본 도면은 허가를 기준으로 작성되었음 **준공 및 실시설계시 시공사 및 현장감독관과 협의후 변경가능**





						EF - 08	EF - 07	EF - 06	EF - 05	EF - 04	EF - 03	EF - 02	EF - 01	EF - 00	(면 (면 (면
						소방기기 상세도	다락 소방설비 평면도	지상4층 소방설비 평면도	지상3층 소방설비 평면도	지상2층 소방설비 평면도	지상1층 소방설비 평면도	지하1층 소방설비 평면도	소방설비 간선 계통도	도면 목록표 범례 및 주기사항	면
						1 / NONE	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / NONE	1 / NONE	사 기찬
															E E

S UT	10 H H	에 000 000 000 이번	고화도형 (CCFL TYPE LAMP)
	피난구 유도등 수동 발신기 SET	(통로 복도 단방향 / 양방향 / 계단실)	Day 150
X	자동화재 주 수신반	회로수는 도면 참조	P 02
0	ABC 분말 소화기	3 단위 <3.3 Kg>	
0	피난기구 완강기	지상도달거리	
×	PULL BOX , 아뭇렛 박스 중형	형 규격은 도면 참조	
8/8/8	전선관의 입상, 통과, 입하 표시	:Al	
	각 회로의 귀로		
	전선관의 천정 슬라브 매입 비	매입 배관 배선	
	전선관의 천정 은폐 및 노출	배관 배선	
	전선관의 바닥 슬라브 매입 #	배관 태선	
	전선관의 지중 매입 배관 배선	14	

① 본 공사에 사용되는 모든 자재는 K.S 규격품을 원칙으로하고 K.S 규격품이 없는 것은 형식승인품 또는 국내 최상품을 사용하여야 하며 일반 시방 및 특기 시방에 의거 시공하여야 한다. 001

ELEC. BY 전 기 설 계

ARCH. BY 건 호 설 계

② 본 공사에 사용되는 배관은 별도의 명기가 없는한 내충격성 HI-PVC 전선관을 사용 한다.

③ 노출 공사는 아연도 강편(steel) 을 사용하는 것을 원칙으로 하나, 부식의 우려가 높은 곳은 부식에 강한 타 전선관을 사용해도 무방하다.

④ 본 도서의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

[유도등 배관 배선] ----- ex----- HFIX 2-2.5mm , E(HFIX) 1-2.5mm

HI 16C

(5) E(HFIX)는 접지선으로 녹색의 HFIX 전선을 사용한다.

MS	
量皿	$\overline{}$

도면목록표,범례및주기사항

NAME OF DRAWING

2022. 05.

1 / NONE

DRAWING NO.

EF - 00

 (주) 지 엠 이 엠 씨

 ENGINEERING & CONSULTANT IEL: (031)938-0999. FAX: (031)938-0998

 전문소방시설설계업 제 2020-01-00106 호 경기도 고양시 일산동구 호수로 358-25 822호(백석동)

 대 표 이 사 강 원 구 연 소 방 기 출 사 한 옥 순 연

SHEET NO. 면 면

000

나무 건축사 사무소

TEL: 031)935-5780 FAX: 070)4324-5045 E-Mail: Namuarc@Naver.com

PROJECT TITLE

근생 및 다세대주택 신축공사

야당동 226-94