



NAME OF THE BUILDING
건물명

공학4호관

NOTE 기사

건축담당

토목담당

구조담당

기계담당

전기담당

DATE 일자

SCALE 축척
A3 = 1 : 250

DRAWING NAME
도면명
5층 평면도

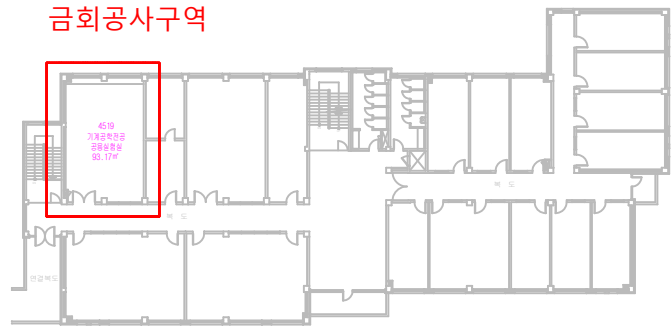
SHEET NO.
도면번호

DESIGN BY
설계자

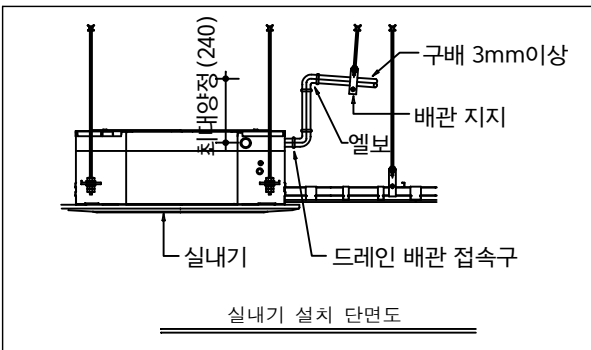
* NOTE

1. 기존 GHP냉난방기 2대(90*2대) 철거 후 신설
2. 룸리모컨은 재사용
3. 신규 냉난방기 설치는 장비사 일반시방 등에 따른다.
4. 냉난방기는 기존 실외기와 자동제어 연동이 되는 YANMAR사 동등이상으로 한다.
5. 실 변경 및 룸리모컨 신설에 따른 자동제어 수정 포함
6. 실내기 전원 연결 포함
7. 배관작업 시 행거 고정하고 수직, 수평으로 설치
8. 냉매배관 용접작업 있을 시 질소충입용접으로 한다.
9. 룸리모컨 위치는 감독관과 협의 후 설치(노출배관은 몰딩처리)
10. 기존 싱크대 철거 후 신설(급,배수 연결포함)
11. 급배수 철거 후 마감 1개소
12. 폐기물 처리 및 준공 청소 포함

금회공사구역



KEYPLAN

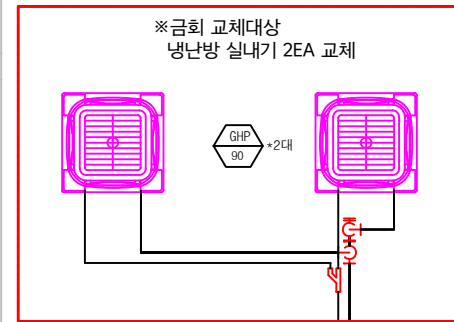


급, 배수배관 철거 후 마감



기존 싱크대

4519호



룸리모컨 재사용

공학4호관 4519호 설비도면





NAME OF THE BUILDING
건물명

공학4호관

NOTE 기사

건축담당

토목담당

구조담당

기계담당

전기담당

DATE 일자

SCALE 축척

A3 = 1 : 250

DRAWING NAME
도면명

5층 평면도

SHEET NO.
도면번호

DESIGN BY
설계자

* NOTE

1. 기존 GHP냉난방기 6대(56*4대, 45*2대) 철거 후 신설(56*6대)
2. 룸리모컨 2개 중 룸리모컨 1개는 재사용 및 나머지 1개는 교체 후 이설
3. 신규 냉난방기 설치는 장비사 일반시방 등에 따른다.
4. 냉난방기는 기존 실외기와 자동제어 연동이 되는 YANMAR사 동등이상으로 한다.
5. 실 변경 및 룸리모컨 신설에 따른 자동제어 수정 포함
6. 실내기 전원 연결 포함
7. 배관작업 시 행거 고정하고 수직, 수평으로 설치
8. 냉매배관 용접작업 있을 시 질소충입용점으로 한다.
9. 룸리모컨 위치는 감독관과 협의 후 설치(노출배관은 몰딩처리)
10. 배관 2개소 철거 마감
11. 폐기물 처리 및 준공 청소 포함

금회공사구역

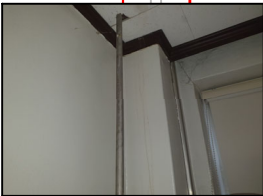
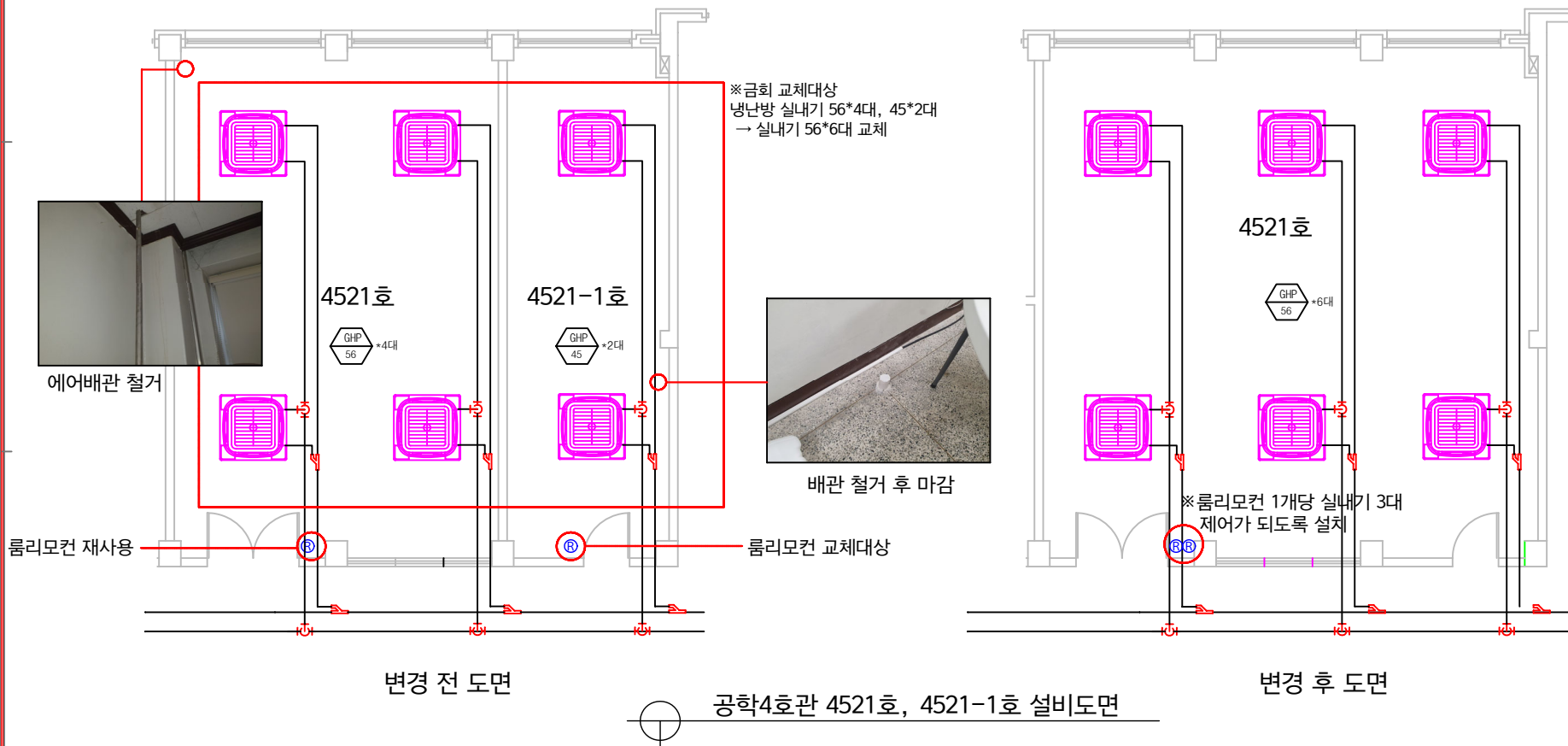


KEYPLAN

※금회 교체대상
냉난방 실내기 56*4대, 45*2대
→ 실내기 56*6대 교체



배관 철거 후 마감



에어배관 철거

룸리모컨 재사용

룸리모컨 교체대상