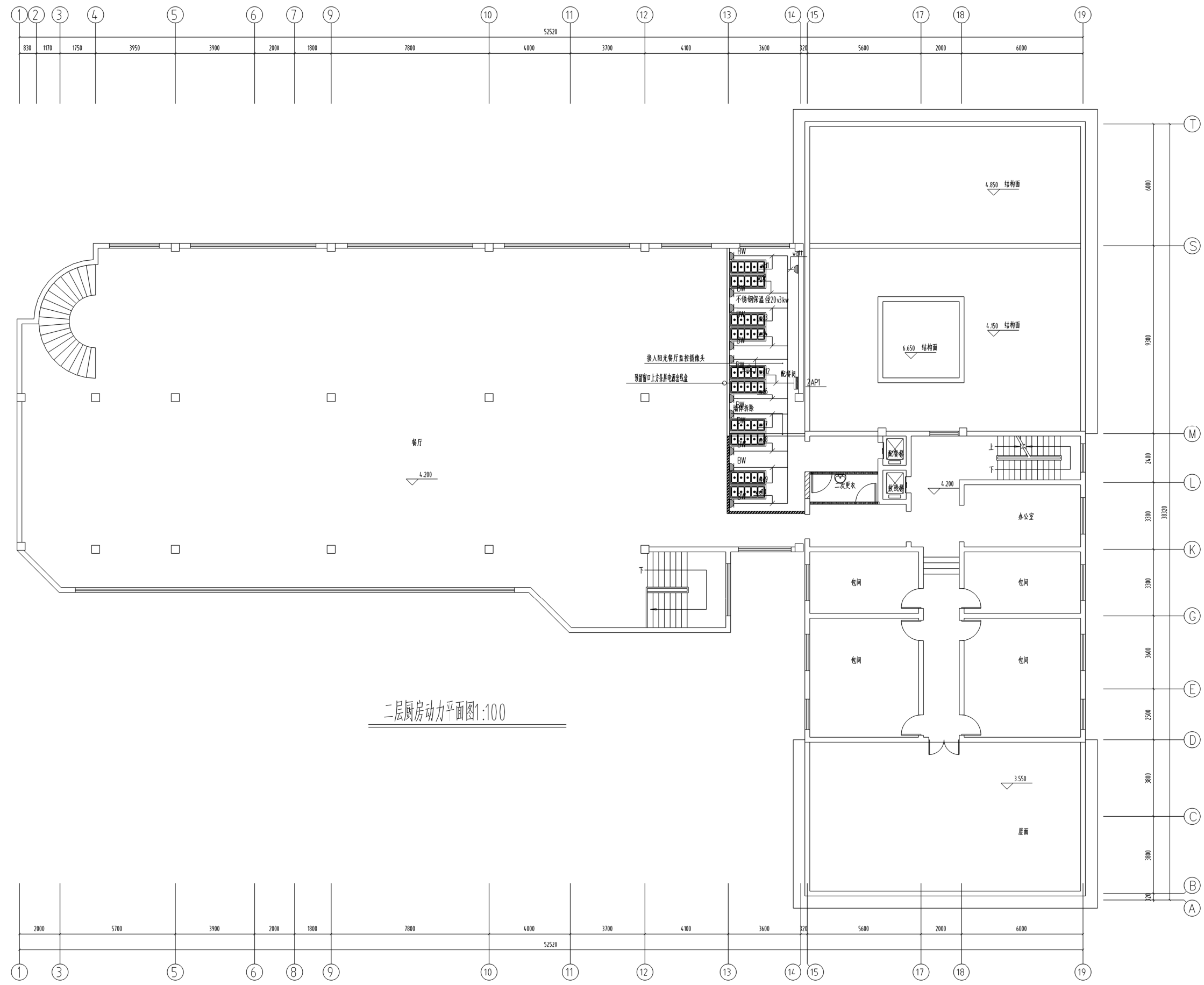
不得翻印、复制或传播。如有侵权行为, 设计单位概不负责。  
 Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

院出图章 Construction Stamp			
注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp			
建设单位 Construction Company 常州市金坛区第五中学			
项目名称 Project Name 2024年度金坛区教育系统建设维修工程			
子项目名称 Sub-Project Name 常州市金坛区第五中学食堂出新			
设计编号 Plan Number	24-M-059	子项目编号 Subproject No.	-02
批 准 Approver		签 名 Real Name	日期 Date
审 定 Auditor		签 名 Real Name	日期 Date
审 核 Confirmation Person		签 名 Real Name	日期 Date
项目负责 Project Leader		签 名 Real Name	日期 Date
专业负责 Technical Director		签 名 Real Name	日期 Date
校 对 Checker		签 名 Real Name	日期 Date
设 计 Designer		签 名 Real Name	日期 Date
绘 图 Drawer		签 名 Real Name	日期 Date
方 案 Scheme Designer		签 名 Real Name	日期 Date
图 纸 会 签 Drawing Signature			
专业 Major	姓名 Real Name	签 名 Real Name	日期 Date
方案负责 Scheme Director			
建筑 Architectural Director			
结构 Structural Director			
机电 Electrical Director			
给排水 Drainage Director			
暖通 HVAC Director			
图 纸 名 称 Drawing Name			
二层空调平面图			
图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.
电施09	24-06	第一批	A
江苏凯联建筑设计有限公司 Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd. 资质等级(资质证书号) 甲级 (A232004857)			



不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图内容未经设计单位同意不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes



二层厨房动力平面图1:100

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Site registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number 24-M-059 子编号 Subject -02

姓名 Real Name	签名 Autograph	日期 Date

批准 Approver

审核 Auditor

确认人 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checker

设计 Designer

绘图 Drafter

方案 Scheme Designer

专业负责人 Scheme Director

建筑 Architectural Director

结构 Structural Director

电气 Electrical Director

给排水 Drainage Director

暖通 HVAC Director

图签名称 Drawing Name  
二层厨房动力平面图

图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.
电施10	24-06	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路669号 邮编:213200 网址: http://www.jsklijz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209