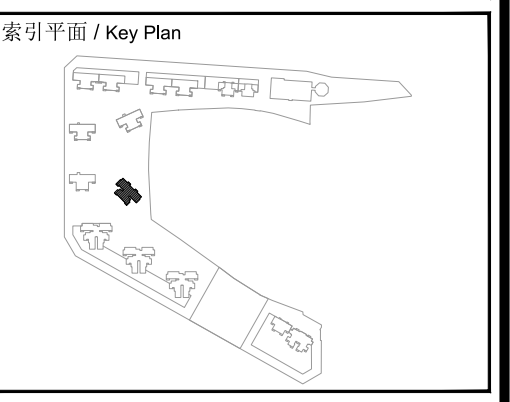


机房层平面图 1:100
本层建筑面积73.85m²

注释 / Notes
 图中所有尺寸均以标注为准; 所有设计变更须经设计师同意; 所有施工图纸如加本公司设计专用章方可做为有效施工图; 本图之版权属重庆长安安基建筑设计有限公司所有; 未经本公司授权不得使用。
 All dimensions are as shown; All design alteration shall be varied with designer's written consent; All shop drawings become effective after being affixed with our shop drawing seal; All rights therein are retained by AMD. All shop drawings shall not be used without authorization.

版本号	日期	备注
Rev.	Date	Remark
1	2020.01	有效



项目业主 / Client
河南昌卓房地产开发有限公司

项目名称 / Proj. Name
西工区史家屯村民安置小区2#地块

项目编号 / Proj. Number
10-ZZ-2020-08B

子项名称 / Sub-Project Name
17号楼

项目负责人 Proj. Manager	于永亮	于永亮
执行项目负责人 Ex. Proj. Manager	陈铭江	陈铭江
项目建筑师 Proj. Architect	蔡晓华	蔡晓华
专业负责人 Chief	于永亮	于永亮
执行专业负责人 Ex. Chief	吕河玲	吕河玲
审定 Approved	杨鸾	杨鸾
审核 Examined	古雯丽	古雯丽
校对 Checked	于永亮	于永亮
设计 Designed	吕河玲	吕河玲
制图 Drawn	孙凯威	孙凯威
图纸比例 Scale	1:100	出图日期 Date
图纸类别 Category	建筑-施工图	当前版本 Current Rev.
		1

图纸名称 / Drawing Title

机房层平面图

图纸编号 / Drawing Number

A06-110

- 说明:
- 屋面出入口做法详参12YJ5-1第B14页节点1。
 - 管道出屋面详见12YJ5-1第A2页, 排气道的出口设在人屋面时, 应高出屋面建筑完成面2m; 当周围4m之内有门窗时, 应高出门窗上沿0.6m; 排气道出屋面洞口设防护网。
 - 高低跨屋面间排水抗冲做法详见12YJ5-1第F4页节点2。
 - 排气道出屋面做法详16J916-1第D-8页节点1、D-9页, 泛水做至300。
 - 屋面爬梯参见12YJ8第94页; 室外爬梯做法详参12YJ8第74页。
 - 泛水做法见12YJ5-1第A9页节点2、3、4。
 - 出屋面管道拉索做法见12YJ5-1第F3页节点2, 设施底座做法见12YJ5-1第A14页节点3。
 - 屋面外排水洞口做法详12YJ5-1第E3页节点B、D, 第E7页节点1、第E6页节点2; 内排水洞口做法见12YJ5-1第E4页节点F, 雨水管配件组合做法见12YJ5-1第E2页节点6、8, 雨水管采用Φ110UPVC塑料管。
 - 屋顶防雷措施详见电施图。
 - 出入口雨篷详见12YJ6第35页节点4。
 - 电梯机房外门门口设置可拆卸不低于0.6米高的不锈钢防鼠板, 机房窗户外侧和通风装置外侧设置不锈钢的防护网(防盗, 防止鸟、虫、鼠进入)。
 - 楼梯支墩做法参12YJ8第75页节点10, 楼梯耐火极限不低于1.5h。
 - 屋面防护栏杆做法参12YJ5-1第F2页节点3, 防护栏杆杆件净间距不小于110mm, 且抗水平荷载不小于1.0KN/m。

专业 SPECIALTY 日期 DATE 姓名 SIGNATURE 日期 DATE 姓名 SIGNATURE 日期 DATE 姓名 SIGNATURE
 暖通 MECHANICAL
 给排水 PLUMBING
 电气 ELECTRICAL
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE