

|  镇江市规划勘测设计集团有限公司 ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD. | | 图纸文件目录 Contents of Design Files | | 第 1 页 No. 3 | 共 1 页 Total Pages 3 |
|---|-------------------|---|-------------|---------------------------|------------------------|
| 建设单位 Client | | 镇江市行政管理局 | | 项目编号 Job No | 2026-建-07 |
| 工程名称 Project Name | | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 | | 设计专业 Speciality | 电气 decorate |
| 序号 No. | 图纸编号 Sheet No. | 图 纸 内 容 Drawing Title | 图 幅 Size | 备 注 Notes | |
| 1 | 电施-01 | 电气设计说明/抗震设计专篇(电气)/主要设备材料表 | A2 | | |
| 2 | 电施-02 | 配电系统一 | A2 | | |
| 3 | 电施-03 | 配电系统二 | A2 | | |
| 4 | 电施-04 | 配电系统三 | A2 | | |
| 5 | 电施-05 | 一层入口门厅照明平面图 | A2 | | |
| 6 | 电施-06 | 一层入口门厅配电平面图 | A2 | | |
| 7 | 电施-07 | 二层照明平面图 | A2 | | |
| 8 | 电施-08 | 二层配电平面图 | A2 | | |
| 9 | 电施-09 | 二层空调配电平面图 | A2 | | |
| 10 | 电施-10 | 三层照明平面图 | A2 | | |
| 11 | 电施-11 | 三层配电平面图 | A2 | | |
| 12 | 电施-12 | 三层空调配电平面图 | A2 | | |
| 13 | 电施-13 | 五层照明平面图 | A2 | | |
| 14 | 电施-14 | 六层照明平面图 | A2 | | |
| 15 | 电施-15 | 六层配电平面图 | A2 | | |
| 16 | 电施-16 | 屋面层照明平面图 | A2 | | |
| 17 | 电施-17 | 屋面层配电平面图 | A2 | | |
| 18 | TC-RD-A01 | 一层入口门厅综合布线平面图 | A2 | | |
| 19 | TC-RD-A02 | 一层入口门厅安防平面图 | A2 | | |
| 20 | TC-RD-A03 | 二层综合布线平面图 | A2 | | |
| 21 | TC-RD-A04 | 二层安防平面图 | A2 | | |
| 22 | TC-RD-A05 | 三层综合布线平面图 | A2 | | |
| 23 | TC-RD-A06 | 三层安防平面图 | A2 | | |
| 24 | TC-RD-A07 | 四层综合布线平面图 | A2 | | |
| 25 | TC-RD-A08 | 五层综合布线平面图 | A2 | | |
| 26 | TC-RD-A09 | 六层综合布线平面图 | A2 | | |

| 序号 | 图纸编号 Sheet No. | 图 纸 内 容 Drawing Title | 图 幅 Size | 备 注 Notes |
|-----|-------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 143 | | | | |
| 144 | | | | |
| 145 | | | | |
| 146 | | | | |
| 147 | | | | |
| 148 | | | | |
| 149 | | | | |
| 150 | | | | |
| 151 | | | | |
| 152 | | | | |
| 153 | | | | |
| 154 | | | | |
| 155 | | | | |
| 156 | | | | |
| 157 | | | | |
| 158 | | | | |
| 159 | | | | |
| 160 | | | | |
| 161 | | | | |
| 162 | | | | |
| 163 | | | | |
| 164 | | | | |
| 165 | | | | |
| 166 | | | | |
| 167 | | | | |
| 168 | | | | |
| 169 | | | | |
| 170 | | | | |
| 171 | | | | |
| 172 | | | | |
| 173 | | | | |
| 174 | | | | |
| 175 | | | | |
| 176 | | | | |

177



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位: 镇江市行政管理局

项目名称: 金融纠纷调处中心适应性修缮项目

子项名称: 配电系统一

图纸名称: 配电系统一

职责: 姓名, 签字

批准: 项目负责人

审定: 审核

校对: 专业负责人

设计: 设计

制图: 制图

方案: 建筑, 电气

会签栏: 结构, 智能

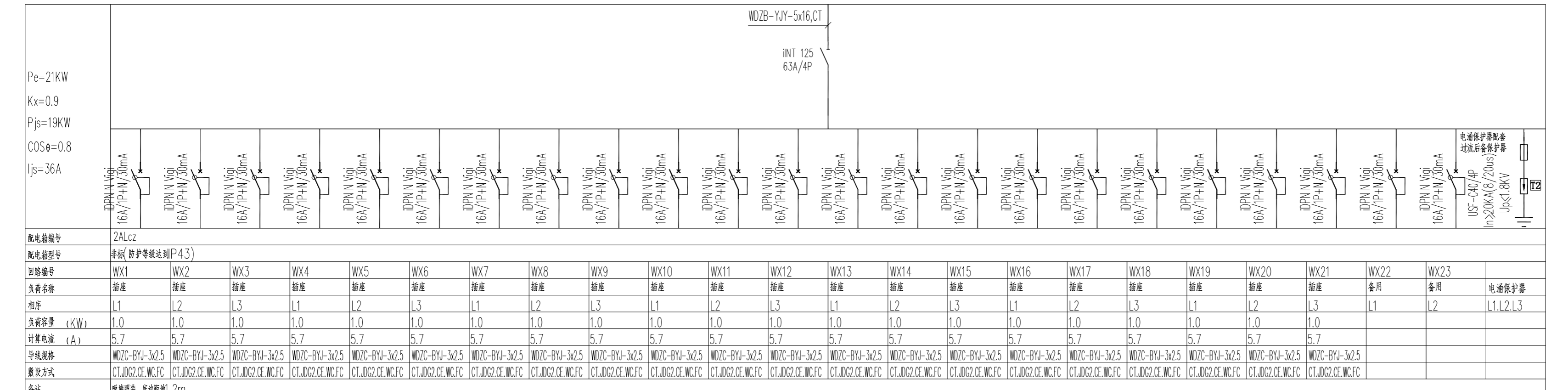
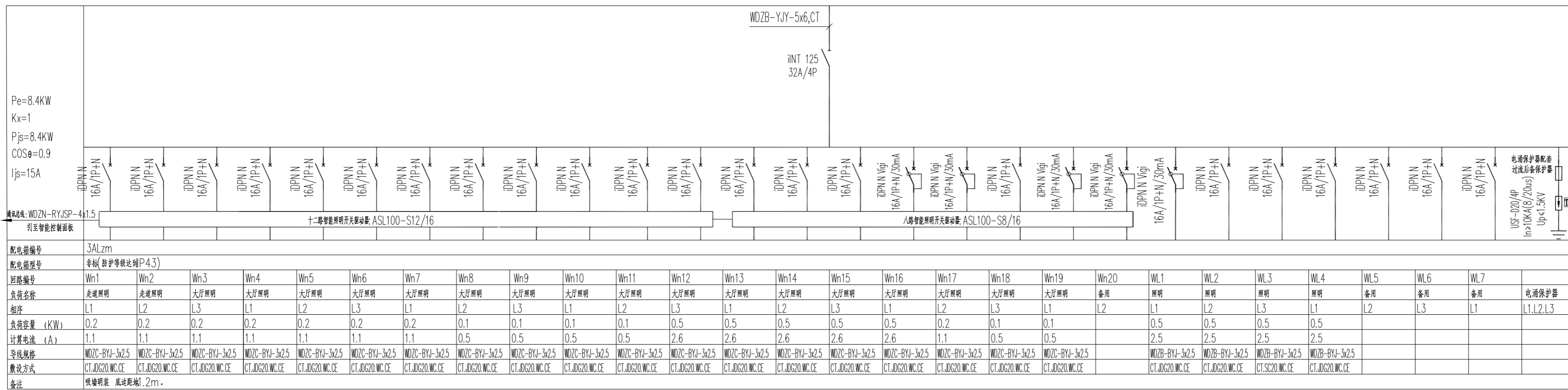
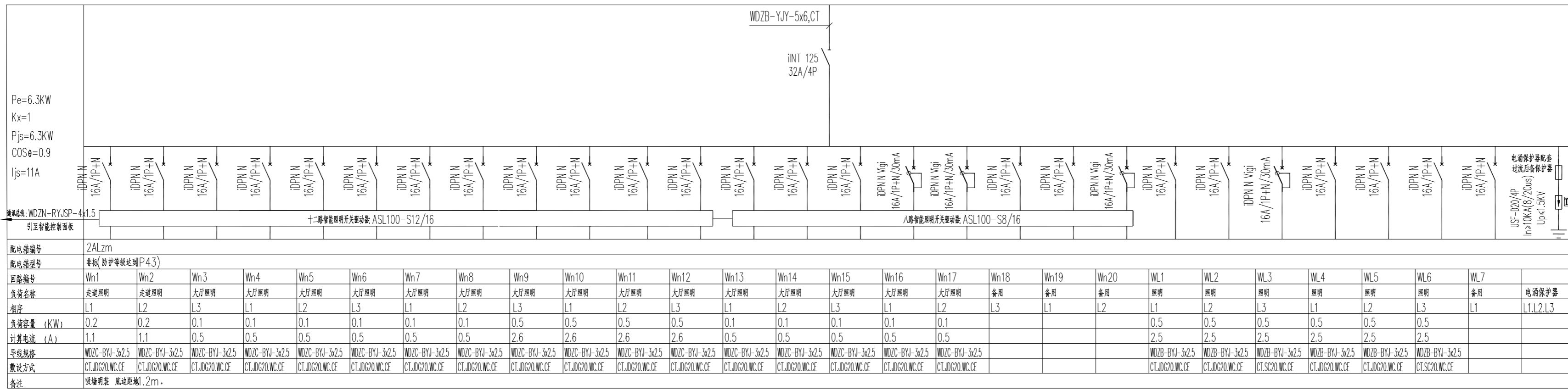
给排水: 暖通

审图合格章: EXAMINATION STAMP

设计编号: 2026-建-07 专业: 电气

设计阶段: 施工图 图号: 电施-02

出图日期: 2026.04.10 版本: 1.0



配电系统图一

注: 1. 30ms 漏电开关动作时间不大于 0.1s
2. 隔离开关具有带负荷断流能力。



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应性修缮项目

子项名称

图纸名称 配电系统图二

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

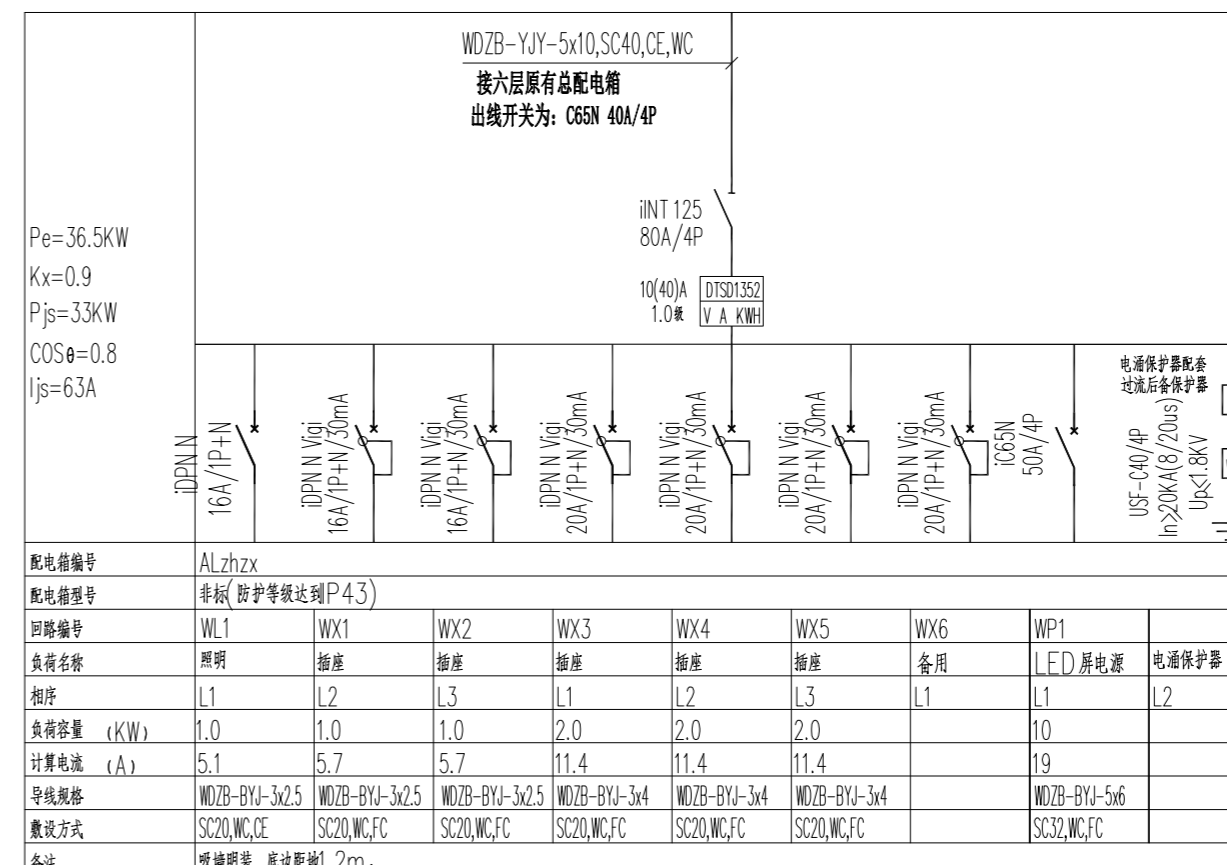
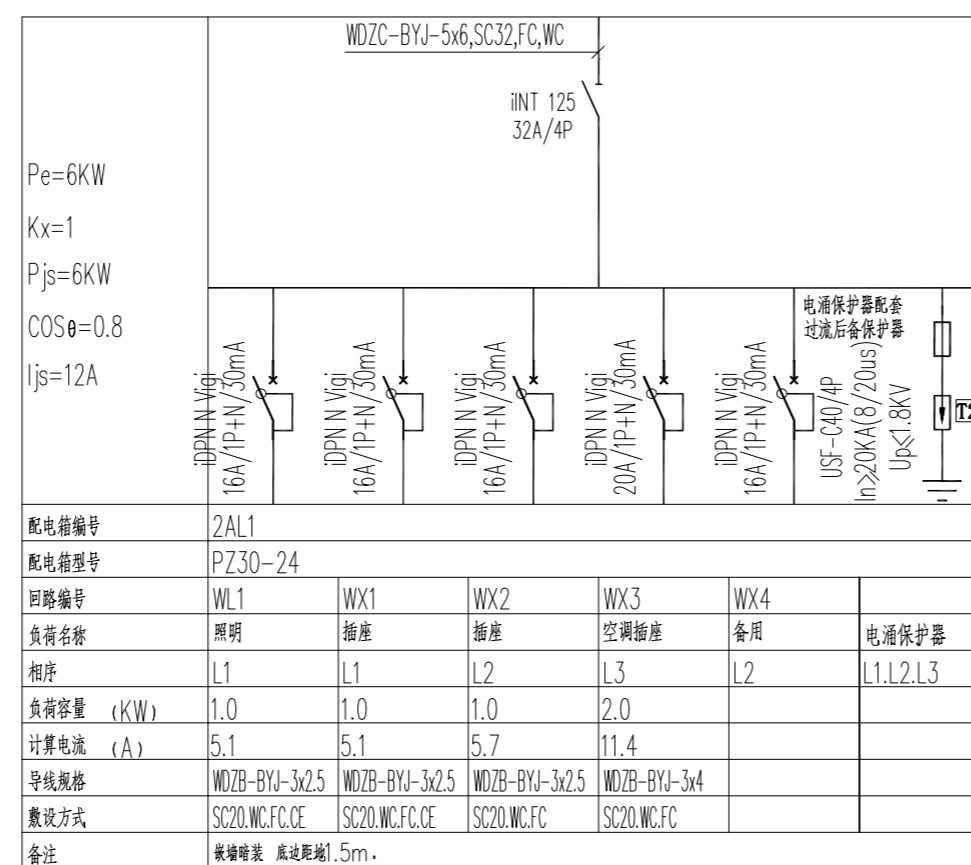
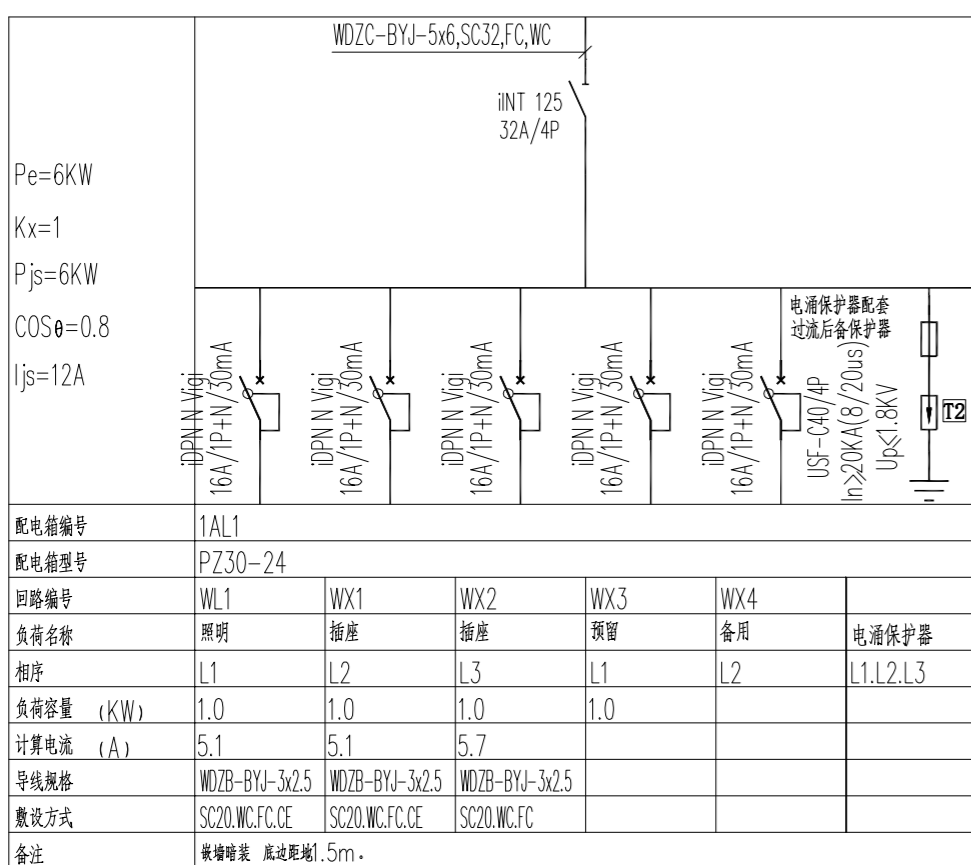
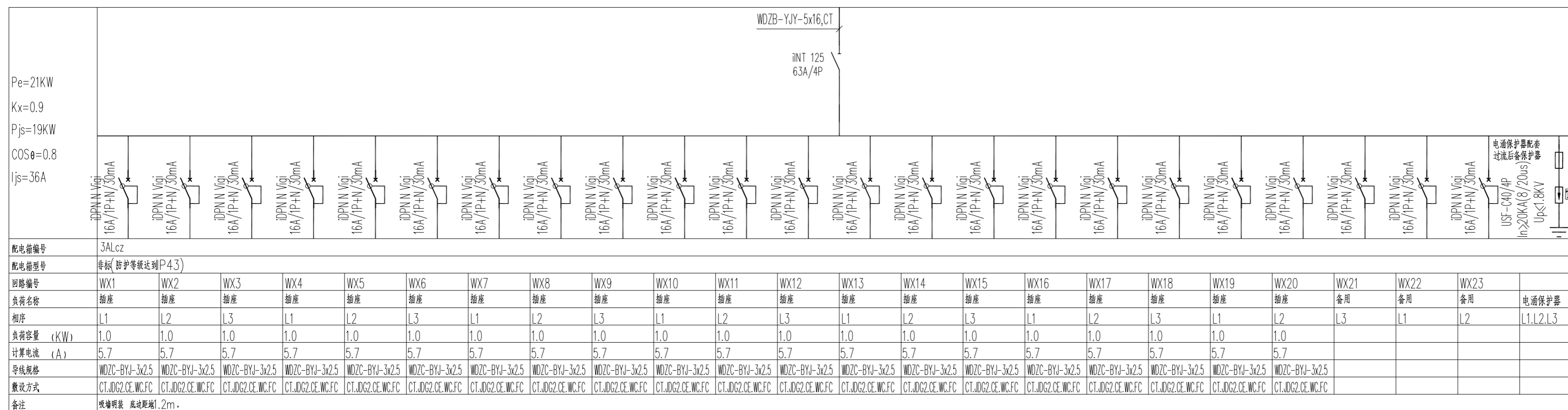
方案

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 电气 |
| 结构 | 智能 |
| 给排水 | 暖通 |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-03 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



配电系统图二

注: 1.30mA漏电开关动作时间不大于0.1S
2. 隔离开关具有带负荷通断能力。



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

图纸名称 配电系统图三

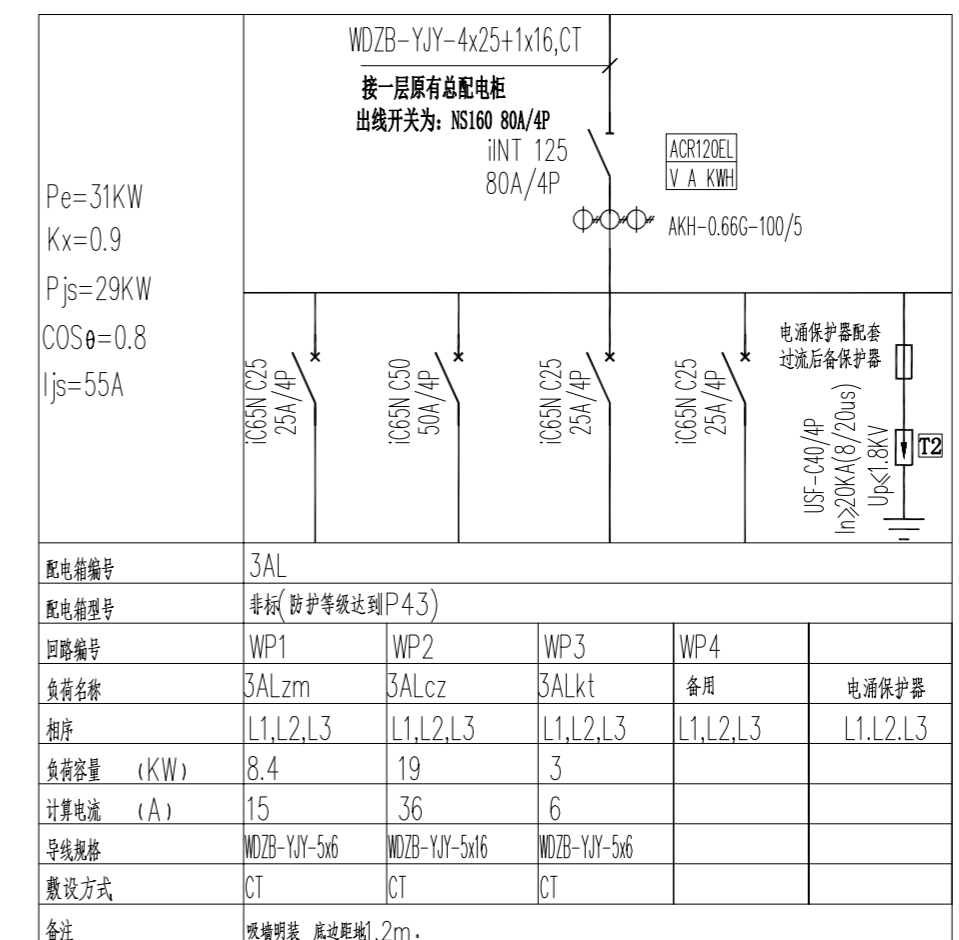
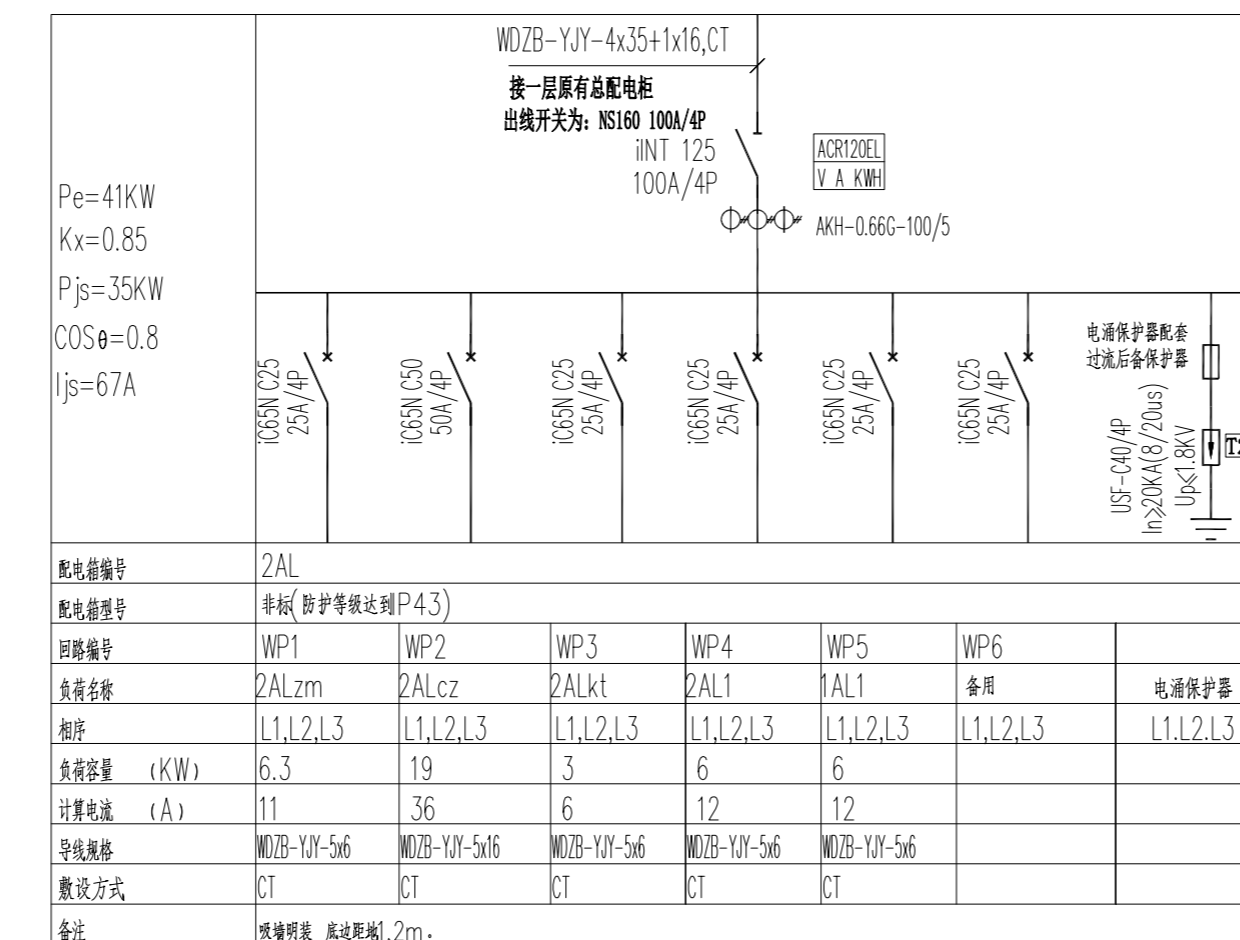
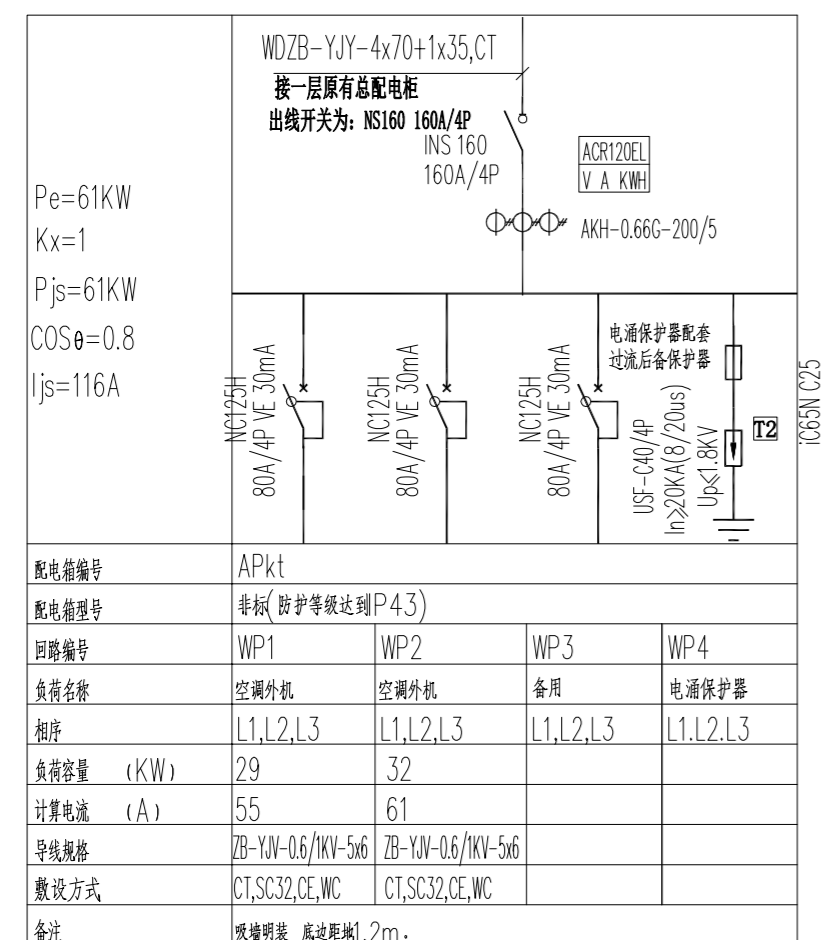
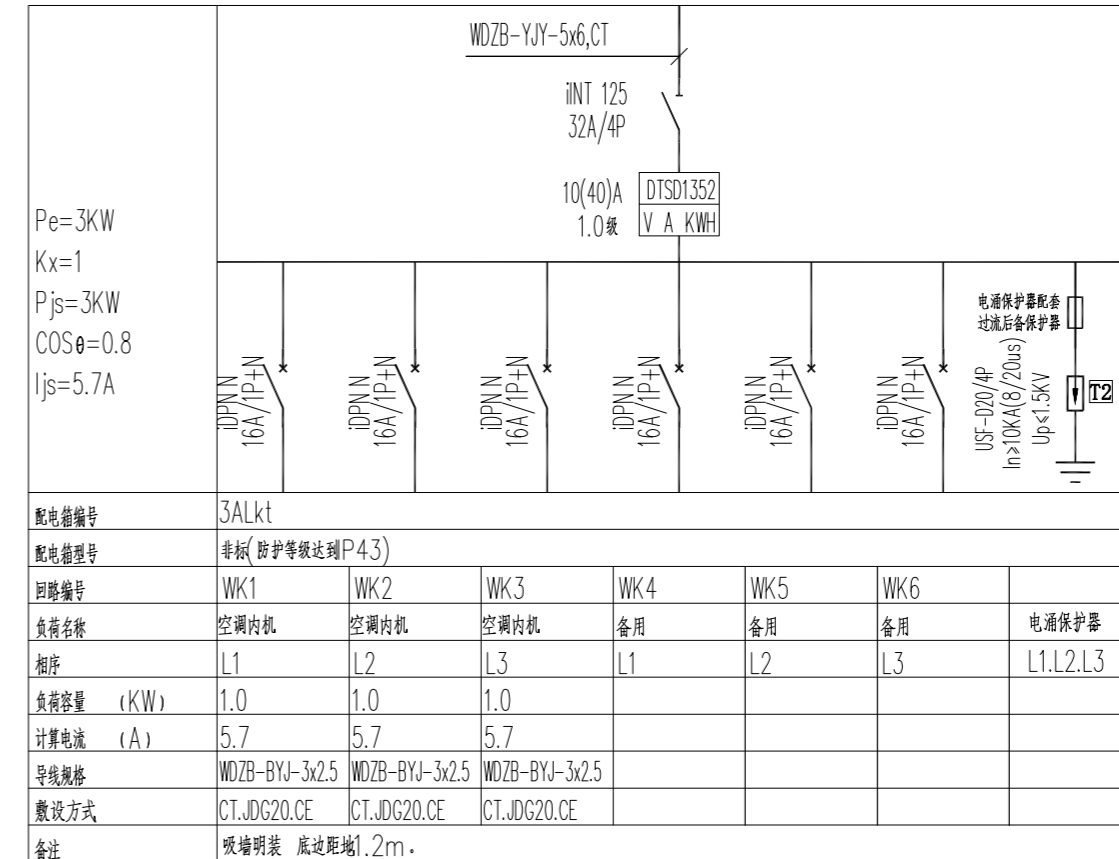
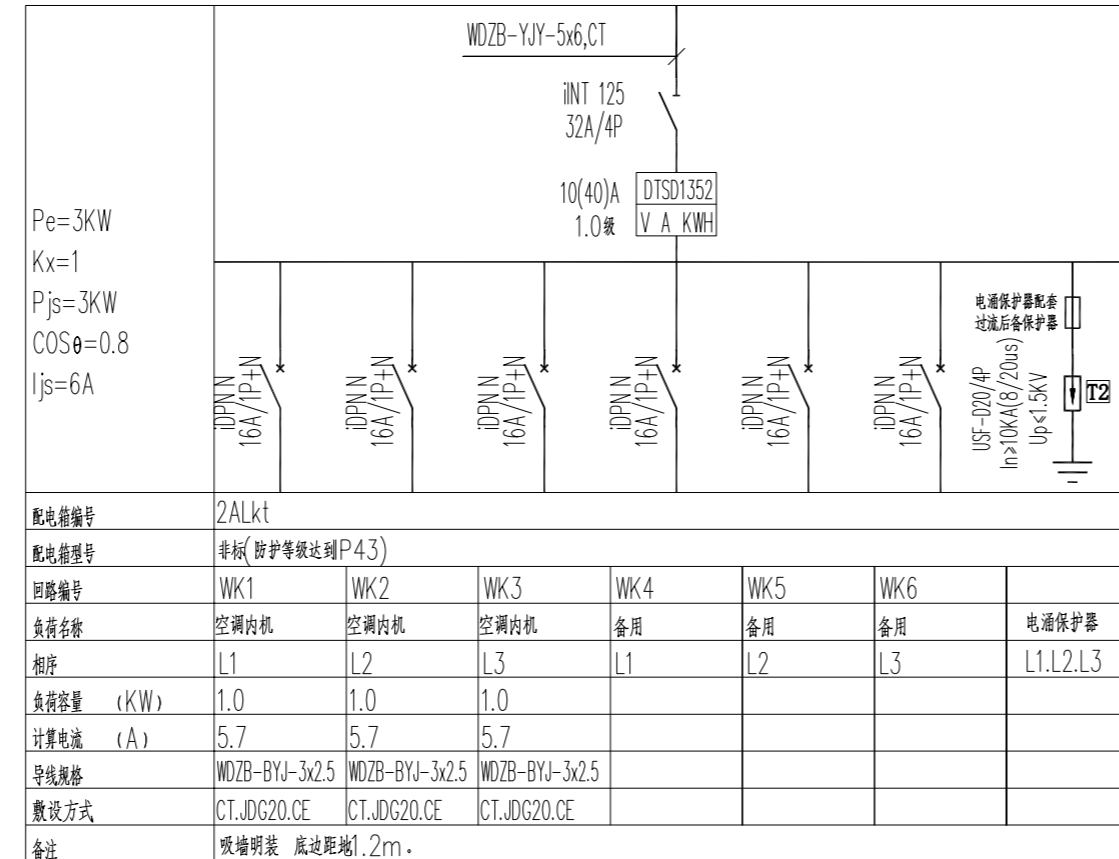
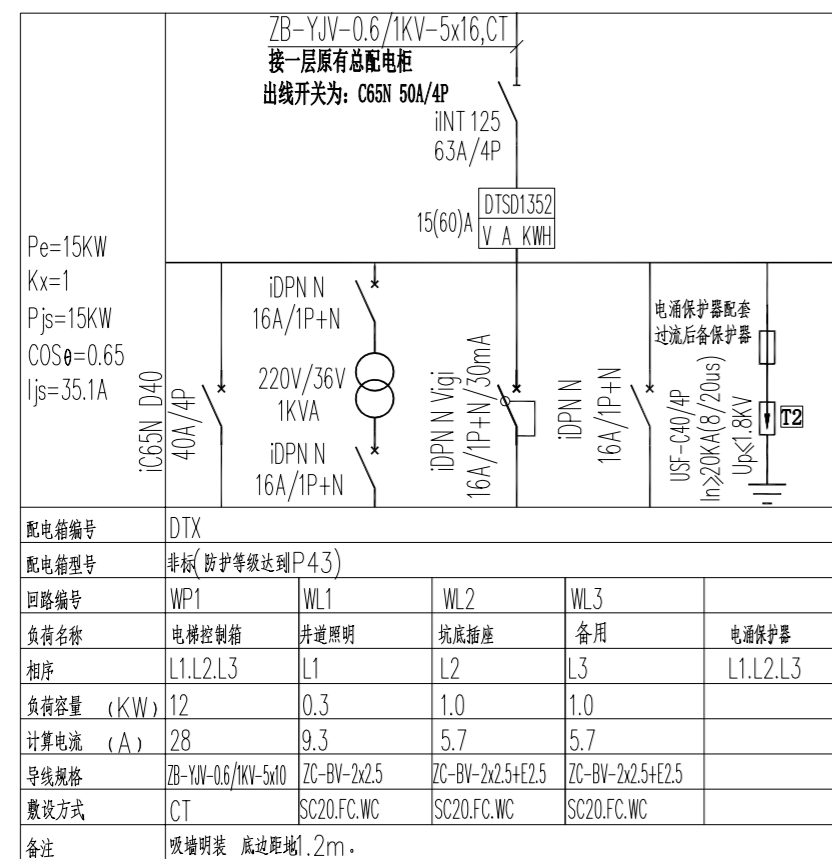
| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

方案

| | | |
|-----|-----|----|
| 会签栏 | 建筑 | 电气 |
| | 结构 | 智能 |
| | 给排水 | 暖通 |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-04 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



配电系统图三

注: 1. 30mA漏电开关动作时间不大于0.1S
2. 隔离开关具有带负荷通断能力。



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

一层入口门厅照明平面图

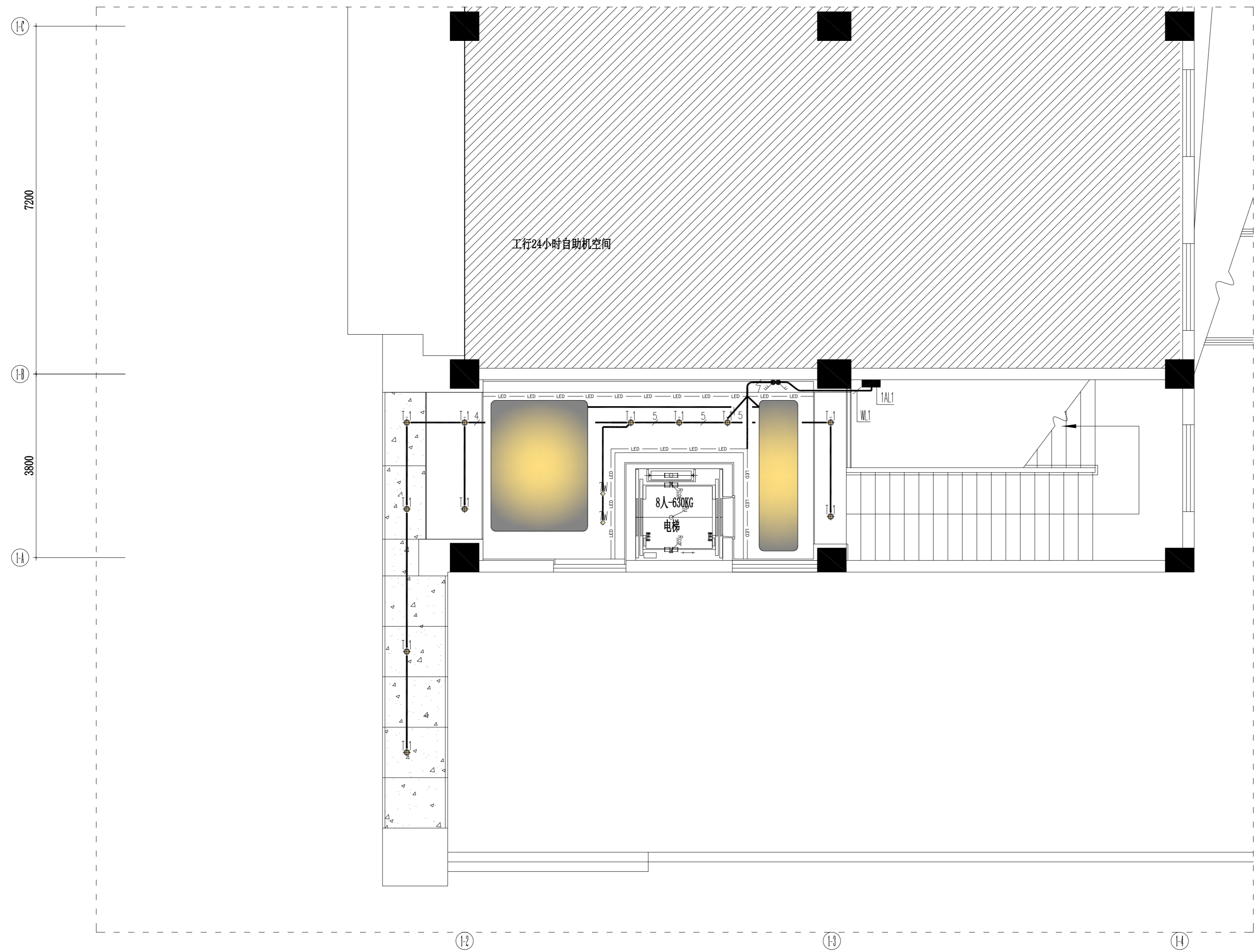
图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| 方案 | 姓名 | 签字 |
|-----|----|----|
| 建筑 | | |
| 结构 | | |
| 给排水 | | |
| 电气 | | |
| 智能 | | |
| 暖通 | | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-05 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



P

1F CEILING
一层入口门厅照明平面图 SCALE 1:60



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

一层入口门厅配电平面图

图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-----|----|--|
| 方案 | | |
| 建筑 | 电气 | |
| 结构 | 智能 | |
| 给排水 | 暖通 | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

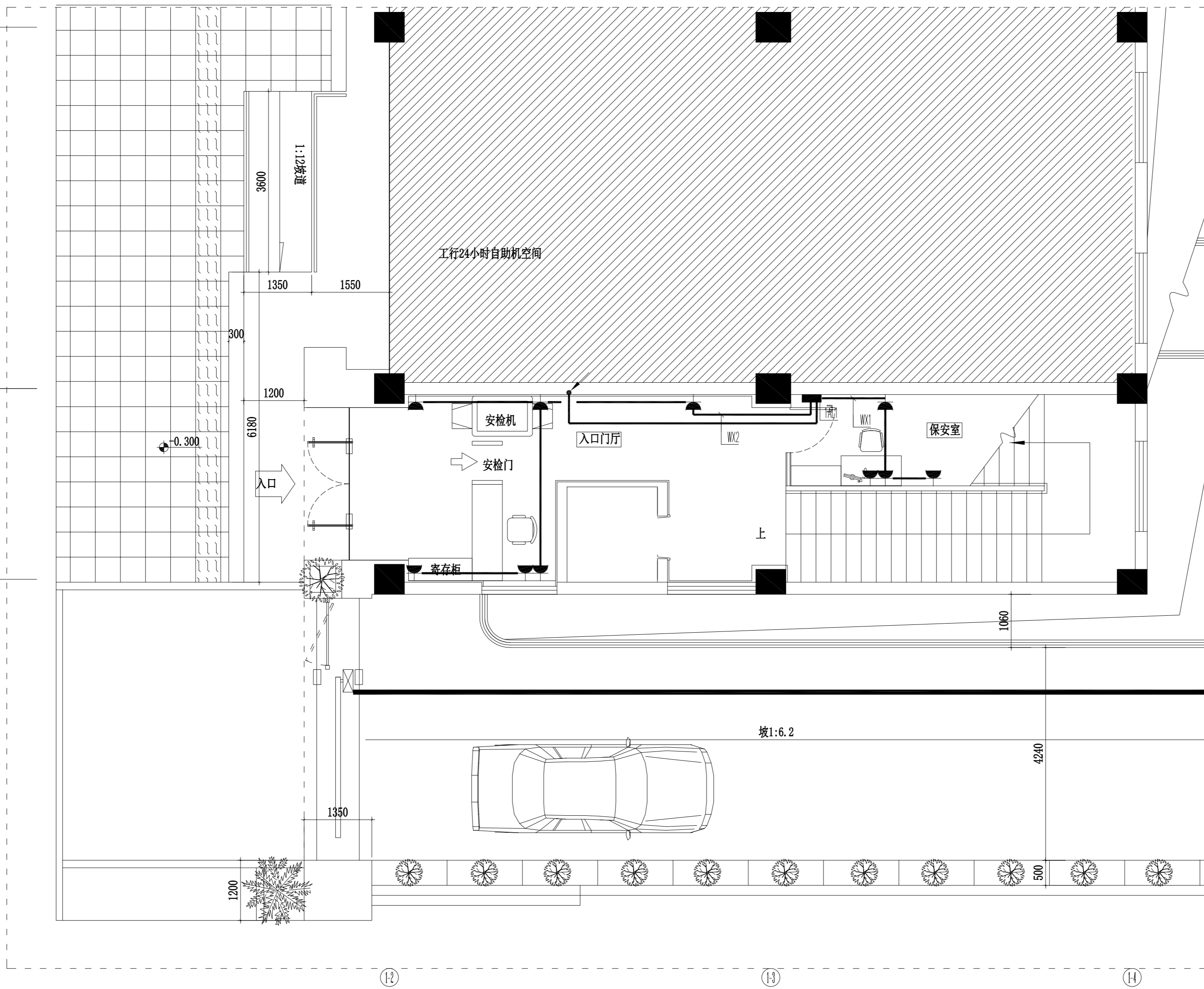
| | | |
|-------|--|--|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

设计编号 2026-建-07 专业 电气

设计阶段 施工图 图号 电施-06

出图日期 2026.04.10 版本



P

1F PLAN
一层入口门厅配电平面图 SCALE 1:60



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

二层照明平面图

图纸名称

职责 姓名 签字

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

建筑 电气

结构 智能

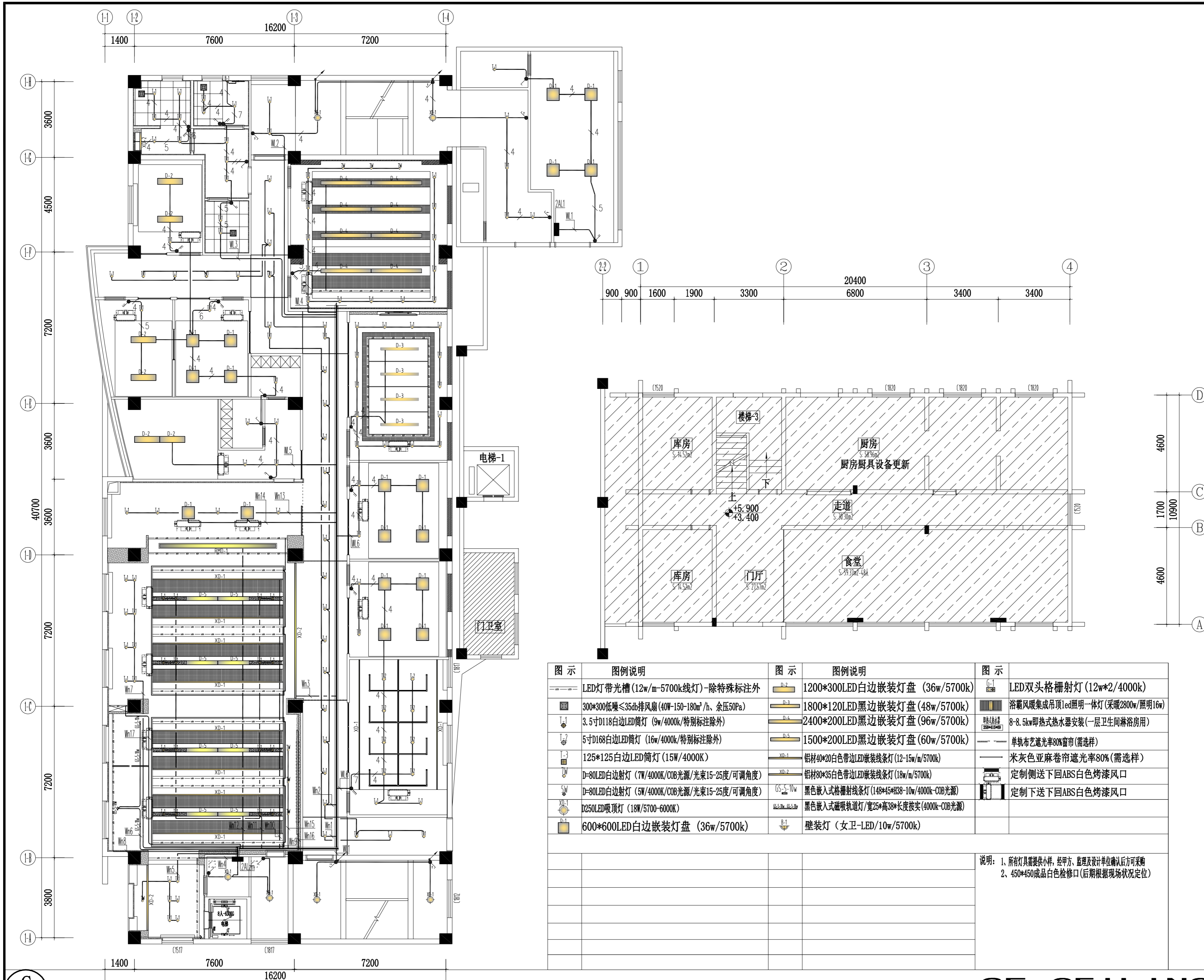
给排水 暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

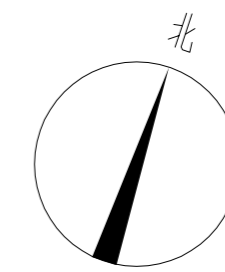
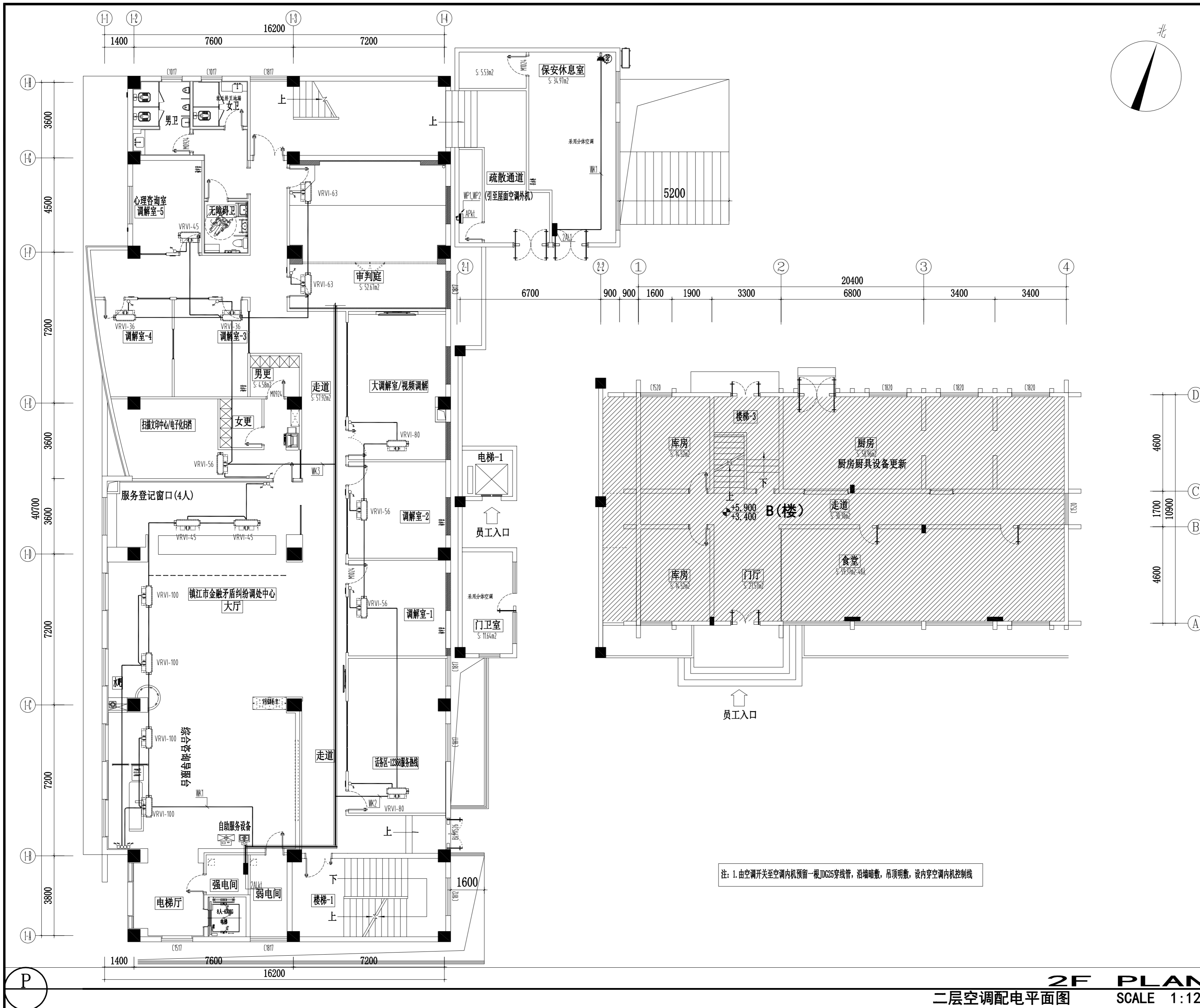
设计编号 2026-建-07 专业 电气

设计阶段 施工图 图号 电施-07

出图日期 2026.04.10 版本



2F CEILING
二层照明平面图
SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 二层空调配电平面图 |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | | |
|-----|-----|----|--|
| 会签栏 | 方案 | | |
| | 建筑 | 电气 | |
| | 结构 | 智能 | |
| | 给排水 | 暖通 | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-09 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |

注: 1. 由空调开关至空调内机预留一根JDG25穿线管, 沿墙暗敷, 吊顶明敷, 设内穿空调内机控制线

2F PLAN
二层空调配电平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

三层照明平面图

图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

方案

建筑

结构

给排水

电气

智能

暖通

施工图

图号

版本

设计编号

设计阶段

出图日期

2026-建-07

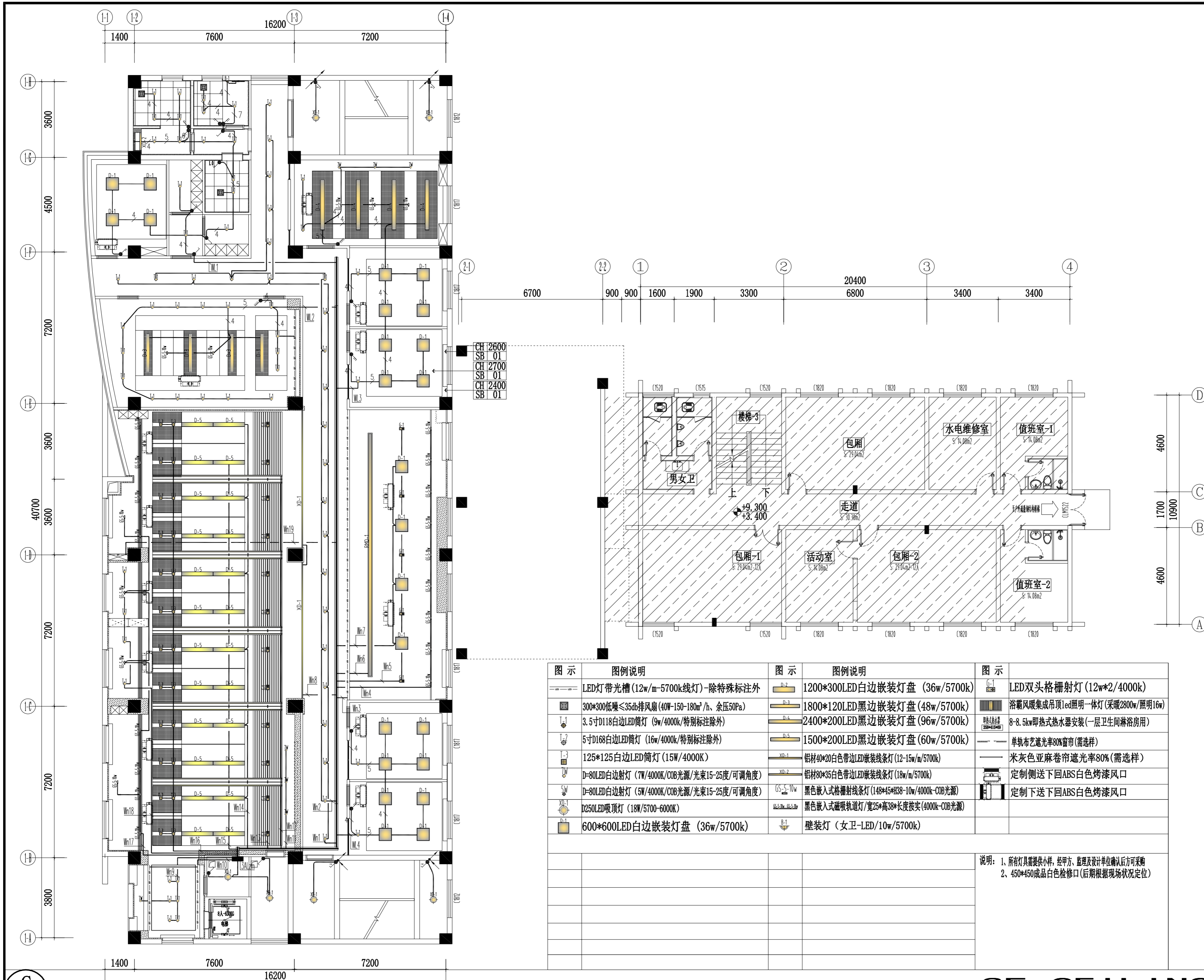
2026.04.10

2026-建-07

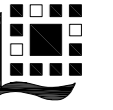
电气

电施-10

SCALE 1:120



3F CEILING
三层照明平面图
SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

三层配电平面图

图纸名称

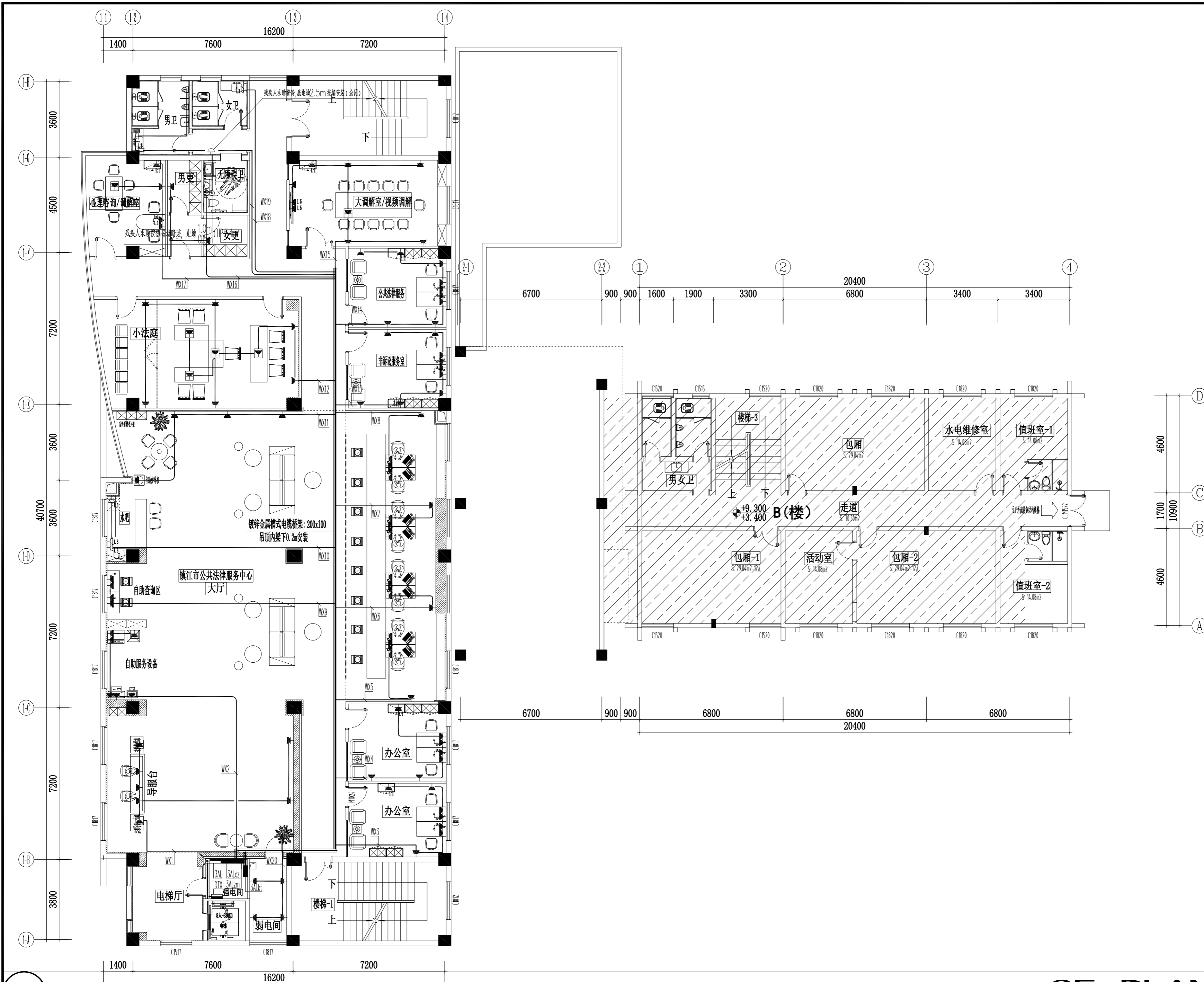
| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

方案

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 电气 |
| 结构 | 智能 |
| 给排水 | 暖通 |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-11 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



3F PLAN
三层配电平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

三层空调配电平面图

图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

建筑 电气

结构 智能

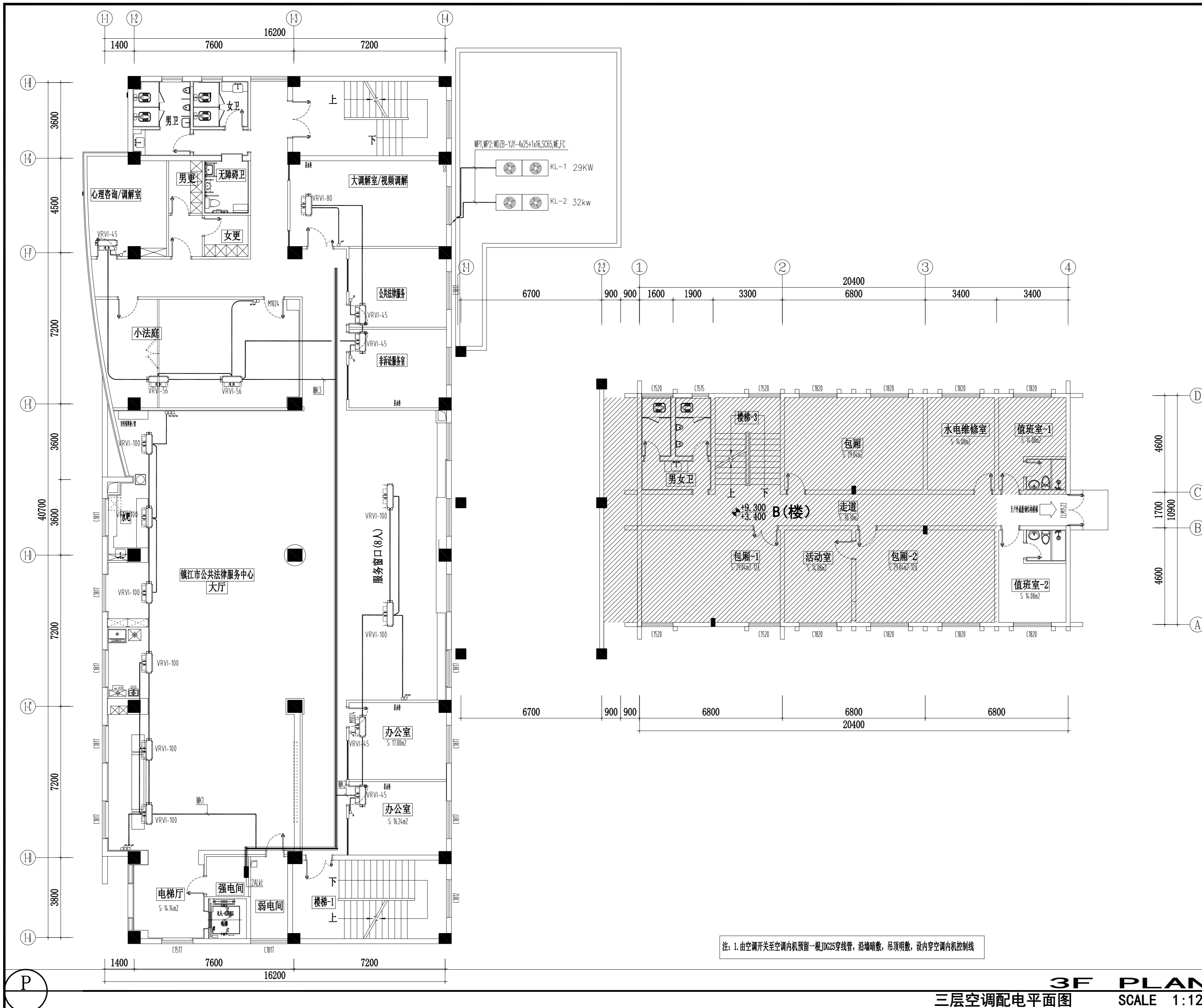
给排水 暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

设计编号 2026-建-07 专业 电气

设计阶段 施工图 图号 电施-12

出图日期 2026.04.10 版本



注: 1. 由空调开关至空调内机预留一根JDG25穿线管, 沿墙暗敷, 吊顶明敷, 设内穿空调内机控制线

3F PLAN
三层空调配电平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

五层照明平面图

图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

方案

建筑

结构

给排水

电气

智能

暖通

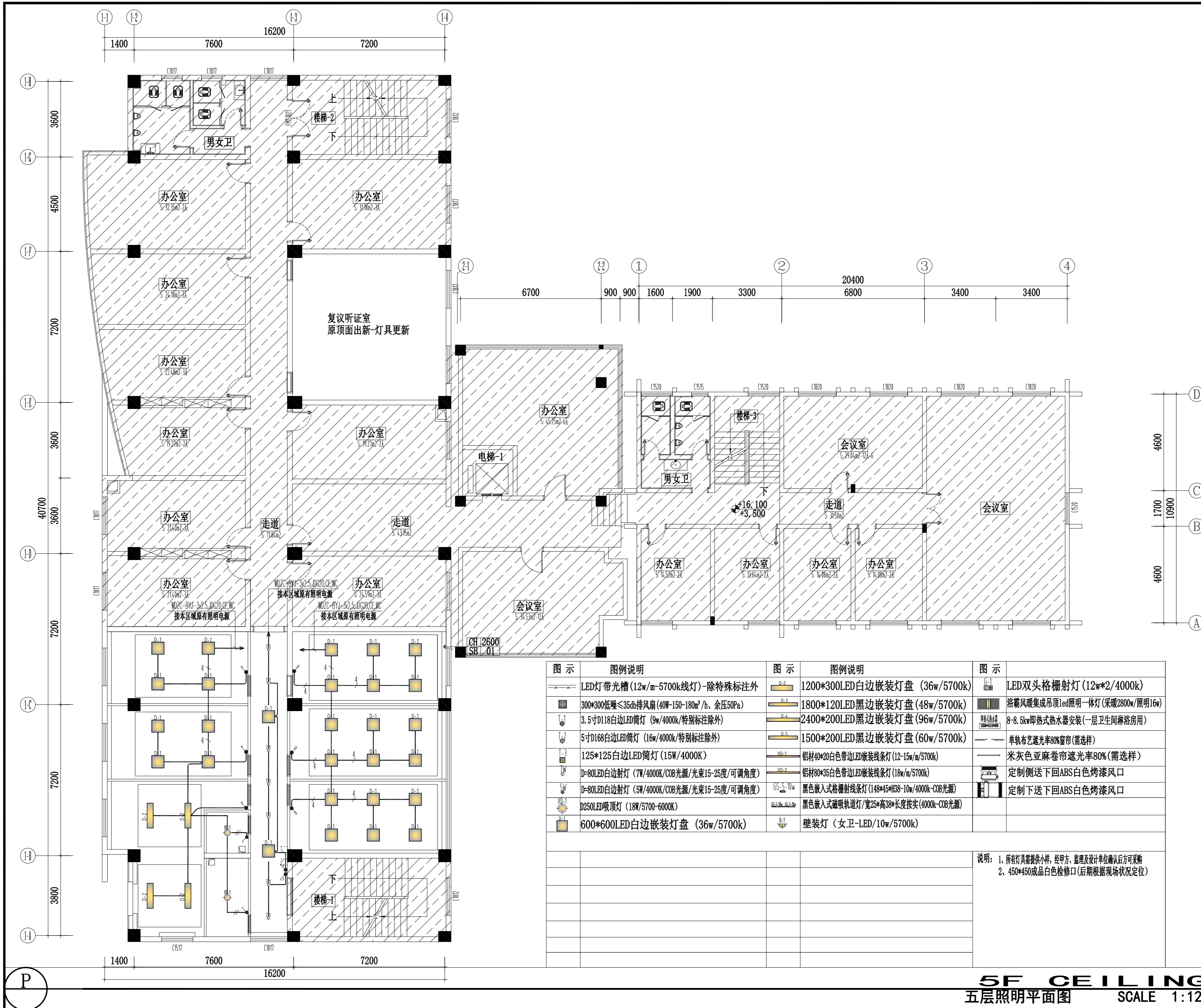
会签栏

设计编号 2026-建-07 专业 电气

设计阶段 施工图 图号 电施-13

出图日期 2026.04.10 版本

审图合格章:
EXAMINATION STAMP



| 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 |
|----|--|----|--|----|----------------------------------|
| | LED灯带光槽 (12w/m-5700k线灯)-除特殊标注外 | | 1200*300LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | LED双头格栅射灯 (12w*2/4000k) |
| | 300*300低噪≤35db排风扇 (40W-150-180m³/h、余压50Pa) | | 1800*120LED黑边嵌装灯盘 (48w/5700k) | | 浴霸风暖集成吊顶LED照明一体灯 (采暖2800w/照明16w) |
| | 3.5寸D118白边LED筒灯 (9w/4000k/特别标注除外) | | 2400*200LED黑边嵌装灯盘 (96w/5700k) | | 8-8.5kw即热式热水器安装 (一层卫生间淋浴用房) |
| | 5寸D168白边LED筒灯 (16w/4000k/特别标注除外) | | 1500*200LED黑边嵌装灯盘 (60w/5700k) | | 单轨布艺遮光率80%窗帘 (需选样) |
| | 125*125白边LED筒灯 (15W/4000K) | | 铝材40*20白色带边LED嵌装线条灯 (12-15w/m/5700k) | | 米灰色亚麻卷帘遮光率80% (需选样) |
| | D-80LED白边射灯 (7W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 铝材80*35白色带边LED嵌装线条灯 (18w/m/5700k) | | 定制侧送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D-80LED白边射灯 (5W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 黑色嵌入式格栅射线条灯 (148*45*H38-10w/4000k-COB光源) | | 定制下送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D250LED吸顶灯 (18W/5700-6000K) | | 黑色嵌入式磁吸轨道灯/宽25*高38*长度按实 (4000k-COB光源) | | |
| | 600*600LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | 壁装灯 (女卫-LED/10w/5700k) | | |

说明: 1、所有灯具需提供小样, 经甲方、监理及设计单位确认后, 方可采购
2、450*450成品白色检修口 (后期根据现场状况定位)



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

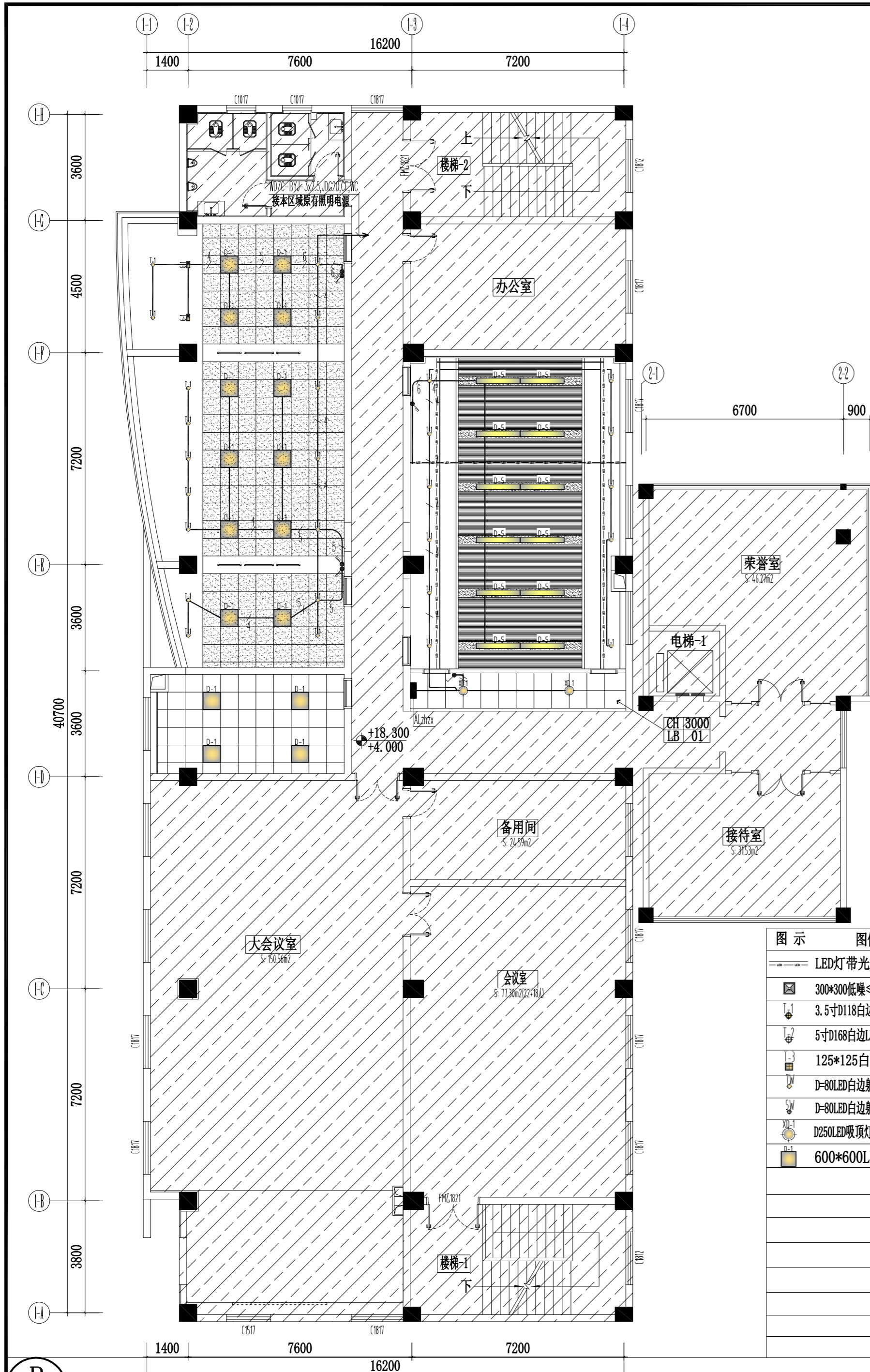
| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 六层照明平面图 |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| 方案 | 建筑 | 电气 |
|-----|----|----|
| 会签 | | |
| 结构 | | 智能 |
| 给排水 | | 暖通 |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-14 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



| 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 |
|----|--|----|--|----|----------------------------------|
| | LED灯带光槽 (12w/m-5700k线灯)-除特殊标注外 | | 1200*300LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | LED双头格栅射灯 (12w*2/4000k) |
| | 300*300低噪≤35db排风扇 (40W-150-180m³/h、余压50Pa) | | 1800*120LED黑边嵌装灯盘 (48w/5700k) | | 浴霸风暖集成吊顶LED照明一体灯 (采暖2800w/照明16w) |
| | 3.5寸D118白边LED筒灯 (9w/4000k/特别标注除外) | | 2400*200LED黑边嵌装灯盘 (96w/5700k) | | 8-8.5kw即热式热水器安装 (一层卫生间淋浴用房) |
| | 5寸D168白边LED筒灯 (16w/4000k/特别标注除外) | | 1500*200LED黑边嵌装灯盘 (60w/5700k) | | 单轨布艺遮光率80%窗帘 (需选样) |
| | 125*125白边LED筒灯 (15W/4000K) | | 铝材40*20白色带边LED嵌装线条灯 (12-15w/m/5700k) | | 米灰色亚麻卷帘遮光率80% (需选样) |
| | D-80LED白边射灯 (7W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 铝材80*35白色带边LED嵌装线条灯 (18w/m/5700k) | | 定制侧送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D-80LED白边射灯 (5W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 黑色嵌入式格栅射线条灯 (148*45*H38-10w/4000k-COB光源) | | 定制下送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D250LED吸顶灯 (18W/5700-6000K) | | 黑色嵌入式磁吸轨道灯/宽25*高38*长度按实 (4000k-COB光源) | | |
| | 600*600LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | 壁装灯 (女卫-LED/10w/5700k) | | |

说明: 1、所有灯具需提供小样, 经甲方、监理及设计单位确认后采购
2、450*450成品白色检修口 (后期根据现场状况定位)

6F CEILING
六层照明平面图 SCALE 1:120

P



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

六层配电平面图

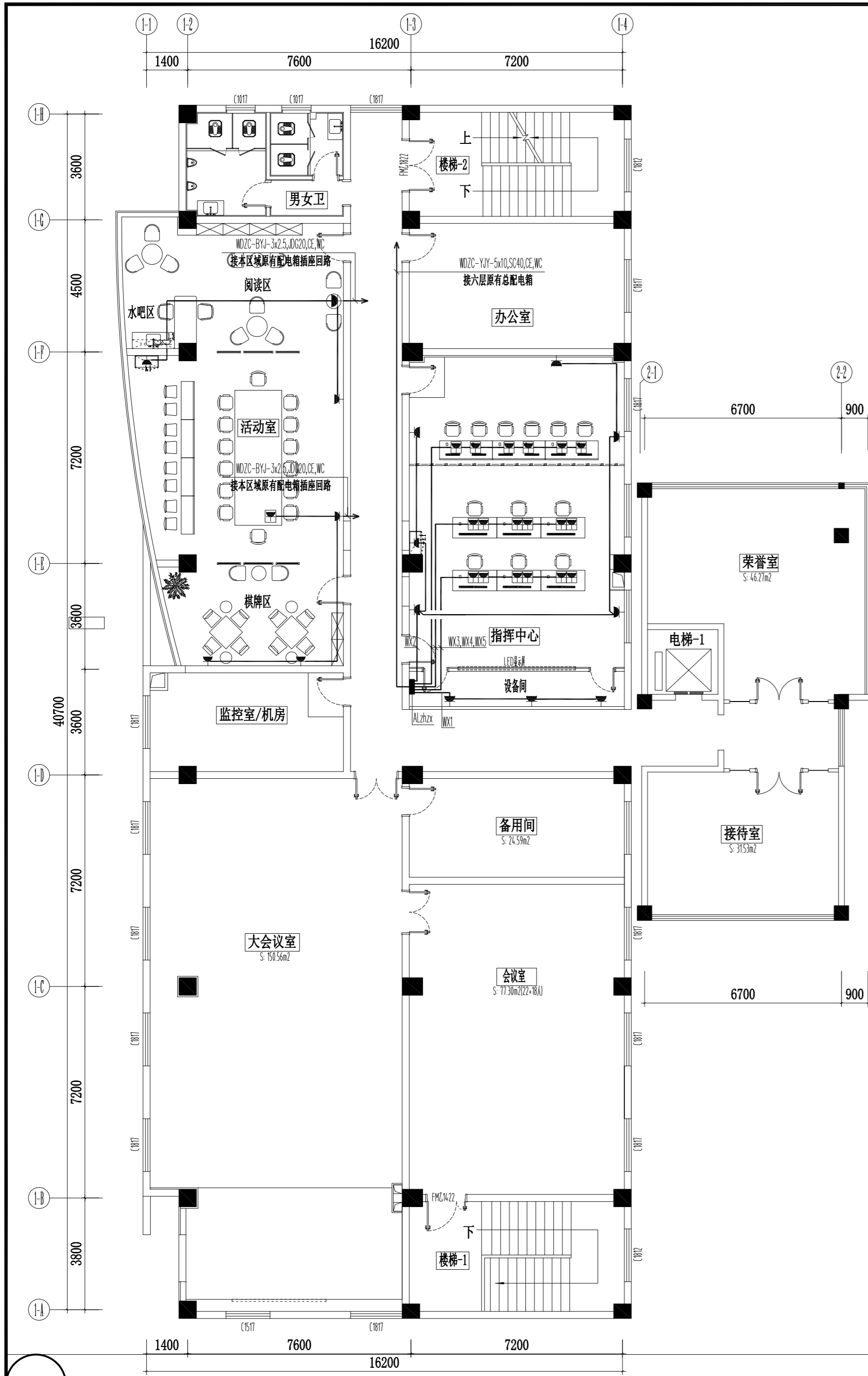
图纸名称

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| 方案 | 姓名 | 签字 |
|-----|----|----|
| 建筑 | | |
| 电气 | | |
| 结构 | | |
| 智能 | | |
| 给排水 | | |
| 暖通 | | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-15 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |



6F PLAN
六层配电平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

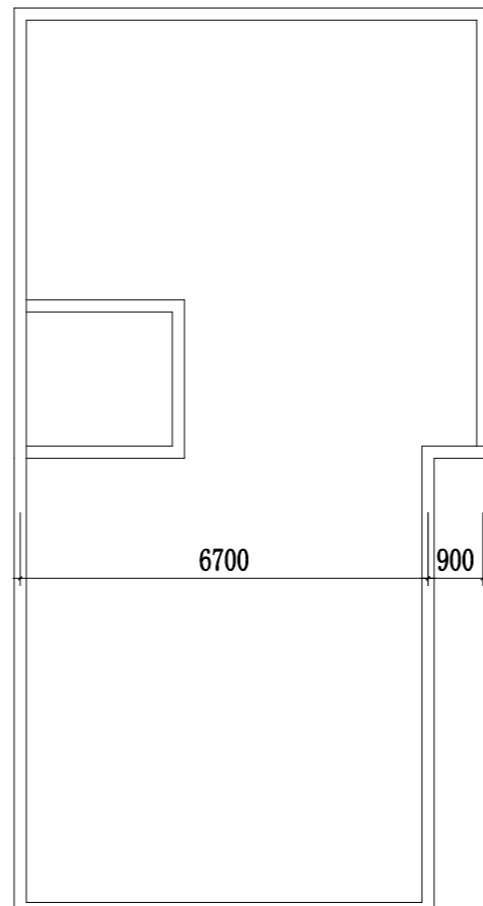
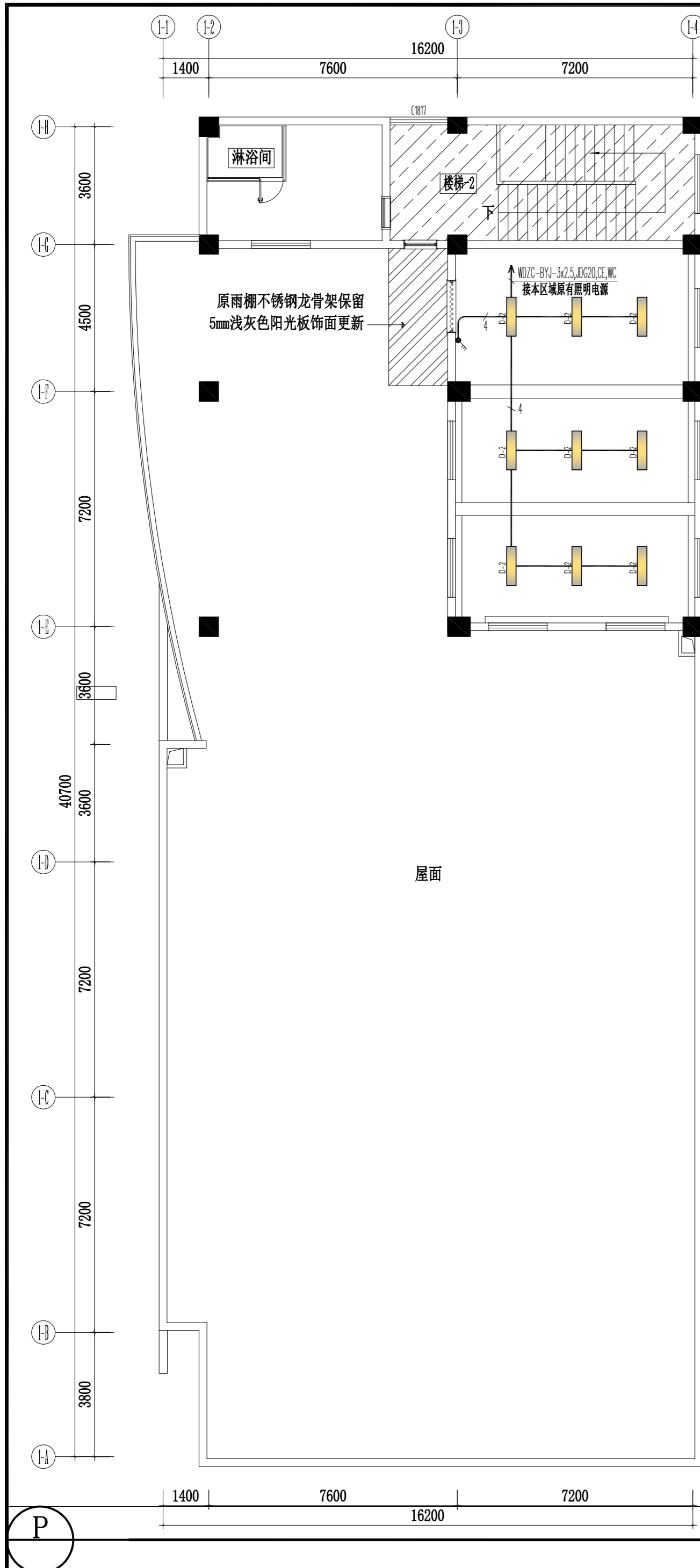
| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 屋面层照明平面图 |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| 方案 | 姓名 | 签字 |
|-----|----|----|
| 建筑 | | |
| 电气 | | |
| 结构 | | |
| 智能 | | |
| 给排水 | | |
| 暖通 | | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-16 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |

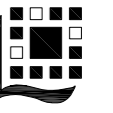
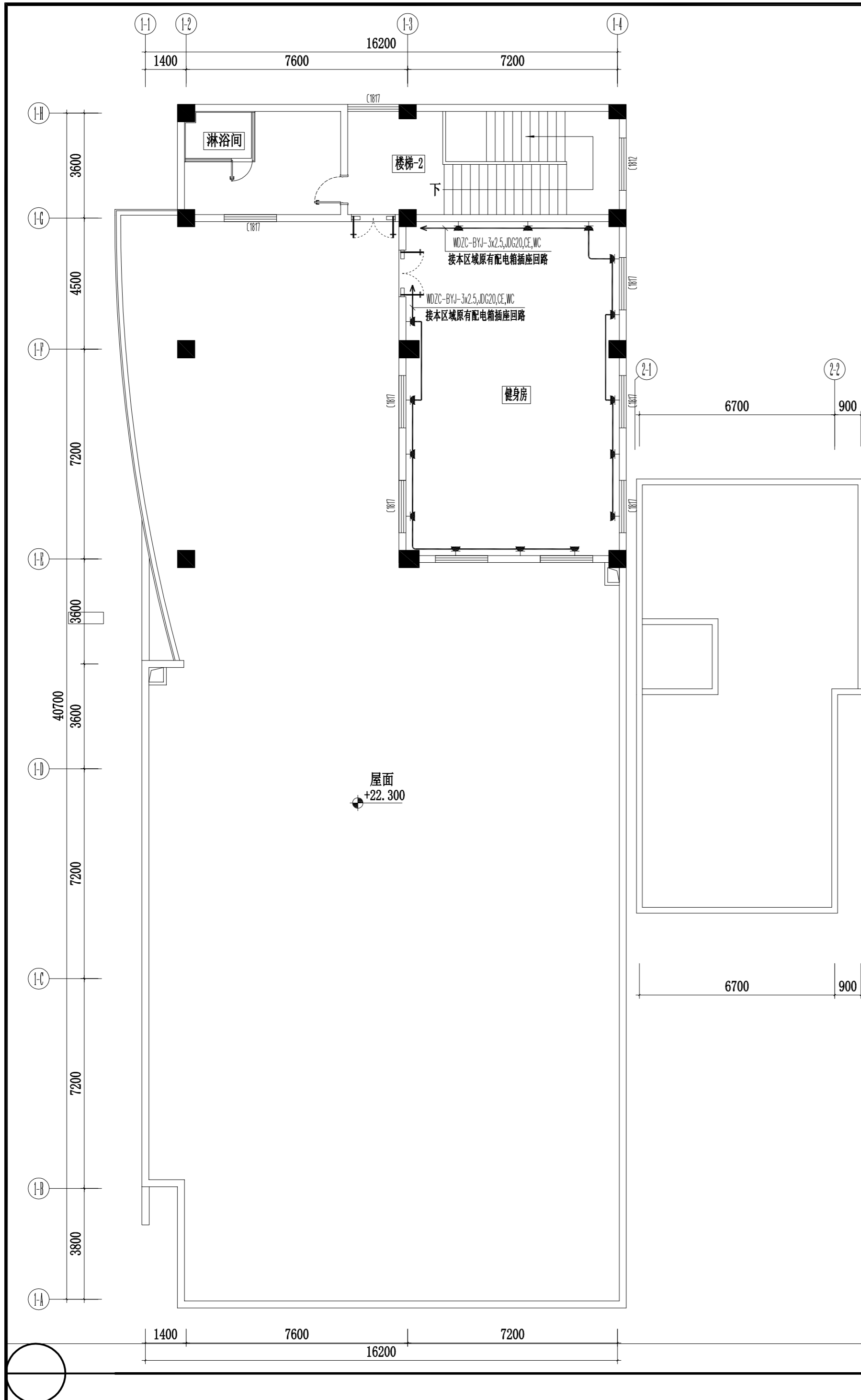


| 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 | 图示 | 图例说明 |
|----|--|----|--|----|----------------------------------|
| | LED灯带光槽 (12w/m-5700k线灯)-除特殊标注外 | | 1200*300LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | LED双头格栅射灯 (12w*2/4000k) |
| | 300*300低噪≤35db排风扇 (40W-150-180m³/h、余压50Pa) | | 1800*120LED黑边嵌装灯盘 (48w/5700k) | | 浴霸风暖集成吊顶led照明一体灯 (采暖2800w/照明16w) |
| | 3.5寸D118白边LED筒灯 (9w/4000k/特别标注除外) | | 2400*200LED黑边嵌装灯盘 (96w/5700k) | | 8-8.5kw即热式热水器安装(一层卫生间淋浴用房) |
| | 5寸D168白边LED筒灯 (16w/4000k/特别标注除外) | | 1500*200LED黑边嵌装灯盘 (60w/5700k) | | 单轨布艺遮光率80%窗帘(需选样) |
| | 125*125白边LED筒灯 (15W/4000K) | | 铝材40*20白色带边LED嵌装线条灯 (12-15w/m/5700k) | | 米灰色亚麻卷帘遮光率80%(需选样) |
| | D-80LED白边射灯 (7W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 铝材80*35白色带边LED嵌装线条灯 (18w/m/5700k) | | 定制侧送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D-80LED白边射灯 (5W/4000K/COB光源/光束15-25度/可调角度) | | 黑色嵌入式格栅射线条灯 (148*45*H38-10w/4000k-COB光源) | | 定制下送下回ABS白色烤漆风口 |
| | D250LED吸顶灯 (18W/5700-6000K) | | 黑色嵌入式磁吸轨道灯/宽25*高38*长度按实 (4000k-COB光源) | | |
| | 600*600LED白边嵌装灯盘 (36w/5700k) | | 壁装灯 (女卫-LED/10w/5700k) | | |

| | | | |
|---------|---|----------|--------------------------------|
| SB 01 | 50系列轻钢龙骨9.5mm石膏板A级白色无机涂料 (管带盒内置15mmD级阻燃板基层) | KM 02 | 600*600*14厚 (明装龙骨) 矿棉吸声板 |
| SB 02 | 50系列轻钢龙骨9.5mm防水石膏板A级白色无机涂料 | LT 01 | 25*80*8厚木纹铝方通顶 |
| SB 03 | 50系列轻钢龙骨9.5mm吸声石膏板A级白色无机涂料 | RMD 01 | A级防火白色软膜造型灯 (内置LED照明T5灯/5700k) |
| SB 04 | 50系列轻钢龙骨9.5mm石膏板A级深灰色无机涂料 | YD 01 | 原建筑结构顶/梁A级白色无机涂料 |
| LB 01 | 600*600米白色铝板0.8mm厚顶 | | |
| LB 02 | 3mm灰色20丝塑铝板饰面 | | |
| KM 01 | 600*1200*14厚矿棉吸声板 (基层50系列轻钢龙骨9.5mm石膏板) | | |

说明: 1、所有灯具需提供小样, 经甲方、监理及设计单位确认后采购
2、450*450成品白色检修口 (后期根据现场状况定位)

7F CEILING
屋面层照明平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 屋面层配电平面图 |
| | |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | | |
|-----|-----|----|--|
| 会签栏 | 方案 | | |
| | 建筑 | 电气 | |
| | 结构 | 智能 | |
| | 给排水 | 暖通 | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|------------|----|-------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 电气 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | 电施-17 |
| 出图日期 | 2026.04.10 | 版本 | |

7F PLAN
屋面层配电平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

一层入口门厅综合布线平面图

图纸名称

职责 姓名 签字

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

会签栏

建筑 电气

结构 智能

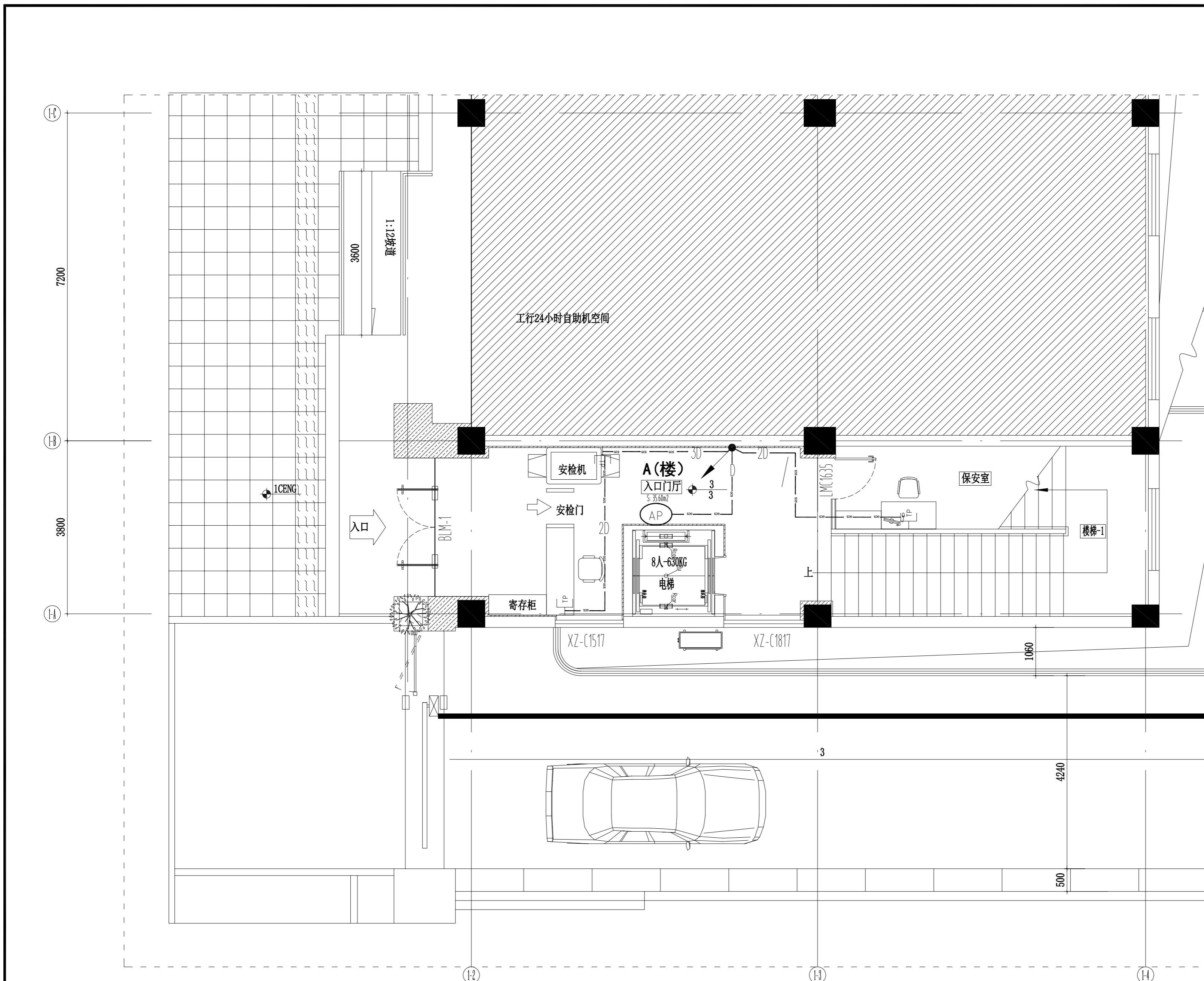
给排水 暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

设计编号 2026-建-07 专业 弱电

设计阶段 施工图 图号 TC-RD-A01

出图日期 2026.04 版本 01



P

1F PLAN
一层入口门厅综合布线平面图 SCALE 1:60



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称

一层入口门厅安防平面图

图纸名称

职责 姓名 签字

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

会签栏

建筑 电气

结构 智能

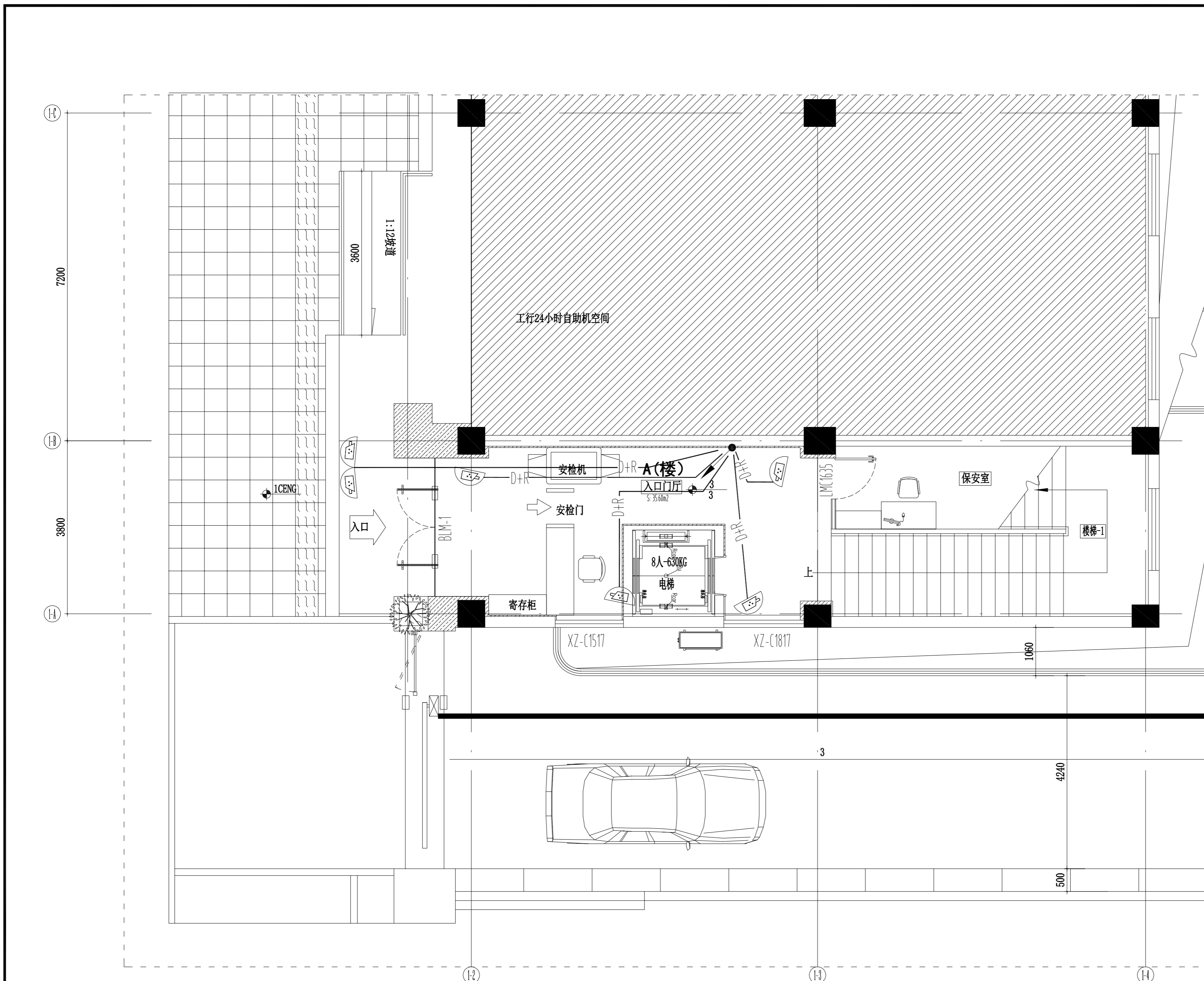
给排水 暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

设计编号 2026-建-07 专业 弱电

设计阶段 施工图 图号 TC-RD-A02

出图日期 2026.04 版本 01



P

1F PLAN
一层入口门厅安防平面图 SCALE 1:60



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称 二层安防平面图

图纸名称

职责 姓名 签字

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

建筑

结构

给排水

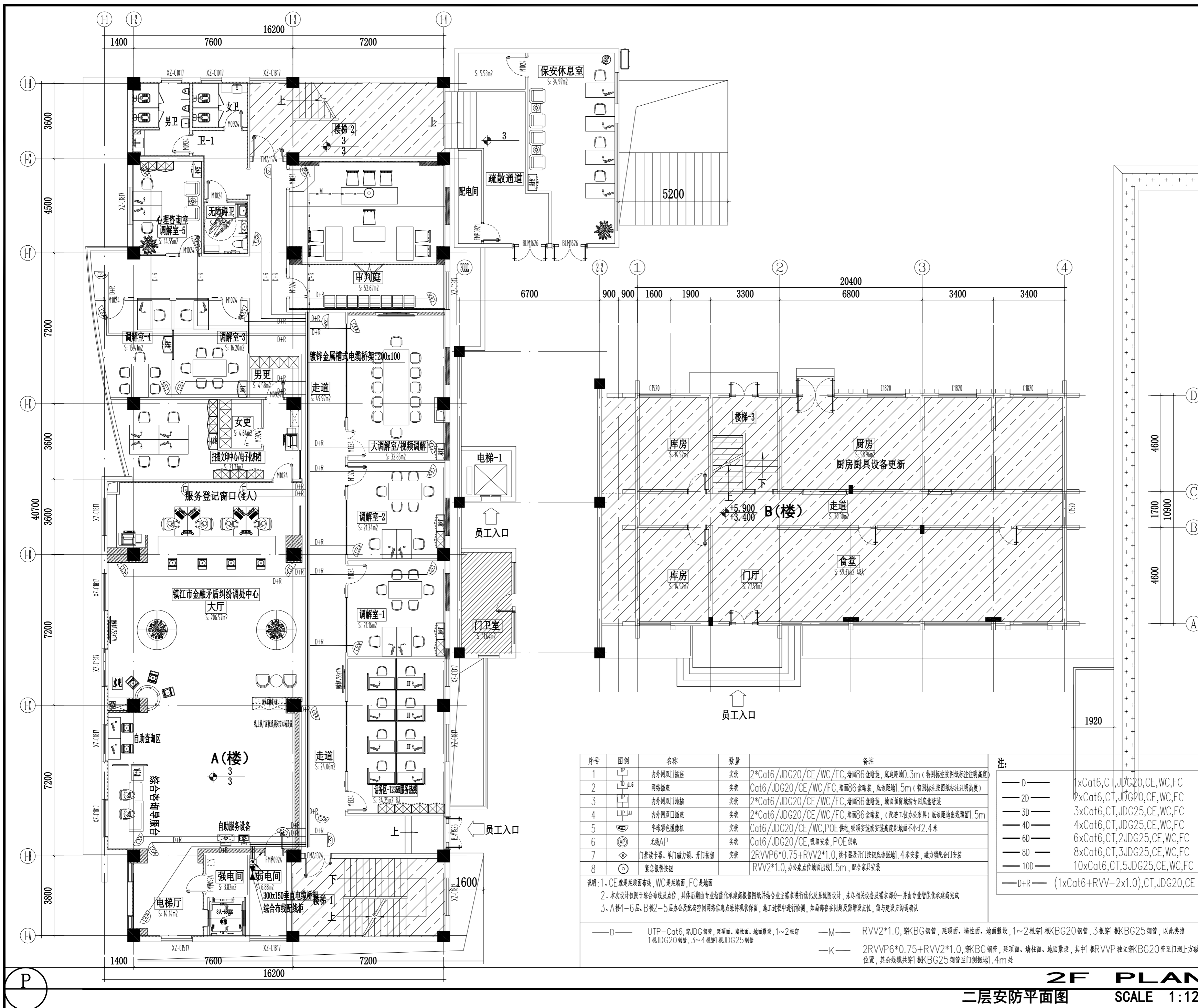
暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

设计编号 2026-建-07 专业 弱电

设计阶段 施工图 图号 TC-RD-A04

出图日期 2026.04 版本 01



2F PLAN
二层安防平面图
SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

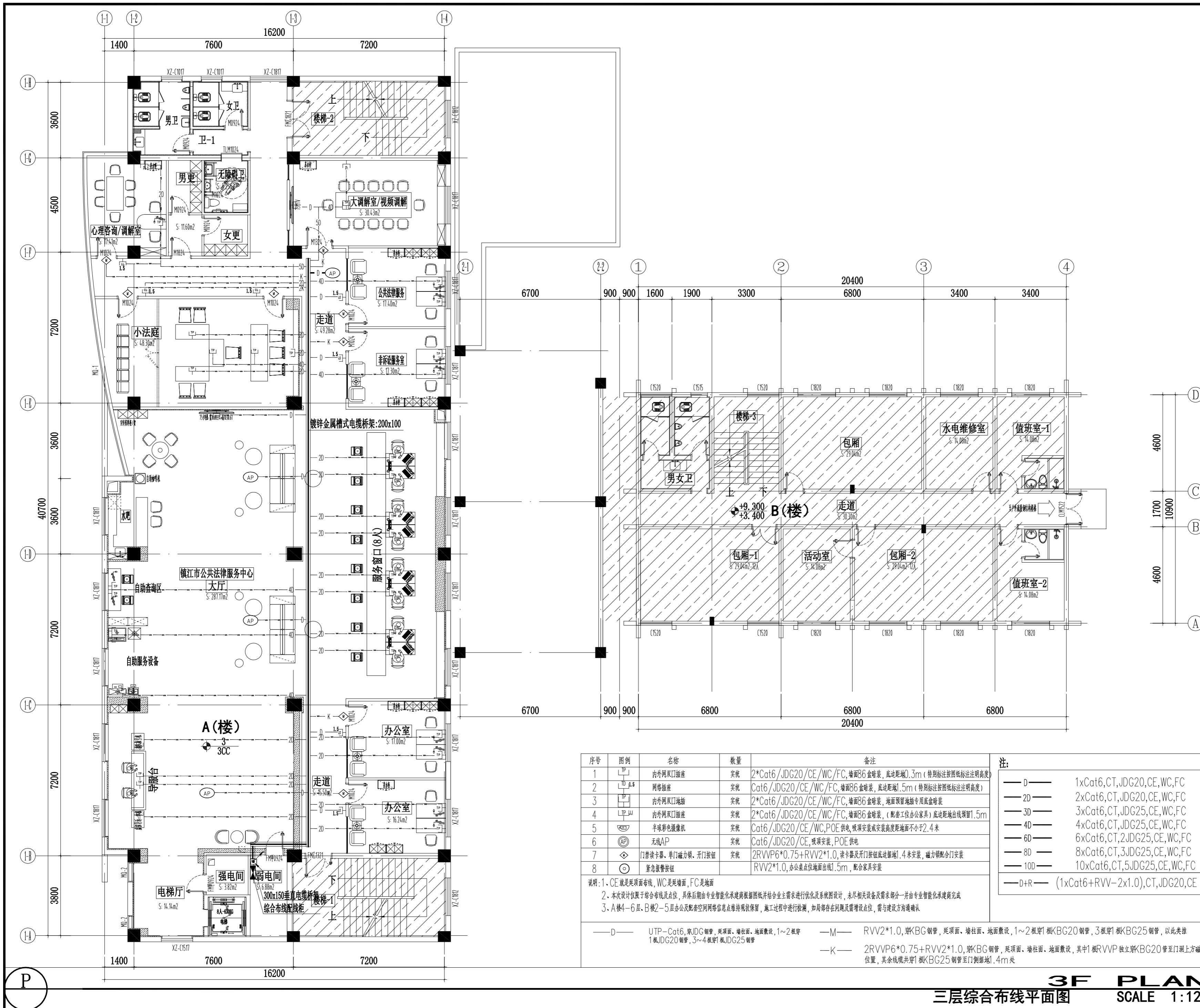
项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

| | | |
|-------|-----------------|----|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 | |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 | |
| 子项名称 | 三层综合布线平面图 | |
| 图纸名称 | 三层综合布线平面图 | |
| 职责 | 姓名 | 签字 |
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | |
|-----------|-----|----|
| 方案 会签栏 | 建筑 | 电气 |
| | 结构 | 智能 |
| | 给排水 | 暖通 |
| | 暖通 | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|-----------|----|-----------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 弱电 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | TC-RD-A05 |
| 出图日期 | 2026.04 | 版本 | 01 |



| 序号 | 图例 | 名称 | 数量 | 备注 |
|----|--------|------------------|----|---|
| 1 | TP | 内外网双口插座 | 实际 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 底边距地0.3m (特别标注按图标注注明高度) |
| 2 | TP 1.5 | 网络插座 | 实际 | Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 底边距地1.5m (特别标注按图标注注明高度) |
| 3 | TP 1.5 | 内外网双口插座 | 实际 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 地面预埋地插专用底盒暗装 |
| 4 | TP 1.5 | 内外网双口插座 | 实际 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, (配套工位办公家具) 底边距地出线预留1.5m |
| 5 | 摄像头 | 半球彩色摄像机 | 实际 | Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 吸顶安装或安装高度距地面不小于2.4米 |
| 6 | AP | 无线AP | 实际 | Cat6/JDG20/CE, 吸顶安装, POE 供电 |
| 7 | 门磁 | 门禁读卡器、单门磁力锁、开门按钮 | 实际 | 2RVVP6*0.75+RVV2*1.0, 读卡器及开门按钮底边距地1.4米安装, 磁力锁配合门安装 |
| 8 | 按钮 | 紧急报警按钮 | 实际 | RVV2*1.0, 办公室高位地面出线1.5m, 配合家具安装 |

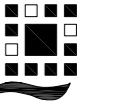
说明: 1. CE 就是吊顶面布线, WC 是吊顶面, FC 是地面
 2. 本次设计仅限于综合布线及点位, 具体后期由专业智能化承建商根据图样结合业主需求进行深化及系统设计, 未尽相关设备及需求部分一并由专业智能化承建商完成
 3. A 楼4-6层, B 楼2-5层办公及配套网络信息点维持现状保留, 施工过程中进行检测, 如局部存在问题及需增设点位, 需与建设方沟通确认

| | | | |
|---|---|---|--|
| D | UTP-Cat6, 双绞铜管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 1~2根穿1根KBG20铜管, 3~4根穿1根KBG25铜管 | M | RVV2*1.0, 穿KBG铜管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 1~2根穿1根KBG20铜管, 3根穿1根KBG25铜管, 以此类推 |
| K | 2RVVP6*0.75+RVV2*1.0, 穿KBG铜管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 其中1根RVVP 独立穿KBG20管至门上方磁力位置, 其余线缆共穿1根KBG25铜管至门侧距地1.4m处 | | |

注:

| | |
|-----|-----------------------------------|
| D | 1xCat6, CT, JDG20, CE, WC, FC |
| 2D | 2xCat6, CT, JDG20, CE, WC, FC |
| 3D | 3xCat6, CT, JDG25, CE, WC, FC |
| 4D | 4xCat6, CT, JDG25, CE, WC, FC |
| 6D | 6xCat6, CT, 2JDG25, CE, WC, FC |
| 8D | 8xCat6, CT, 3JDG25, CE, WC, FC |
| 10D | 10xCat6, CT, 5JDG25, CE, WC, FC |
| D+R | (1xCat6+RVV-2x1.0), CT, JDG20, CE |

3F PLAN
三层综合布线平面图
SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

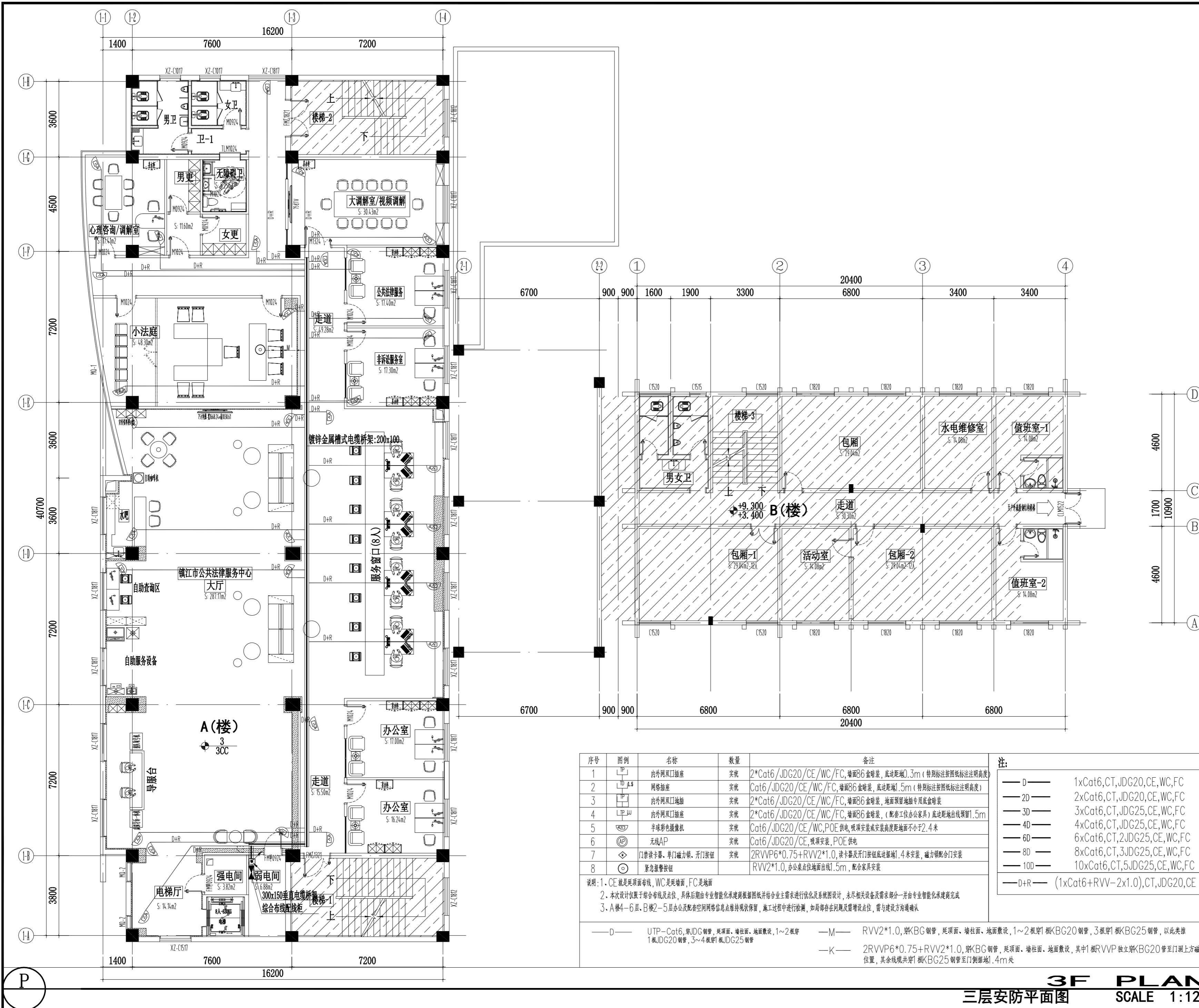
| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | 三层安防平面图 |
| 图纸名称 | |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| 方案 | 建筑 | 电气 |
|-----|-----|----|
| 会签栏 | 结构 | 智能 |
| | 给排水 | 暖通 |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|-----------|----|-----------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 弱电 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | TC-RD-A06 |
| 出图日期 | 2026.04 | 版本 | 01 |

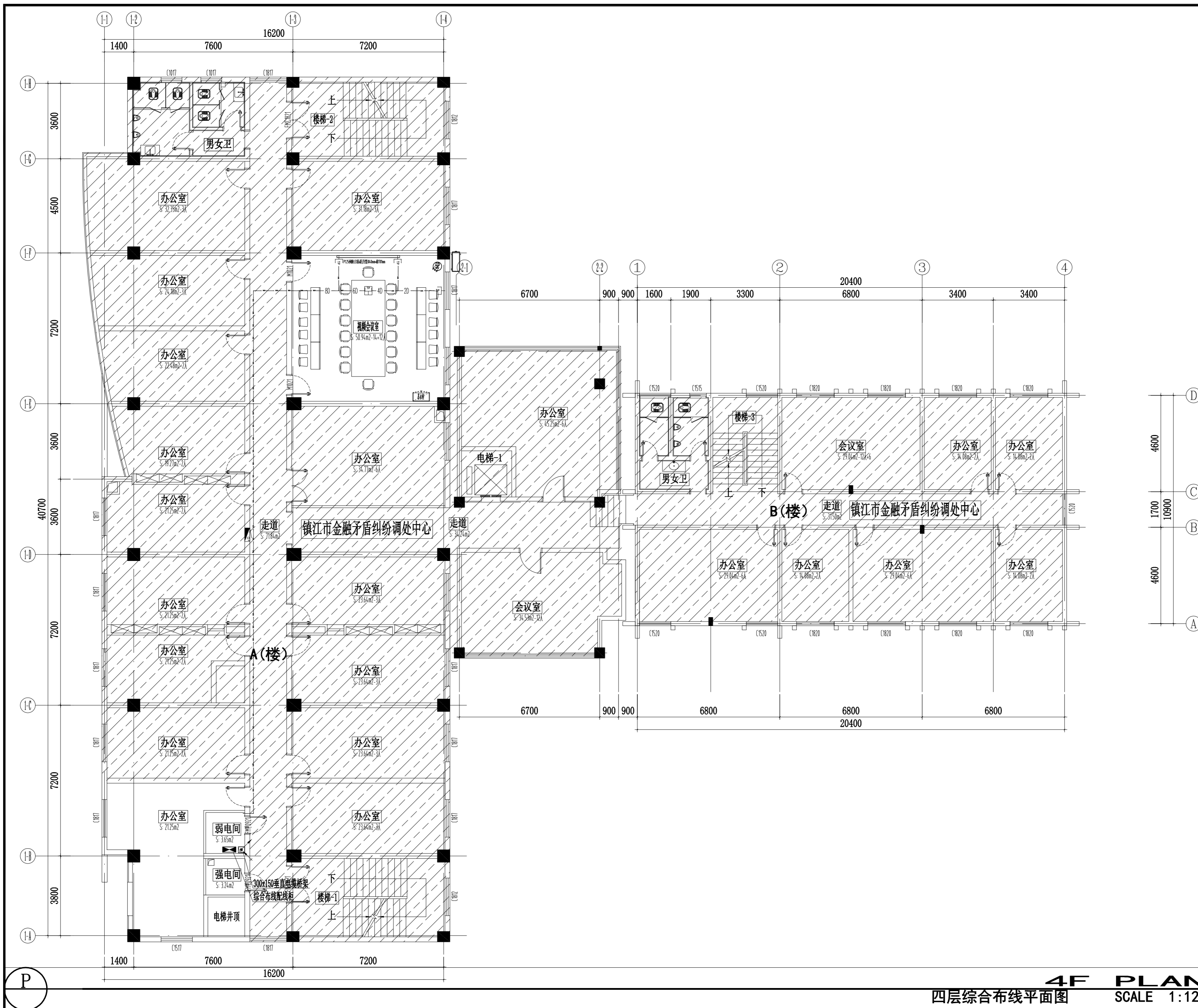



| 序号 | 图例 | 名称 | 数量 | 备注 |
|----|----------|------------------|----|---|
| 1 | [Symbol] | 内外网双口插座 | 实装 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 底边距地0.3m (特别标注按图标注说明高度) |
| 2 | [Symbol] | 网络插座 | 实装 | Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 底边距地1.5m (特别标注按图标注说明高度) |
| 3 | [Symbol] | 内外网双口地插 | 实装 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, 地面预留地插专用底盒暗装 |
| 4 | [Symbol] | 内外网双口插座 | 实装 | 2*Cat6/JDG20/CE/WC/FC, 墙面86盒暗装, (配套工位办公家具) 底边距地出线预留1.5m |
| 5 | [Symbol] | 半球彩色摄像机 | 实装 | Cat6/JDG20/CE/WC/FC, POE 供电, 吸顶安装或安装高度距地面不小于2.4米 |
| 6 | [Symbol] | 无线AP | 实装 | Cat6/JDG20/CE, 吸顶安装, POE 供电 |
| 7 | [Symbol] | 门禁读卡器、单门磁力锁、开门按钮 | 实装 | 2RVVP6*0.75+RVV2*1.0, 读卡器及开门按钮底边距地1.4米安装, 磁力锁配合门安装 |
| 8 | [Symbol] | 紧急报警按钮 | 实装 | RVV2*1.0, 办公室高位地面出线1.5m, 配合家具安装 |

说明: 1. CE 就是吊顶面布线, WC 是吊顶面, FC 是地面
 2. 本次设计仅限于综合布线及点位, 具体后期由专业智能化承建商根据网络综合布线需求进行深化及系统设计, 未尽相关设备及需求部分一并由专业智能化承建商完成
 3. A 楼4-6层, B 楼2-5层办公及配套网络信息点维持现状保留, 施工过程中进行检测, 如局部存在问题及需增设点位, 需与建设方沟通确认

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| —D— | UTP—Cat6, 单JDG钢管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 1~2根穿1根KBG20钢管, 3~4根穿1根KBG25钢管 | —M— | RVV2*1.0, 穿KBG钢管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 1~2根穿1根KBG20钢管, 3根穿1根KBG25钢管, 以此类推 |
| —K— | 2RVVP6*0.75+RVV2*1.0, 穿KBG钢管, 吊顶面、墙柱面、地面敷设, 其中1根RVVP 独立穿KBG20管至门上方磁力位置, 其余线缆共穿1根KBG25钢管至门侧距地1.4m处 | | |

3F PLAN
三层安防平面图
SCALE 1:120





镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

| | | | |
|--------|-------------------|----|-----------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 | | |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 | | |
| 子项名称 | 四层综合布线平面图 | | |
| 图纸名称 | 镇江市金融矛盾纠纷调处中心 | | |
| 职责 | 姓名 | 签字 | |
| 批准 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 审定 | | | |
| 审核 | | | |
| 校对 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 设计 | | | |
| 制图 | | | |
| 方案 | | | |
| 会签栏 | 建筑 | 电气 | |
| | 结构 | 智能 | |
| | 给排水 | 暖通 | |
| 审图合格章: | EXAMINATION STAMP | | |
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 弱电 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | TC-RD-A07 |
| 出图日期 | 2026.04 | 版本 | 01 |

4F PLAN
四层综合布线平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

建设单位 镇江市行政管理局

项目名称 金融纠纷调处中心适应化修缮项目

子项名称 五层综合布线平面图

图纸名称

职责 姓名 签字

批准

项目负责人

审定

审核

校对

专业负责人

设计

制图

方案

建筑 电气

结构 智能

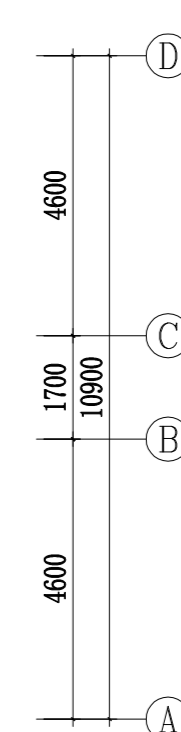
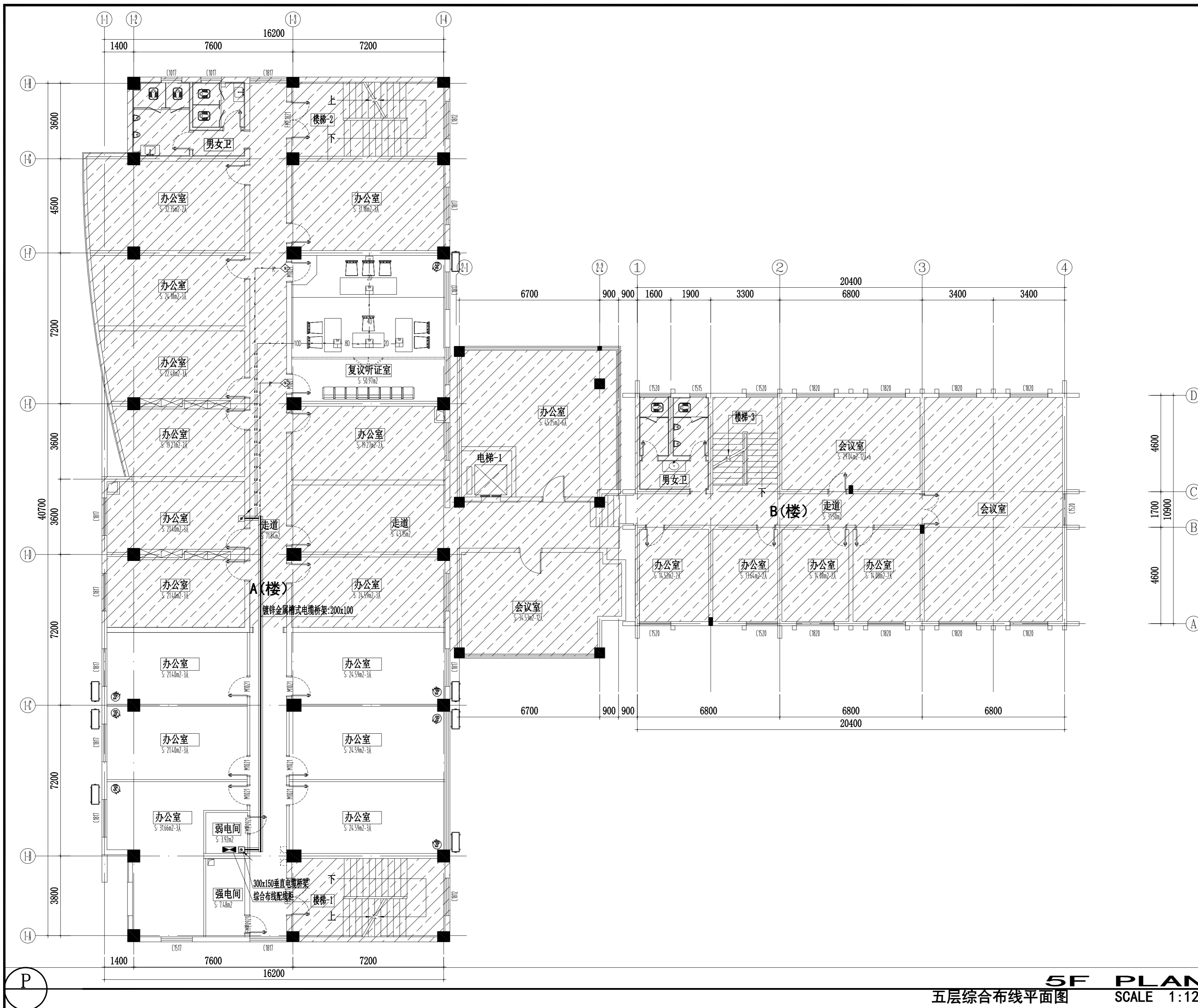
给排水 暖通

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

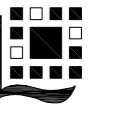
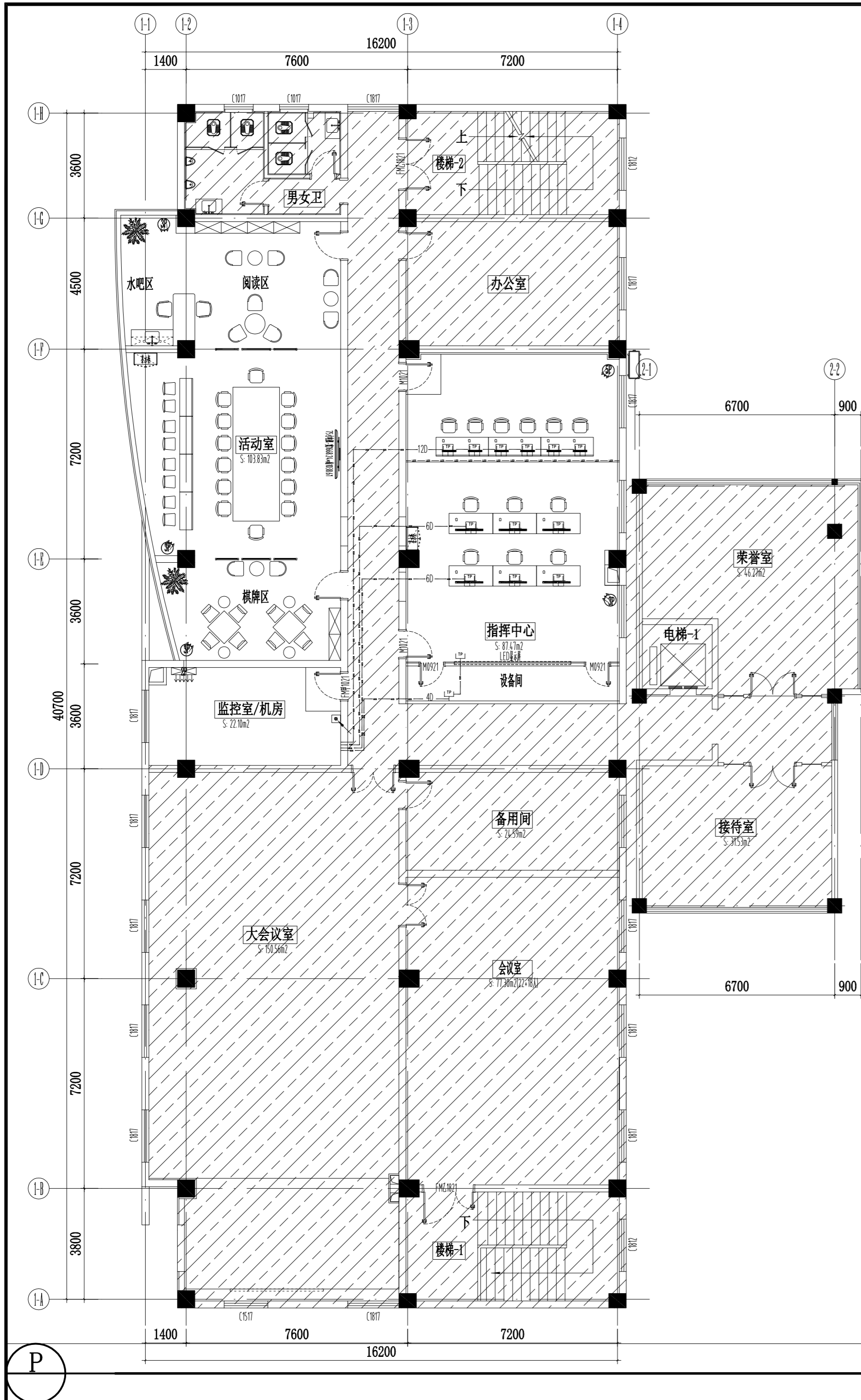
设计编号 2026-建-07 专业 弱电

设计阶段 施工图 图号 TC-RD-A08

出图日期 2026.04 版本 01



5F PLAN
五层综合布线平面图 SCALE 1:120



镇江市规划勘测设计集团有限公司
ZHENJIANG PLANNING SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD

PERMISSION STAMP

LICENSE STAMP

项目负责人章:
PROJECT LEADER STAMP

| | |
|------|-----------------|
| 建设单位 | 镇江市行政管理局 |
| 项目名称 | 金融纠纷调处中心适应化修缮项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 六层综合布线平面图 |
| | |

| 职责 | 姓名 | 签字 |
|-------|----|----|
| 批准 | | |
| 项目负责人 | | |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 校对 | | |
| 专业负责人 | | |
| 设计 | | |
| 制图 | | |

| | | | |
|-----|-----|----|--|
| 会签栏 | 方案 | | |
| | 建筑 | 电气 | |
| | 结构 | 智能 | |
| | 给排水 | 暖通 | |

审图合格章:
EXAMINATION STAMP

| | | | |
|------|-----------|----|-----------|
| 设计编号 | 2026-建-07 | 专业 | 弱电 |
| 设计阶段 | 施工图 | 图号 | TC-RD-A08 |
| 出图日期 | 2026.04 | 版本 | 01 |

6F PLAN
六层综合布线平面图 SCALE 1:120