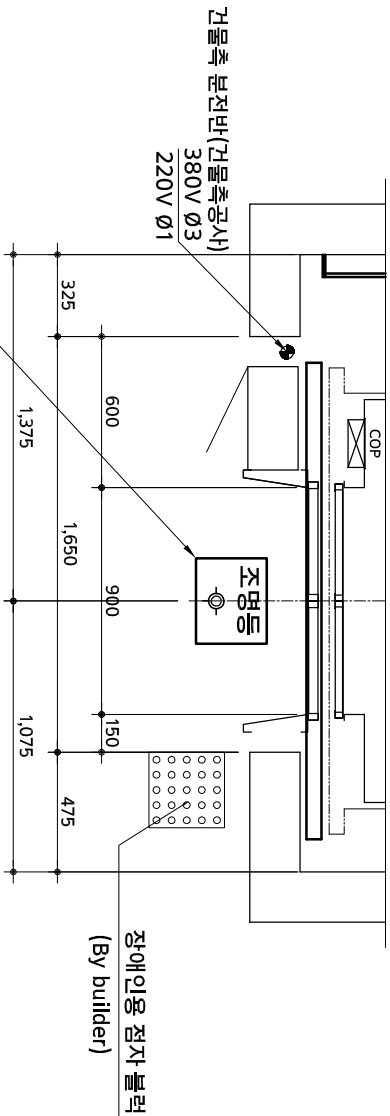


출입구 앞의 천장부 조명등 설치-전층
=> 150 Lux이상 일 것.(승강기 검사 규정)
* 건물측 공사

승강로 평면도
(기타층)



출입구 앞의 천장부 조명등 설치-전층
=> 200 Lux이상 일 것.(승강기 검사 규정)
* 건물측 공사

승강로 평면도
(최상층)

엘리베이터 사양

규격	P15-CO60-3STOP	
대수	1대	
용도	장애인용	
용량	15인승 (적재중량 1,000 Kg)	
속도	60 M/min	
정지충수	3STOP (1F~3F)	
키 내부 크기	1600(W) X 1450(D)	
출입문 크기	900(W) X 2100(H)	
출입문 방식	중앙 개폐형 (일방구)	
로프 규격	Ø 10 X 5 WIRE (2 : 1)	
제어 방식	VVVF (가변전압 가변주파수)	
운전 방식	SELECTIVE COLLECTIVE AUTOMATIC CONTROL	
안전 장치	GOVERNOR MACHINE & DEVICE SYSTEM	
완충기 형식	유압식(Oil Buffer)	
바닥 마감재	데코 타일	
모터 용량	AC 6.7 kw	
가이드 레일	카	13 K
	군행 추	8 K
동력 전원	주 전원	3 PHASE 380 VOLT 60Hz
	조명 전원	1 PHASE 220 VOLT 60Hz
전력 용량	11.9kVA/대	

제외 공사 내역

- 승강로 피트 공사.
- 승강로 피트 방수 공사.
- 피트 외부 : 비노출 시트 방수.
- 피트 내부 : 침투성 방수.
- 전층 출입구 바닥마감공사.
- 장애인 점형블럭 포함.
- 승강로 천장부 HOOK 설치 공사.
- 출입구(JAMB)설치 후 사출 공사.
- 승강로 기계대 설치후 사출 및 마감공사.
- 엘리베이터 1차 전원 공사 및 제어반까지의 전선 배관, 배선 공사.
- 엘리베이터 인입전원(380V,3상,4선식,60Hz)을 각 엘리베이터 제어반까지 인입.
- 엘리베이터 통신 배선, 배관 공사.
- UTP-4P 2회선
- 엘리베이터 설치 기간 중 공사용 및 시운전용 가설전원공사 및 전력 무상공급.
- 기타 사항은 시방서 참조.

공사 번호
PROJECT NO

-

공사 명
PROJECT
첨인시

육아종합지원센터
건립 공사

도면 명
NAME OF DRAWING

엘리베이터 상세도-1

특기 사항 NOTE

1. 본 도면은 예시도면으로 모든
자재의 제품형상이 제조업체마다
다를 수 있으므로 제시된 도면의
동등 이상의 성능 및 한층이전에
맞게 시공하여 감독관 승인을
획한 후 시공할 것.

설계 변경 REVISIONS

NO	DATE	REVISIONS
----	------	-----------

1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-

발동 설계 CONSULTANT

승인
APPROVED BY

김 총 래

김 사

김 계

DESIGNED BY 이 전 국

DRAWN BY 박 유 나

작성일
DATE 2017. 08

출력
SCALE 1/NONE

(株) 聖 智

건축설계·엔지니어링·인테리어

(주)정주종합건설사무소

Phone. (041) 552-006~5

FAX. (041) 552-0067

E-mail. seongji3000@kumma.net

도면 번호
DRAWING NO.

A 59 - 081

영역 번호
SHEET NO.