



机房层平面图 1:1

注：

- 1、铝板幕墙及深灰色铝镁锰屋面板，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 (B
E3 D
E3); 雨水管采用φ110UPVC塑料管；水簸箕做法详12YJ5-1 (2
F4);
 - 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 (7
E2 B
E3 3
E5 5
E5 2
E6)。
P2做法详12YJ5-1 (5
E2 D
E3 3
E5 5
E5 2
E6)。
P3与成品檐沟接口处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,栏杆垂直净距应不大于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

耐火极限不低于1.0h。

- 耐火极限不低于1.0h。

5、女儿墙标高详立面图。

6、屋面上人梯参12YJ8 (94) ,最下根距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 (a) (b) (39)。

8、混凝土雨篷做法参12YJ6 (4) (35)。

9、屋面设置平屋面太阳能光伏系统，做法详见16J908-5 (12) (13) (14) ,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。

11、风井内衬风管，隔墙待内衬风管施工后再砌筑。

12、通向电梯机房的钢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、楼梯间女儿墙处防护栏杆高度1200mm，栏杆竖向间距≤110mm，栏杆扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN /m，做法参见15J403-1页D13。

14、排烟道出平屋面做法详见16J916-1 (61) (1) (63) ,排烟道、排气道出坡屋面做法详见16J916-1 (6)。

蝶湖书院1#楼屋顶平面图					
份 限公司	项目名称	蝶湖书院			
子 项	1#楼				
		合同编号	HNGF-HF-2023-0750		
		项目编号	HNGF-XJ-2023-1220		
		图别	建施		
		图号	JS-19		
		日期	2024.01		