



武汉开来建筑设计股份有限公司  
WUHAN KAILAI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计资质等级：甲 级  
DESIGN GRADE: CLASS A  
资质证书号：A12005907  
CERTIFICATE NUMBER: A12005907

附 注  
DESCRIPTIONS

暖通			
电气			
给排水			
建筑			

图例及管线敷设方式说明（三）

序号	符号	设备名称	安装方式	线缆颜色	管线路号	敷设方式说明
106		公共设施供电电源	单元门口机供电电源：电气间/对讲箱/电井内安装 可视对讲机端机供电电源：靠近安防智能箱内安装			
107			管理中心机供电电源：中心机房机柜内安装 管理分机供电电源：物业管理用房机柜内/岗亭内安装			
108		室内设施供电电源	家居配线箱/对讲箱/电井内安装			
109		对讲箱	底边距地18米，明装；参考尺寸W×H×D=500×800×200mm		DIX	1xUTP5e+1xRVV3x15-CT
110		电梯协议转换模块	电梯机房内安装		TK	1xRVVP4x10-1xPC25-FC.WC.CT
111		开关电源箱	底边距地13米，明装；参考尺寸W×H×D=300×150×100mm			
112	门禁管理系统					
113		门禁管理系统服务器	机架式安装			
114		单门门禁控制器	底边距地15米，壁挂明装		M11/M12/M13	上连：M11[(1xRVVP4x10-1xPC20/JDG20)+(1xRVV3x15-1xPC20/JDG20)]-CC.WC.CT 下连：M12单向刷卡[(1xRVVP6x10-1xRVV2x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC.DB M13双向刷卡[(2xRVVP6x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC
115						
116		双门门禁控制器	底边距地15米，壁挂明装		M11/M12/M13	上连：M11[(1xRVVP4x10-1xPC20/JDG20)+(1xRVV3x15-1xPC20/JDG20)]-CC.WC.CT 下连：M12单向刷卡[(1xRVVP6x10-1xRVV2x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC.DB M13双向刷卡[(2xRVVP6x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC
117						
118		四门门禁控制器	底边距地15米，壁挂明装		M11/M12/M13	上连：M11[(1xRVVP4x10-1xPC20/JDG20)+(1xRVV3x15-1xPC20/JDG20)]-CC.WC.CT 下连：M12单向刷卡[(1xRVVP6x10-1xRVV2x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC.DB M13双向刷卡[(2xRVVP6x10-1xPC25/JDG25)+(1xRVV4x10-1xPC25/JDG25)]-CC.WC
119						
120		IC发卡器	桌面放置			
121		门禁协议转换模块	安防智能箱内安装			
122		电磁锁	门框上部安装（与相关单位配合）			
123		开门按钮	底边距地13米，明装			
124		分体式门禁读卡器	底边距地13米，明装			
125		读卡器	落地安装		DZ	一体式嵌入式读卡器：[(2xRVVP4x10-1xPE25)+(2xRVV3x15-1xPE25)]-DB 分体式嵌入式读卡器：[(1xRVVP6x10-1xPE25)+(1xRVV3x15-1xPE25)]-DB
126		翼闸	落地安装		DZ	一体式嵌入式读卡器：[(2xRVVP4x10-1xPE25)+(2xRVV3x15-1xPE25)]-DB 分体式嵌入式读卡器：[(1xRVVP6x10-1xPE25)+(1xRVV3x15-1xPE25)]-DB
127	停车场管理系统					
128		停车场管理系统服务器	机架式安装			
129		一进一出停车场管理道闸	落地安装		TC/TC1	TC有人值守岗亭：3xUTP5e+1xRVV3x2.5-3xPE25+1xPE32-DB TC1无人值守岗亭/无岗亭：2xUTP5e+1xRVV3x2.5-2xPE25+1xPE32-DB
130		单进停车场管理道闸	落地安装		TC1/TC2	TC1有人值守岗亭：2xUTP5e+1xRVV3x2.5-2xPE25+1xPE32-DB TC2无人值守岗亭/无岗亭：1xUTP5e+1xRVV3x2.5-1xPE25+1xPE32-DB
131		单出停车场管理道闸	落地安装		TC1/TC2	TC1有人值守岗亭：2xUTP5e+1xRVV3x2.5-2xPE25+1xPE32-DB TC2无人值守岗亭/无岗亭：1xUTP5e+1xRVV3x2.5-1xPE25+1xPE32-DB
132		一体化车牌识别仪	落地安装			
133		栅栏式挡车臂	落地安装			
134		直臂式/折干式挡车臂	落地安装			
135		地藏线圈	埋地安装			
136		车辆检测器	道闸箱内安装			
137		供电电源	道闸箱内安装			
138		显示屏	立杆安装			
139						
140						

设计指引：明敷采用JDG管，暗敷采用PC管,室外采用PE管。

注册章  
REGISTERED STAMP

出图章  
DRAWING STAMP

建设单位 CLIENT	武昌湖北总队
工程名称 PROJECT	南湖经济适用房
子项 SUBITEM	通用图

图 名  
TITLE  
图例及管线敷设方式说明  
(三)

项目负责人 PROJECT MANAGER	李易军	李易军
审 定 APPROVED BY	骆 延	骆 延
审 核 CHECKED BY	王 超	王 超
专业负责人 SPECIALIST	王 超	王 超
校 对 CORRECTED BY	王 超	王 超
制 图 DRAWN BY	张 红 丽	张 红 丽
设计 DESIGNED BY	张 红 丽	张 红 丽
设计号 DESIGN NO.	20161203	1.0
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	专业 ANALYSIS
图 号 DRAWING NO.	06	日期 DATE

版权所有 盖章有效 未经图审 不得施工