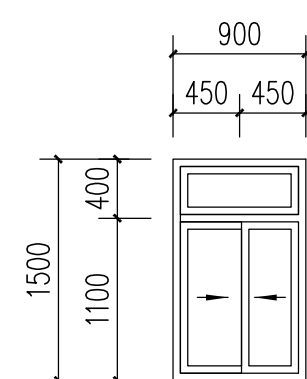




安化路185、187号 ⑩ - ① 轴立面图 1:100



安化路185、187号 ⑩ - ① 轴立面图 1:100



门窗表 (单栋)

名称	宽 (mm) X 高 (mm)	位置	数量	备注
C0915	900X1500	楼梯间窗	20	

说明:

- 门窗详图所示均为洞口尺寸, 门窗立面均由外向内立视, 箭头表示推拉门窗, 无线为固定窗。
- 建筑外窗玻璃采用 5中透光+9A+5, 传热系数 2.20W/m².K, 根据《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019 抗风压性能等级不应小于5级, 气密性能等级不应小于6级, 水密性能等级不应小于3级;
- 玻璃规格按《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ 113-2015)和《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》(上海市人民政府令第77号)选用, 单块面积大于0.9m²的玻璃必须采用钢化玻璃或夹胶安全玻璃制作。
- 门窗外形尺寸及大样详见门窗表。门窗表为洞口尺寸, 需经现场实测, 统计无误后采购
- 未经说明, 外墙上门窗立樘位居墙中, 内墙上内门立樘位置与开启方向墙平。
- 框料及玻璃颜色选择必须由施工单位提供样品, 设计院和甲方同意方可施工。
- 门框壁厚外门不得小于2.2, 内门不得小于2.0; 窗框壁厚不得小于1.8。
- 外窗防脱落装置、防拆卸装置、限位装置等安全防护措施等力学性能, 参见《铝合金门窗》GBT 8478-2020 -5.6.11

设计单位
Design Institute

上海华东房产设计院有限公司
SHANGHAI EAST-CHINA REAL ESTATE DESIGN CO.LTD.

华东设计
E U E

工程设计资质: 甲级
证书编号: A231004046

地址: 上海市浦东新区福山路33号建工大厦20楼
电话: 021-50127758 传真: 021-50127738

版本	修订说明	日期
Rev.	DESCRIPTION	DATE

公司出图章
COMPANY SEAL

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

建设单位
Client
上海同济工程项目管理咨询有限公司

项目名称
Project Name
2024年精品小区 (安化路181号等)
住宅修缮工程

子项名称
Sub-Project
安化路181、183、185、187号

平面索引
Key Plan

项目编号 Project No.	2024 (06)	
职 责 Responsibility	姓 名 Name	签 字 Signature
审 定 Approved by	项目负责人 Project Principal	吴昱博
审 核 Reviewed by	张宗鸣	张宗鸣
专业负责人 Discipline Chief	潘琪芳	潘琪芳
校 对 Checked by	张鹏飞	张鹏飞
设 计 Designed by	鲁晓月	鲁晓月
制 图 Drawn by		

图 名
DWG.TITLE
安化路185、187号
⑩ - ① 轴立面图
⑩ - ① 轴立面图

专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工图
图 号 Sheet No.	建筑- 01-07	比 例 Scale	1:100
版 次 Ver.		日 期 Date	2024.10

本图需加盖出图签章, 否则一律无效
Invalid Unless Stamped