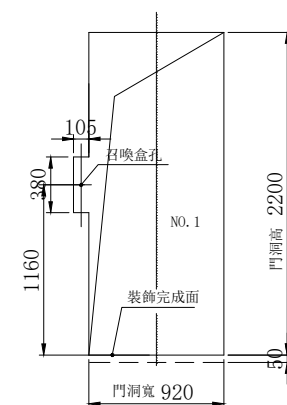


乘場門預留孔圖頂樓



乘場門預留孔圖其餘樓

- 下列各項為除外工程請業主負責
- 機械室電梯受電盤前之動力電源及照明電源其配線及接地工程。
每部電梯需把動力電源單相AC220V及照明電源單相AC110V引至控制櫃,電壓變動率低於+10%或-10%。
 - 機械室中需設有吊鉤、風扇、照明設備、門及百葉窗、煤渣混凝土防水面、避雷等設備。
機械室內室溫須保持在40°C以下故對機械本身所產生之熱量 600 仟卡應考慮在內。
請設置換氣通風裝置,面積不小於升降道1/100。
昇降路牆面須能承受專軌所附予之壓力。
梯箱緩衝器處R14750 公斤。
重錘緩衝器處R23700 公斤。
梯箱導軌處R32850 公斤。
重錘導軌處R42050 公斤。
 - 照明設備依CNS-2866要求,照度 ≥ 100 LUX。
 - 本圖所標註之升降道、PIT、OH及各樓層尺寸均為防水,裝飾完成後的淨尺寸;升降道寬允許偏差:
行程 ≤ 30 m時, 0 ± 25 mm;
行程 ≤ 60 m時, 0 ± 35 mm;
行程 ≤ 90 m時, 0 ± 50 mm;
行程 > 90 m時, 0 ± 80 mm;
 - 電梯380V交流主開關及遮斷器不能含有漏電護功能。
 - 因五方通話功能的需要,從機房到傳達室或監控室需布PVC圓電纜,規格4x0.75mm²,長度需 ≤ 1000 米。
 - 若升降道為多臺電梯共用,則不同升降道之間需設置隔離,隔離應至少至底坑以上2.5m。
 - PIT需保持乾燥,清潔,並做好防水工程。
 - 升降路四周牆壁不得埋設器具,線管,水管。

電氣室電源設備規範
SPECIFICATION OF EQUIPMENTS

電梯編號	NO. 1
動力線 mm ² (MAX)	5.5
照明線 mm ² (MAX)	3.5
接地線 mm	5.5
變壓器容量 (KVA)	4
動力開關 (A) 3P	20
照明開關 (A) 2P	15
升降道寬 (X向)	1650
升降道深 (Y向)	1700

合約資料
CONTRACT DATA

用途	TYPE	NO. 1: 家庭用
容量	CAPACITY	450 公斤 6 人份 kg PERSONS
速度	SPEED	45 公尺/分 m/min
控制方式	CONTROL	VVVF
操作方式	OPERATION	單臺運轉
停層數	STOP (FLOOR)	4層4站4門 (1-4F)
行程	TRAVEL	10000 公尺 mm
梯廂尺寸	CAGE SIZE	1000W*1200D*2300H
開門方式	DOOR OPERATION	2S-R
開門尺寸	DOOR SIZE	OP: 800W*2100H
馬達容量	MOTOR CAPACITY	2.2 仟瓦 kw
額定電流	RATED CURRENT	13.9 安培 A
電流頻率	CURRENT FREQUENCY	60 赫茲 Hz

- 電梯昇降道垂直高度之誤差須在30mm以內。
- 採用膨脹螺絲安裝電梯導軌支架時應滿足下列要求:
a. 混凝土應堅固結實,其抗壓強度不低於每方米24X10N
b. 混凝土牆壁厚度應在150mm以上。
- 各樓出入口門、指示器、按鈕及至機房(或主機)等相關配管預留孔工程。(除外工程)
- 電梯不可緊鄰臥室佈置。
- 依建築技術規則建築設計施工篇第46-3條建議昇降機道與居室相鄰之分間牆,鋼筋混凝土造含粉刷總厚度在二十公分以上。
- 井道下方若有人能到達的空間,對重側需增加安全裝置,具體請聯繫我司營業人員。

建築物名稱: 森居室內裝修-六興段
BUILDING: LOCATION

承認圖
APPROVALS

簽名: _____
SIGNED

日期: _____
DATE

PIT	1350
1F	3600
2-3F	3200
OH	4200

版次	REV. MARK	單位	UNITS	承認	APPROVED BY
1.1	2023.04.21	MM	比例	SCALE	設計
	江玉琴	1:1	1:1	DESIGNED BY	製圖
	變更內容	第3角	3 ANGLE	PROJECTION	法

單位 UNITS: MM
比例 SCALE: 1:1
第3角 PROJECTION: 3 ANGLE

承認 APPROVED BY: 江玉琴
製圖 DRAWN BY: 江玉琴

法: Masada 永佳智慧電梯

核對 CHECK BY: 江玉琴
名稱 TITLE: LAYOUT PLAN
圖面編號 DRAWING NO.: YL230327104B

注意事項: 電梯昇降路內外壁四周牆壁不得裝配任何其它非電梯有關設施如:水管、電線配管、消防栓、電源開關等。

業務承辦員 SALES: 林易增
變更次數 REV. MARK: *