



顶跃层平面图 1:100

注:

1. 顶跃层计容面积: 112.91m²。
2. 屋面水落口及其配件组合详12YJ5-1(圈), 雨水管采用φ110UPVC塑料管; 水簸箕做法详12YJ5-1(圈)。
3. P1、P2、P3为外排水, 中心距临近轴线300, 采用φ110硬质UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(圈), P2做法详12YJ5-1(圈), 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. 套内楼梯由业主自理, 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(圈), 最下跟屋面完成面不应小于1.8m。
7. 楼梯间、家庭厅出屋面节点详图见建施(圈)。
8. 混凝土雨篷做法参12YJ6(圈)。
9. 屋面设置平屋面太阳能光伏系统, 做法详见16J908-5(圈), 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后方可施工。
10. 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
11. 风井内衬风管, 隔墙待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, 垂直栏杆净距小于等于110mm, 扶手高度900mm, 踏步宽220mm, 踏步高200mm, 钢梯表面刷防火涂料, 耐火极限不小于1.0h。
13. 电井门高出屋面完成面300mm。
14. 女儿墙处防护栏杆高度1200mm, 栏杆竖向间距≤110mm, 做法参见15J403-1页D13; 低窗台护窗栏杆高度900mm, 栏杆竖向间距≤110mm, 做法参见12YJ7(圈); 家庭厅处防护栏杆行业自理, 栏杆高度>900mm, 栏杆竖向间距≤110mm; 以上部位栏杆应满足栏杆扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN/m。
15. 玻璃栏板, 由甲方自选, 安全玻璃种类及厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009的要求; 玻璃栏板应进行抗风压设计, 扶手顶部允许水平荷载值不小于1.0kN/m。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	项 子 项	楼 梯
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	合同编号
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛	项目编号
设计	王晓坤	制图	王晓坤	图 别
日期	2021.01	日期	2021.01	图 号
设计资质	城乡规划编制资质证书甲级: 自资规甲字21410114 市政行业甲级: 建筑行业甲级: 风景园林工程设计专项甲级: 证书编号: A141002826			日期