



南楼三层改造区空调冷媒管平面图 1:150

- 备注: 1.多联式室外机液管、多联式室内机气液管及冷媒水管的接管尺寸见设备表。
2.冷媒水间接排到地漏或现有立管,施工前需提前核实立管位置,如若不同,建议现场找好排水点后再提交设计单位确认。
3.冷媒管支管坡度沿排水方向为0.01设置;主管坡度沿排水方向为0.005设置;现场不同多联机系统的冷媒水存在接入同根主管的情况,拆改前需做好点位标记,待安装时需要保证各区域用房排水顺畅。
4.为保证吊顶高度,当管道交叉时,应提前合理组织好管线排布。
5.因市场上各品牌机组的冷媒管道不尽相同,冷媒管管径仅供参考,具体品牌确定后由厂家深化设计。
6.原有冷媒主管及冷媒水主管等均不作改动,更换室内所有内机。
7.阴影区范围不在本次装修设计范围内。本次装修设计不涉及消防部分、楼梯间部分,仍按原设计。

审核人/日期 EXAMINE AND APPROVE BY/DATE		滕纪颖	
审定人/日期 AUTHORIZED FOR ISSUE BY/DATE		胡洪	
设计负责人/日期 DESIGN OFFER/DATE		蔡培明	
专业负责人/日期 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY/DATE		周国祥	
校对/日期 CHECKED BY/DATE		宋紫薇	
设计/日期 DESIGNED BY/DATE		周国祥	
制图/日期 DRAWING BY/DATE		周国祥	
建设单位 CLIENT		中国建设银行股份有限公司厦门市分行	
项目名称 PROJECT		建行研发楼部分房间空调更新及配套改造	
子项目名称 SUB PROJECT			
图名 DRAWING TITLE		南楼三层改造区空调冷媒管平面图	
工程编号 JOB NO.	2024-XM-KY02	阶段 STATUS	施工图
比例 SCALE	1:100	专业 DISCIPLINE	暖通
日期 DATE	2024.02	图号/册号 DRAWING NO.	01-04