



4. E(HFIX)는 점지선으로 녹색의 HFIX 전선을 사용한다.
6. 각 항의 간선의 규격은 전력간선설비 계통도를 참조 한다.
7. 본 도서의 명기없는 박스류의 규격은 하기와 같다.
X : 이웃렛 박스 중형4각 54mm XPes: PULL BOX - 300x300x200
XSwn: 스위치 박스 1구용 54mm XPes: PULL BOX - 400x400x200
XPes: PULL BOX - 150x150x100 XPes: PULL BOX - 500x500x300
XPes: PULL BOX - 200x200x100 XPes: PULL BOX - 600x600x300

• NOTE •

. 별도의 명기없는 전선관은 난연CD전선관 또는 HI-PVC 전선관을 사용한다. . 별도의 명기가 없는 콘센트의 설치 높이는 중심까지 FL + 350㎞ 이다. . 본 도서에 표현된 콘센트류는 매일 접지 콘센트 이다. . 별도의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

HFIX 2-4mm , E(HFIX) 1-4mm EMTY PIPE

16C



DRAWING NO.

EE - 13

지상2총 전열설비 평면도

2022. 05.

100

전 기 설 계

ARCH. BY 건 북 설 계

전력시설물설계업 전문1종 제 경기 고양 -1-14호 건축전기설비기술자 배 형 근 ② SHEET NO.

000

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

근생 및 다세대주택 신축공사

야당동 226-94

나무 건축사 사무소