



机房层平面图 1:100

- 注:
1. 铝板幕墙及深灰色铝镁锰屋面, 由专业厂家二次设计施工。
 2. 屋面水落口及其配件组合详12YJ5-1(图例); 雨水管采用 $\phi 110$ UPVC塑料管; 水落管做法详12YJ5-1(图例);
 3. P1、P2、P3为外排水, 中心距距轴线300, 采用 $\phi 110$ 硬质UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(图例), P2做法详12YJ5-1(图例), P3与成品檐沟接口做法由专业厂家二次设计, 其它部位做法同P1。
 4. 室内楼梯由业主自理, 栏杆垂直净距不大于110mm, 扶手高度应不小于900mm, 栏杆水平段长度大于500mm时, 栏杆高度应不小于1100mm, 踏步宽220mm, 踏步高200mm, 楼梯耐火极限不应低于1.0h。
 5. 女儿墙标高详立面图。
 6. 屋面上人梯参12YJ8(图例), 下层地面完成面不应小于1.8m。
 7. 楼梯间、家庭厅由屋面节点详图见详图(图例)。
 8. 混凝土雨篦做法参12YJ6(图例)。
 9. 屋面设置平屋顶太阳能光伏系统, 做法详16J908-5(图例), 由专业厂家设计制作由专业厂家设计制作安装, 建筑物上安装太阳能光伏系统不得降低相邻建筑的日照条件, 专业厂家提供方案后由设计院复核确认后方可施工。
 10. 屋面变形缝做法详12YJ4(图例), 屋面消防疏散通道变形缝12YJ14(图例)。
 11. 风井内衬风管, 隔墙内衬风管施工后再砌筑。
 12. 通向电梯机房的楼梯由专业厂家设计制作安装, 垂直栏杆净距 ≤ 110 mm, 扶手高度900mm, 踏步宽220mm, 踏步高200mm, 楼梯表面刷防火涂料, 耐火极限不小于1.0h。
 13. 楼梯间女儿墙处防护栏杆高度1200mm, 栏杆垂直间距 ≤ 110 mm, 栏杆扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN/m, 做法参15J403-1页D13。
 14. 排烟道出屋面做法详16J916-1(图例), 排烟道、排气道出屋面做法详16J916-1(图例)。

河南省城乡规划设计研究总院 河南省城乡规划设计研究总院		项目名称	机房层平面图
		子项	机房层平面图
审定	石腾飞	专业负责人	王晓坤
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛
项目负责人	冯艳丽	设计	王晓坤
制图	冯艳丽	制图	王晓坤
日期	2024.01	日期	2024.01
合同编号	024-02-03	项目编号	024-02-03
图号	J5-19	图别	建筑
设计资质	城乡规划编制资质证书甲级、自然资源部甲级、住房和城乡建设部甲级、风景园林工程设计专项甲级、证书编号: A141002926		