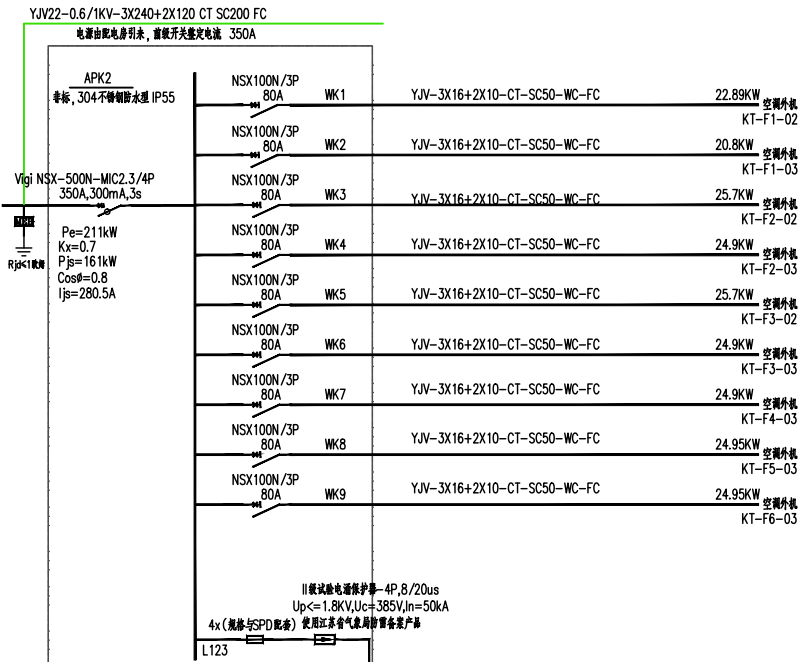


Vigi NSX-500N-MIC2.3/4P  
350A,300mA,3s

Pe=222.5kW  
Kx=0.7  
Pjs=161kW  
Cosφ=0.8  
Ijs=299.1A

注：从配电箱引出的配电网路应穿钢管。钢管的一端应与配电箱PE线相连；另一端与用电设备外壳。保护零线，并应做与屋顶防雷装置相连。当钢管沿连接设备而中间断开时应设跨接螺栓。



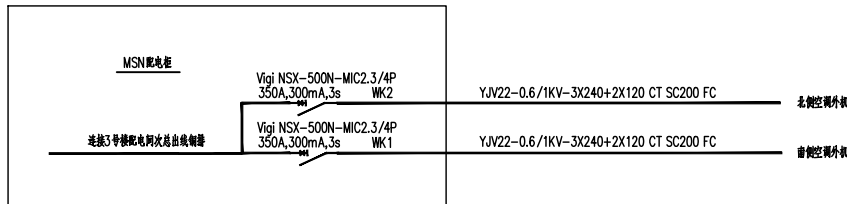
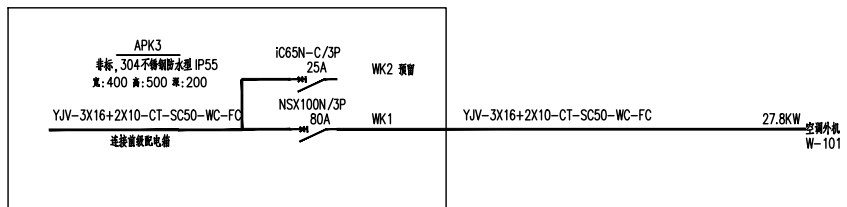
Vigi NSX-500N-MIC2.3/4P  
350A,300mA,3s

Pe=211kW  
Kx=0.7  
Pjs=161kW  
Cosφ=0.8  
Ijs=280.5A

注：从配电箱引出的配电网路应穿钢管。钢管的一端应与配电箱PE线相连；另一端与用电设备外壳。保护零线，并应做与屋顶防雷装置相连。当钢管沿连接设备而中间断开时应设跨接螺栓。

## 主要设备材料表

序号	规格	名称	品牌	选型方式及依据(注明国家规范名称)	数量
1	□	空气断路器	德业森施耐德	选型方式及依据: 平型灭弧断路器	
2	□	空气开关(导轨)	德业森施耐德	选型方式及依据: 平型灭弧断路器	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



**中城科工程设计集团有限公司  
注册造价工程师 注册电气工程师**

(专业注册证书编号)

---

中城科工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Kece Architects&Engineering Inc. Ltd  
工程资质证书编号: A22012402

---

负责人		
姓名	郭常艳	
职务	郭常艳	
职称	郭常艳	
专业负责人	宋柳亚	
项目负责人	齐恒云	
审核	宋柳亚	
签字	张杰	

---

中城科

姓名	专业
设计	电气
结构	暖通
给排水	智能

---

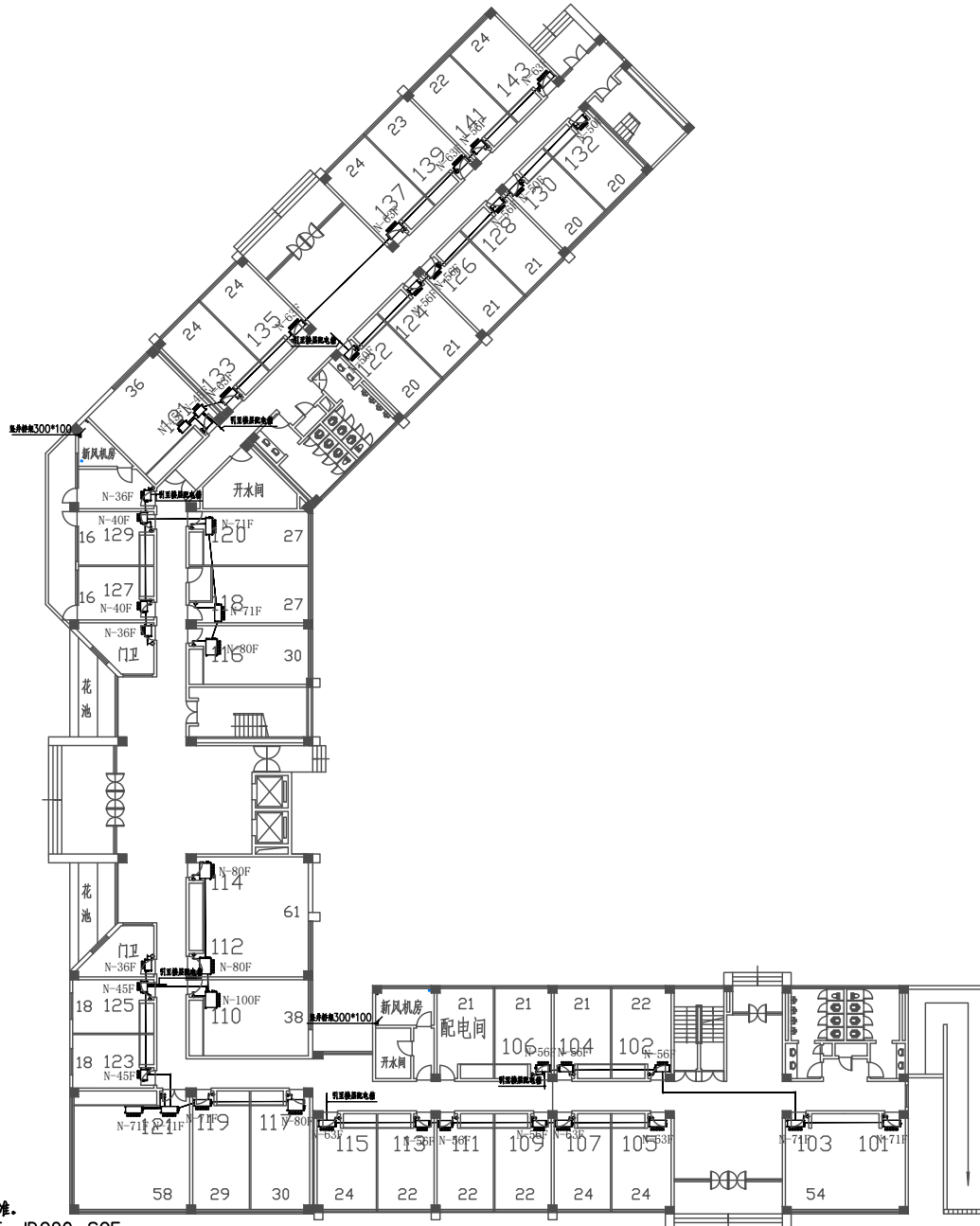
工程名称: 武汉区行政中心3号楼空调改造工程

---

图纸名称: 主要设备材料表、配电系统图

---

设计号	图号	版本
设计日期	施工日期	版本
比例	1:100	日期
		2024.07



一层空调配电平面图 1:150

- 注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
 2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

中城科泽工程设计集团有限公司  
注册暖通设计专业证书

（盖章处）

日期：  
 \_\_\_\_\_

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计证书编号：A22012452

负责人		
制图	郭常艳	郭常艳
设计	郭常艳	郭常艳
校对	易敬建	易敬建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	齐恒云	齐恒云
审核	宋陶亚	宋陶亚
签字	张杰	张杰

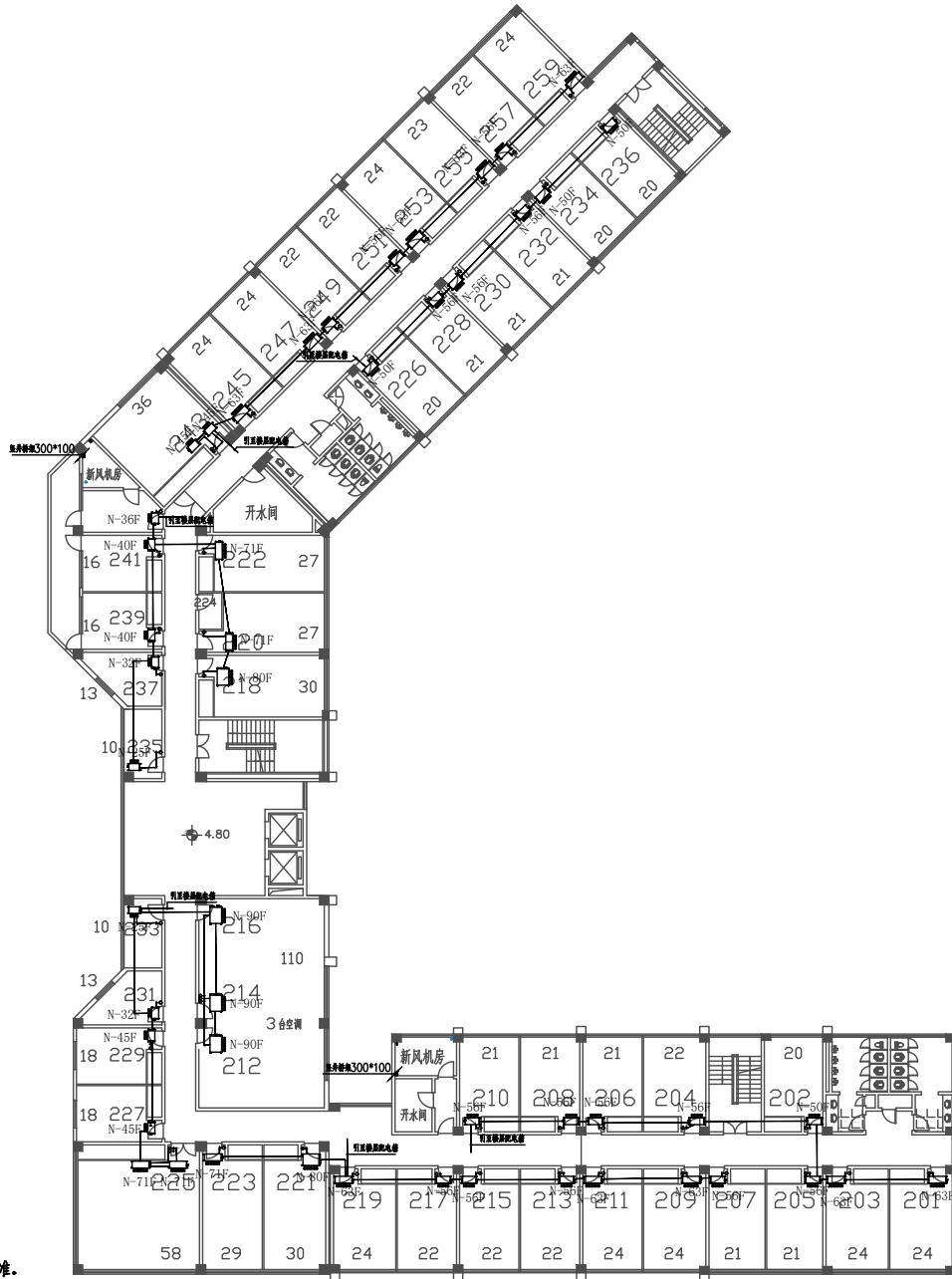
会签栏		
建筑	电气	
结构	暖通	
给排水	智能	

建设单位  
 \_\_\_\_\_

工程名称  
 武汉区行政中心3号楼空调改造工程

图纸名称  
 一层空调配电平面图

设计编号	图号	楼栋
设计阶段	施工	层次
比例	1:150	日期
		2024.07



注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

二层空调配电平面图 1:150

中城科泽工程设计集团有限公司  
注册电气设计专章专用章

（盖章后附于整套图纸）

日期：  
\_\_\_\_\_

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计证书编号：A22012452

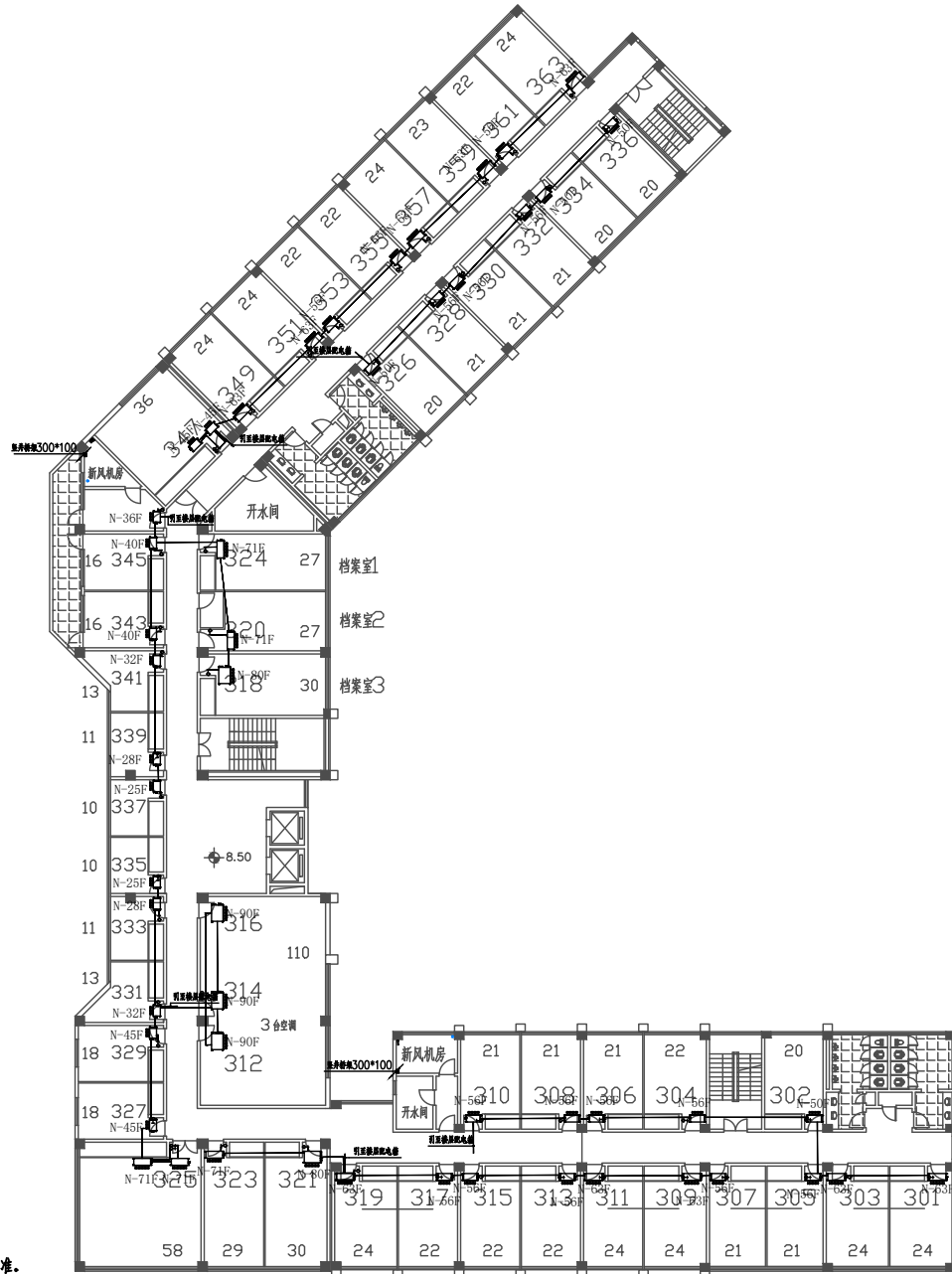
项目负责人	郭常艳	郭常艳
设计	郭常艳	郭常艳
校对	易敬建	易敬建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	齐恒云	齐恒云
审核	宋陶亚	宋陶亚
签字	张杰	张杰

专业	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

项目名称：武汉区行政中心3号楼空调改造工程

图纸名称：二层空调配电平面图

设计编号	图号	楼层
设计阶段	施工	暖通
比例	1:150	日期
		2024.07



注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

三层空调配电平面图 1:150

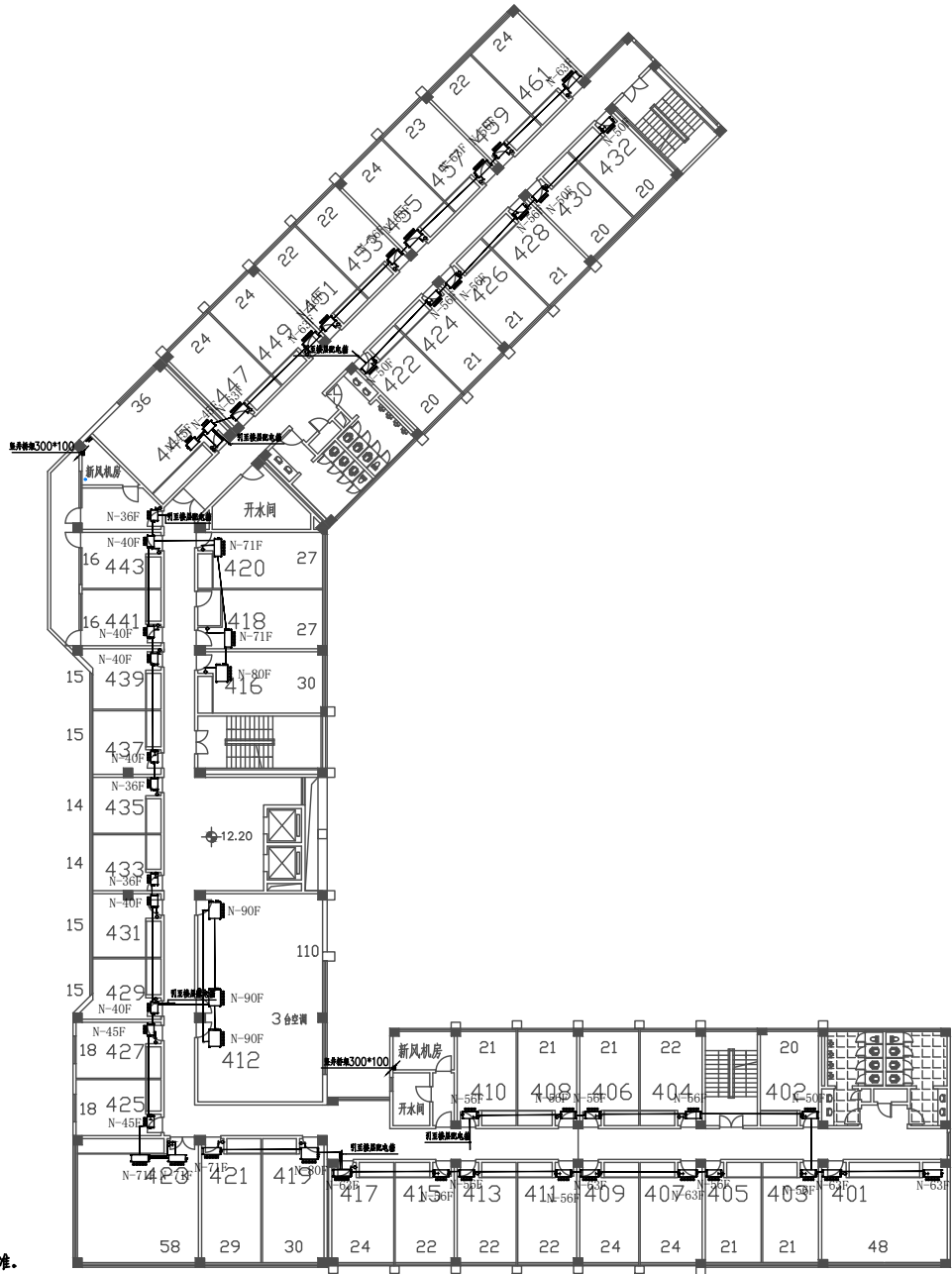
中城科泽工程设计集团有限公司  
注册电气设计专章专用章

（盖章日期请填写完整）

姓名：  
\_\_\_\_\_

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计证书编号：A22012483

专业栏		
制图	郭常艳	郭常艳
设计	郭常艳	郭常艳
校对	易敬建	易敬建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	乔恒云	乔恒云
审核	宋陶亚	宋陶亚
签字	张杰	张杰
会签栏		
建筑	电气	
结构	暖通	
给排水	智能	
暖通		
工程名称	武汉区行政中心3号楼空调改造工程	
图纸名称	三层空调配电平面图	
设计编号	图号	暖通15
设计阶段	施工图	版本 A
比例	1:150	日期 2024.07



注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

四层空调配电平面图 1:150

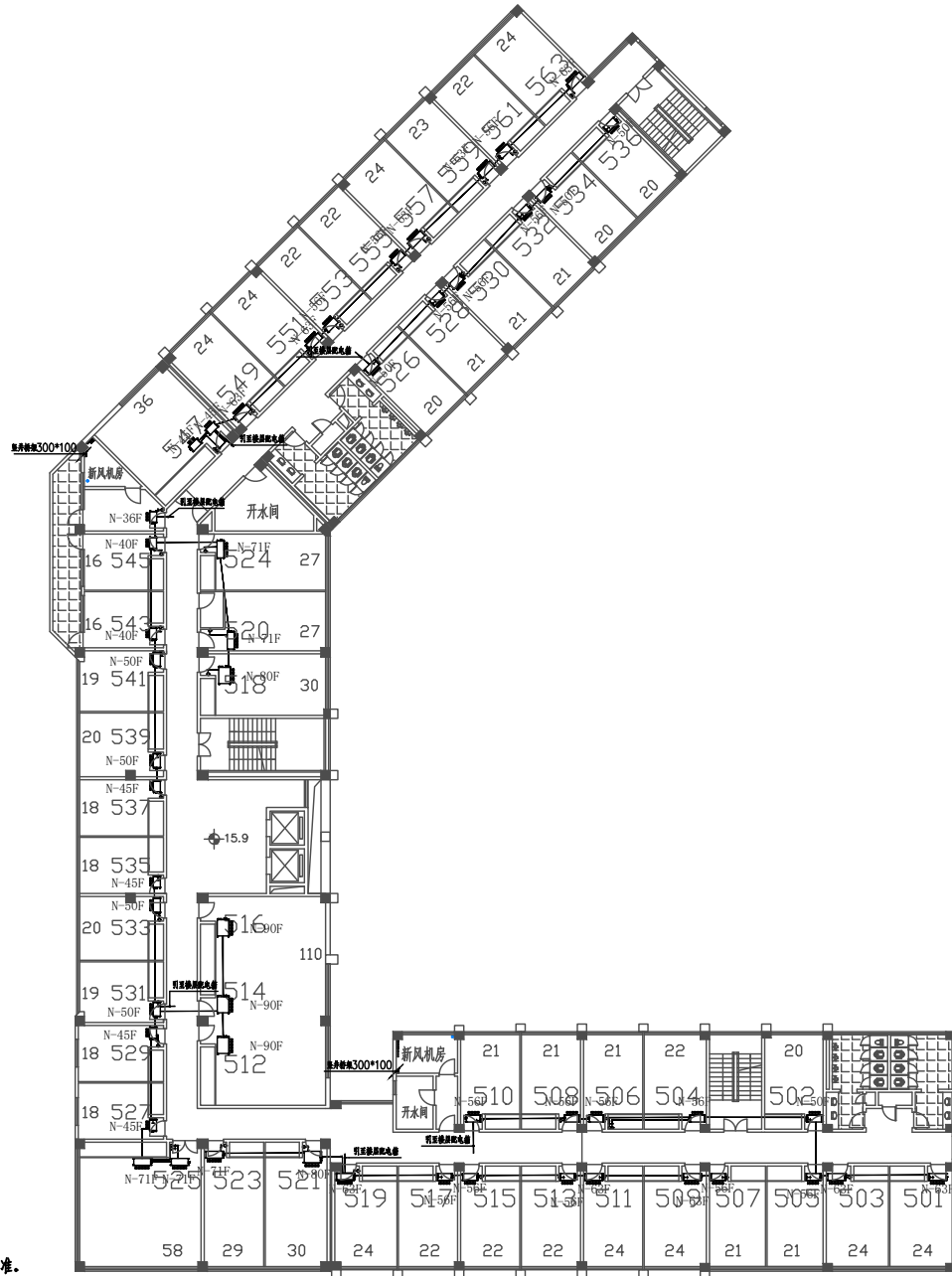
中城科泽工程设计集团有限公司  
注册电气工程师证书

（盖章处）

姓名：\_\_\_\_\_

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计证书编号：A22012452

专业设计人员		
专业名称	姓名	签字
暖通	郭常艳	
设计	郭常艳	
校对	易敏建	
专业负责人	宋腾亚	
项目负责人	齐恒云	
审核	宋腾亚	
签字	张杰	
会签栏		
专业	姓名	签字
暖通	郭常艳	
结构	暖通	
给排水	暖通	
暖通专业		
工程名称	武汉区行政中心3号楼空调改造工程	
图纸名称	四层空调配电平面图	
设计编号	图号	暖通 16
设计阶段	施工图	版本 A
比例	1:150	日期 2024.07



注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
 2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

五层空调配电平面图 1:150

中城科泽工程设计集团有限公司  
注册电气设计专章专用章

（盖章后附于整套施工图）

日期：  
 姓名：

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计证书编号：A22012462

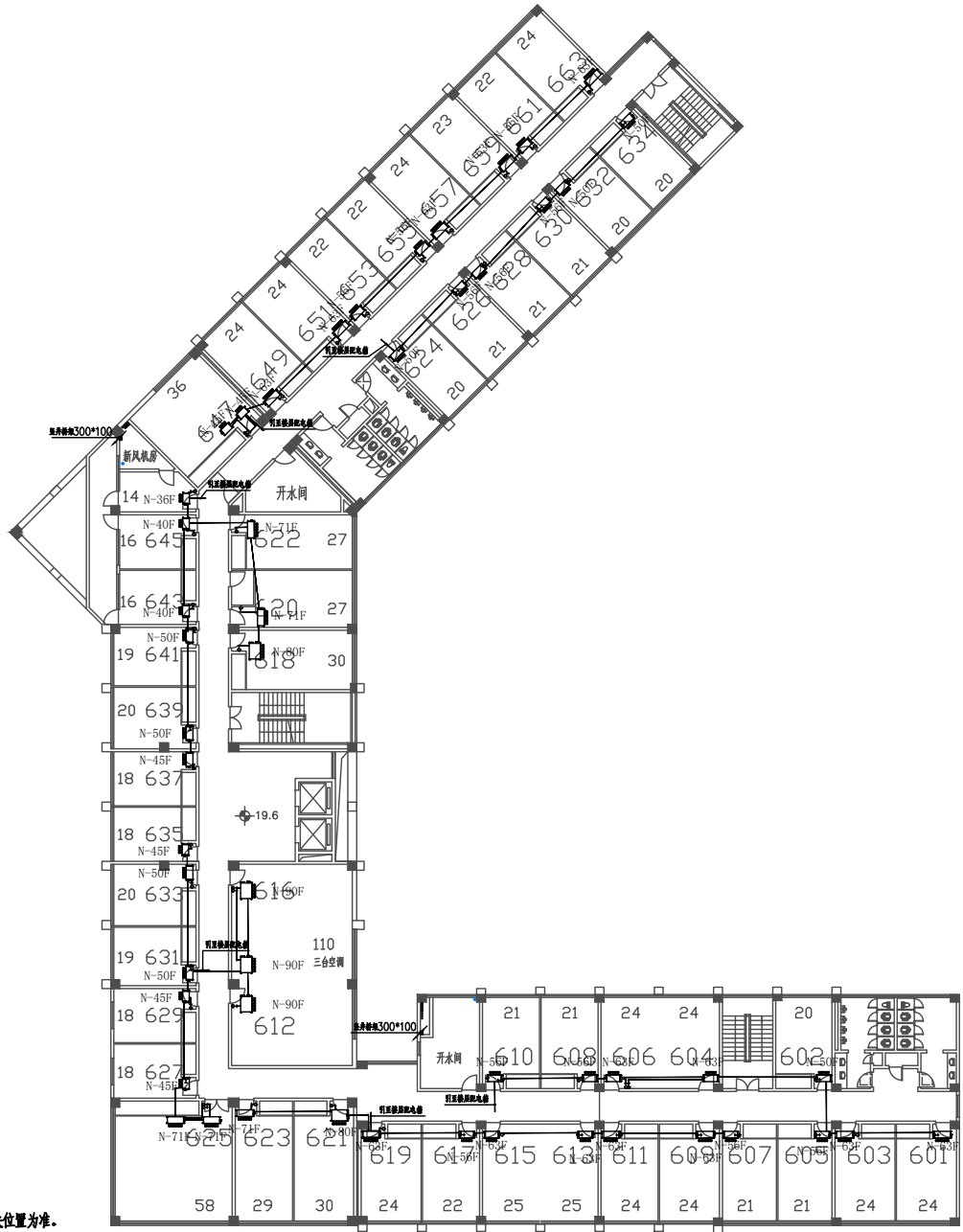
专业设计人员		
负责人		
姓名	郭常艳	郭常艳
设计	郭常艳	郭常艳
校对	易敬建	易敬建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	乔恒云	乔恒云
审核	宋陶亚	宋陶亚
签字	张杰	张杰

专业名称	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

项目名称：武建区行政中心3号楼空调改造工程

图纸名称：五层空调配电平面图

设计编号	图号	楼层
设计阶段	施工图	层次
比例	1:150	日期
		2024.07



- 注：1、空调开关位置以原有空调开关位置为准。  
2、空调室内机电源采用ZRBV-3X2.5-JDG20-SCE。

六层空调配电平面图 1:150

图例：

中城科泽工程设计集团有限公司  
注册电气工程师

（盖章处留空）

日期：

中城科泽工程设计集团有限公司  
Zhongcheng Keze Architect&Engineers  
工程设计资质证书编号：A22012423

负责人		
制图	郭常艳	郭常艳
设计	郭常艳	郭常艳
校对	易敬建	易敬建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	齐恒云	齐恒云
审核	宋陶亚	宋陶亚
批准	张杰	张杰

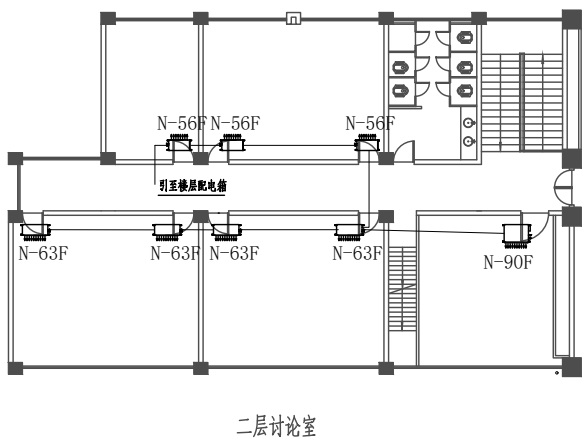
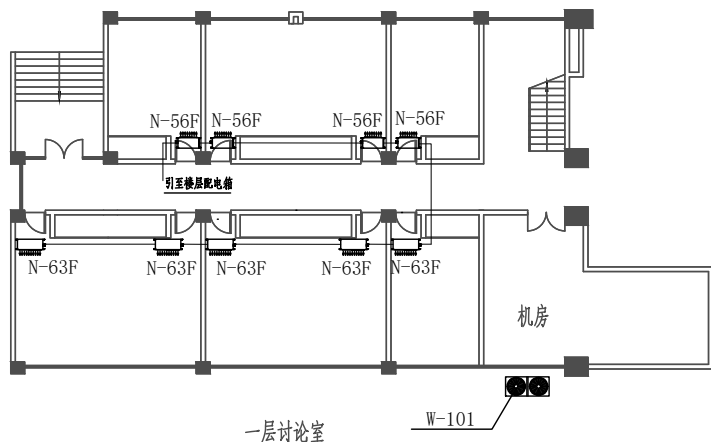
会签栏			
建筑	电气	暖通	给排水
结构	暖通		
给排水	智能		

建设单位

工程名称：武汉区行政中心3号楼空调改造工程

图纸名称：六层空调配电平面图

设计编号	图号	版本
设计阶段	施工阶段	图次
比例	1:150	日期
		2024.07



讨论室空调配电平面图 1:100

<p style="text-align: center;"><b>中城科泽工程设计集团有限公司</b> 注册暖通设计专业印章</p>		
( 永盛自研中研字本册 )		
<p>说明:</p>		
<p style="text-align: right;">中城科泽工程设计集团有限公司 Zhongcheng Keze Architect&amp;Engineers 工程设计证书编号: A22012452</p>		
<p style="text-align: center;">专业设计章</p>		
负责人		
制 图	郭常艳	郭常艳
设 计	郭常艳	郭常艳
校 对	易敏建	易敏建
专业负责人	宋陶亚	宋陶亚
项目负责人	齐恒云	齐恒云
审 核	宋陶亚	宋陶亚
签 字	张 杰	张 杰
会 签 栏		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	智 能	
<p>建设单位</p>		
<p>工程名称 武汉区行政中心3号楼空调改造工程</p>		
<p>图纸名称 讨论室空调平面图</p>		
设计编号	图 号	暖通 20
设计阶段	施工图	版 次 A
比 例	1:100	日 期 2024.07