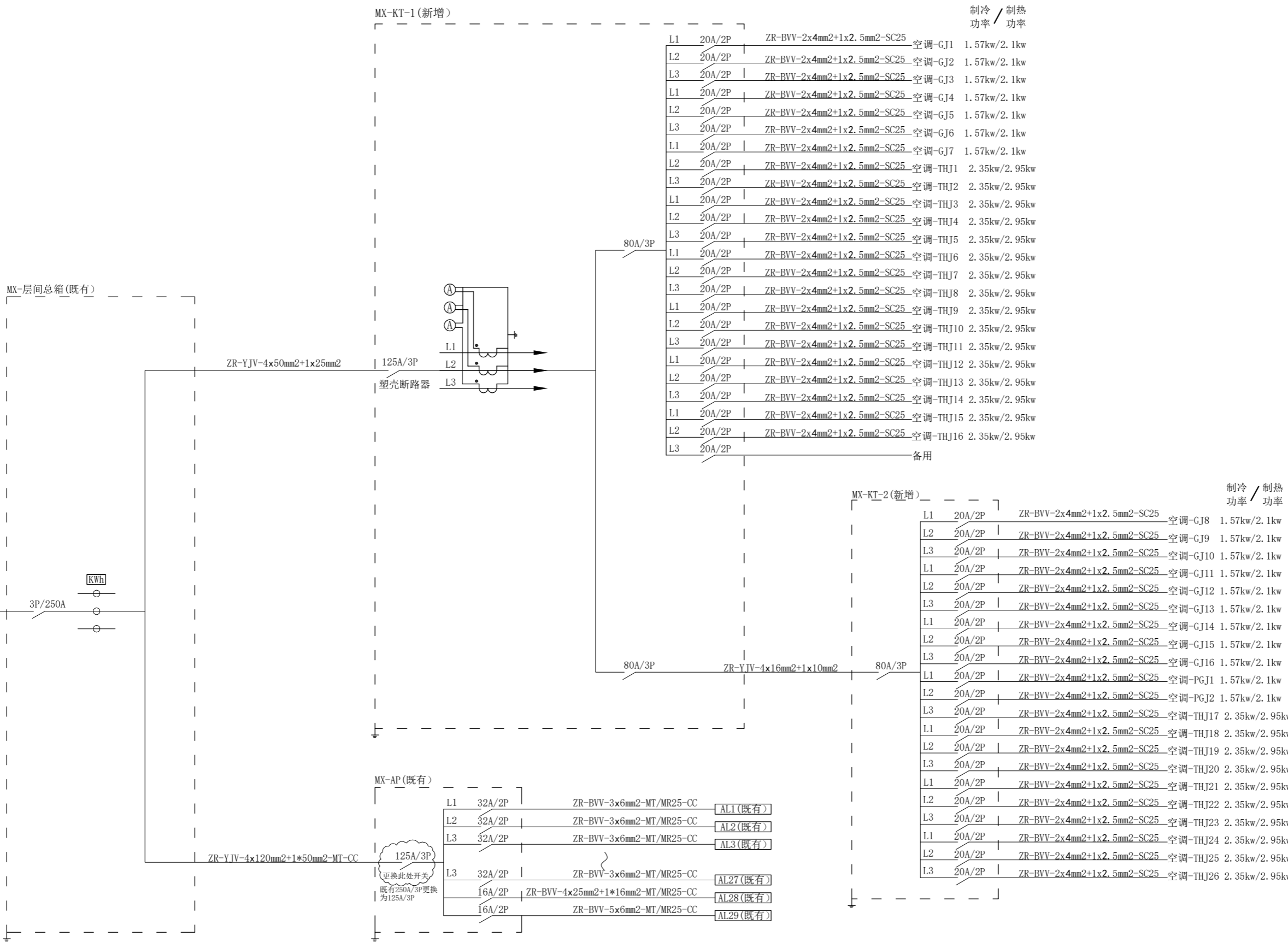


年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日

暖通	电气	给排水
专业	专业	专业



既有电箱改造 (MX-层间总箱, 经现场电流检测, L1相峰值电流为66.4A, L2相峰值电流为58.2A, L3相峰值电流为78.0A, 空调用电使用率为70%);
取消既有电箱 (MX-AP) 内原有空调空气开关, 原有办公用电不作改动, 更换原有总开关250A/3P为125A/3P, 做为办公用电配电箱。

8#楼 4楼空调配电系统图

SCALE: 1/200

本项目改造内容: 对8号楼4楼空调用电线路进行优化改造, 改造目的实现空调单独控制, 办公用电与空调用电分离, 提高用电安全。

This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certificated.

- Notes:
1. This drawing and design are copyright and no portion may be reproduced without the permission of the Landscape Architects.
 2. Do not scale. Use written dimensions or grid line only. Measurements to existing work to be checked on site.
 3. Report all omissions to the Landscape Architects.
 4. This drawing is to be read in conjunction with the Specification and Condition of Contract.
 5. Drawings not showing the last revision are to be cancelled.

除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途。

- 备注:
1. 本图版权归本公司拥有, 任何人士如未获允许不得翻印任何部分。
 2. 请列明尺寸或以方格代替比例。尺寸量度以地盘实物为准。
 3. 图纸上所有遗漏需知会负责该工程之建筑师。
 4. 参考本图时, 请同时阅读和约条款细则及规则。
 5. 本图以最后更正之版本做实, 其他版本, 自动作废。

Mark	Date	By	Description
------	------	----	-------------

阶段	
Drawing Status :	

发展商	
CLIENT :	

室内设计顾问	
Interior Consultant :	

室内设计	
Interior Design :	

专业设计证书号 :

审定	
审核	

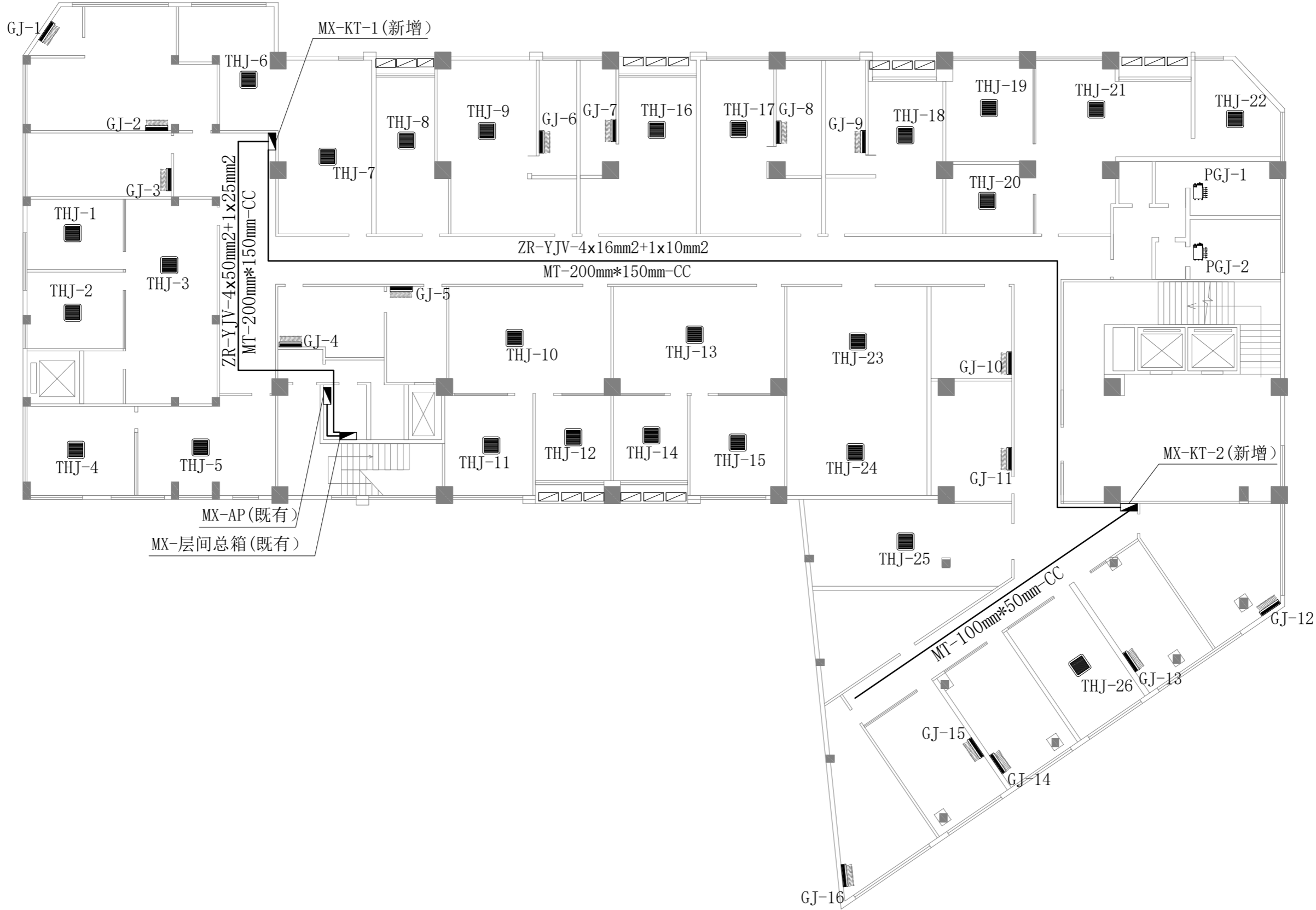
设计总负责	设计
校对	

方案负责	制图

项目名称	港澳办空调维修项目		
Project			
子项目			
Subproject			
图纸内容	8#楼4楼空调配电系统图		
Title			
日期	比例	项目编号	专业
Date	Scale	Project No.	Discipline
版本	图号	D-01	
Rev.	Drawing No.		

年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日

变	化
深	气
电	电
排	水
空	调



This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certificated.

Notes:

1. This drawing and design are copyright and no partion may be reproduced without the permission of the Landscape Architects.
2. Do not scale. Use written dimesions or grid line only Measurements to existing work to be checked on site.
3. Report all omissions to the Landscape Arc-hitects.
4. This drawing is to be read in conjunction withthe Specification and Condition of Contract.
5. Drawings not showing the last revision are to be cancelled

除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途。

备注:

1. 本图版权为本公司拥有, 任何人士如未获允许不得翻印任何部分。
2. 请列明尺寸或以方格代替比例。尺寸度量以地盘实物为准。
3. 图纸上所有遗漏需知会负责该工程之建筑师。
4. 参看本图时, 请同时阅读和约条款细则及规则。
5. 本图以最后更正之版本做实, 其他版本, 自动作废。

Mark	Date	By	Description

阶段
Drawing Status :

发展商
CLIENT :

室内设计顾问
Interior Consultant :

室内设计
Interior Design :

专业设计证书号 :

审定				
审核				
设计				
总负责				
校对				
方案负责				

项目名称
Project: 港澳办空调维修项目

子项目
Subproject:

图纸内容
Title: 8#楼4楼空调主线布置图

日期	比例	项目编号	专业
Date	Scale	Project No.	Discipline

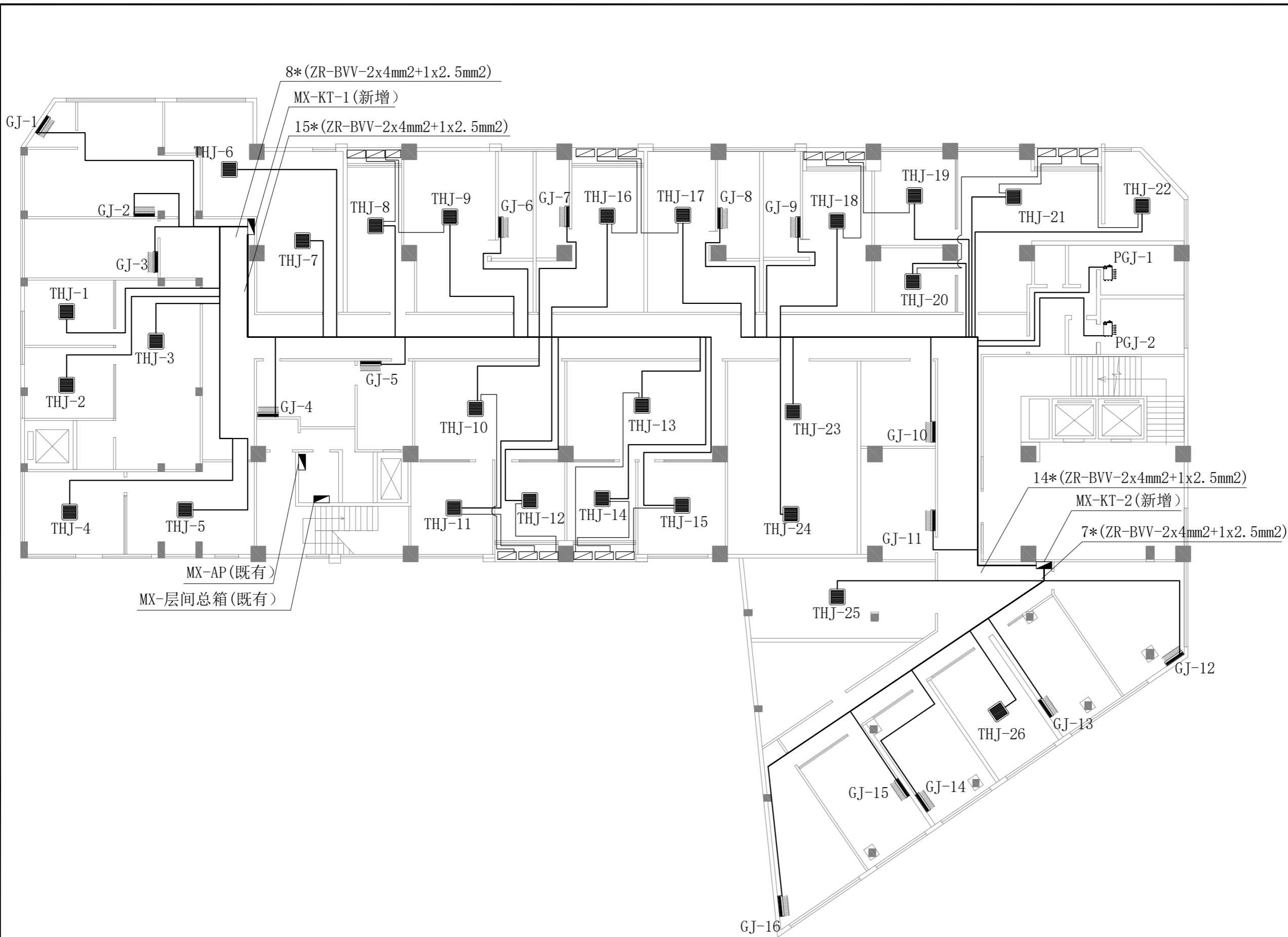
版本	图号	P-02
Rev.	Drawing No.	

8#楼 4楼空调电源主线布置图

SCALE: 1/200

注: 空调设备为既有设备, 只对空调用电线路进行优化改造。

年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
年	月	日
系统		
采暖		
通风		
电气		
给排水		
空调		



This drawing is not valid for construction or other purposes unless separately certified.

Notes:

1. This drawing and design are copyright and no partion may be reproduced without the permission of the Landscape Architects.
2. Do not scale. Use written dimenions or grid line only. Measurements to existing work to be checked on site.
3. Report all omissions to the Landscape Arc-hitects.
4. This drawing is to be read in conjunction with the Specification and Condition of Contract.
5. Drawings not showing the last revision are to be cancelled

除经特别证明外, 本图不可作建筑或其他用途。

备注:

1. 本图版权为本公司拥有, 任何人士如未获允许不得翻印任何部分。
2. 请列明尺寸或以方格代替比例。尺寸度量以地盘实物为准。
3. 图纸上所有遗漏需知会负责该工程之建筑师。
4. 参看本图时, 请同时阅读和约条款细则及规则。
5. 本图以最后更正之版本做实, 其他版本, 自动作废。

Mark	Date	By	Description
阶段			
Drawing Status :			

发展商
CLIENT :

室内设计顾问
Interior Consultant :

室内设计
Interior Design :

专业设计证书号 :

审定					
审核					
设计				设计	
总负责					
校对					
方案负责				制图	

项目名称
Project
8#楼4楼空调线路布置图

图纸内容
Title
8#楼4楼空调线路布置图

日期	比例	项目编号	专业
Date	Scale	Project No.	Discipline

版本	图号	P-03
Rev.	Drawing No.	

8#楼 4楼房间空调电源线路布置图

SCALE: 1/200

注: 空调设备为既有设备, 只对空调用电线路进行优化改造。