

승강기 장비 배치도

SCALE:1/60

1. 승강기규격

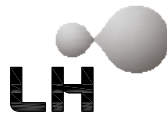
구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2	비 고
①	15	60	100AF/63AT	100AF/63AT	단독

2. 기계실규격

구분	기계실(폭x깊이)[mm]	승강로(폭x깊이)[mm]
LH공사 기준(15인승)	-	2,400 x 2,300
현설계	7,950 x 2,400	2,400 x 2,300

주기사항

- . 권상기등 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인시 변동가능
- . 제어방식 : 가변전압,가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식



설계명
정읍시기
행복주택 건설공사

주 기
NOTE

101동

26+36-17호-7+8F

설 계 번 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자
설 계
검 토
심 사
승 인

설계사무소명
DRAWING OFFICE NAME
(주)바론건축사 사무소

설 계
DESIGN
건축사명
ARCHITECT NAME
장 재 철

책임설계자
장재철 소장 (02-6285-1120)
정영태 소장 (02-6285-1121)

(주) 성 문 이 앤 티
전기전문설계1종 서울 E-2-440호
일반소방시설설계업 제2016-01-144호
엔지니어링사업자 제E-06-649호
건축전기설비기술사 박 용 덕
소 방 설 비 기 사
정 보 통 신 기 사
TEL.02-420-2700, FAX.02-418-2607

축 적
A1
A3
SCALE
1/60
1/120

일 자
DATE
2019. 12.

설계번호
PROJECT NO.

도면화일명
DWG. FILE NAME
E122_승강기장비배치도.dwg

도면번호
SHEET NO.
타-22

도면명
SUBJECT TITLE

승강기 장비 배치도