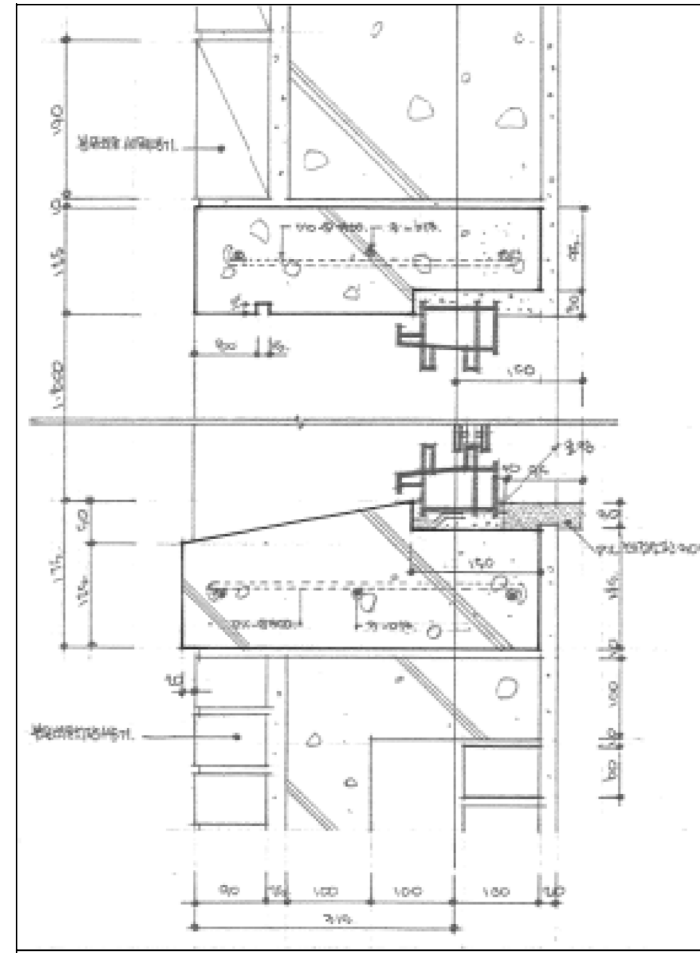




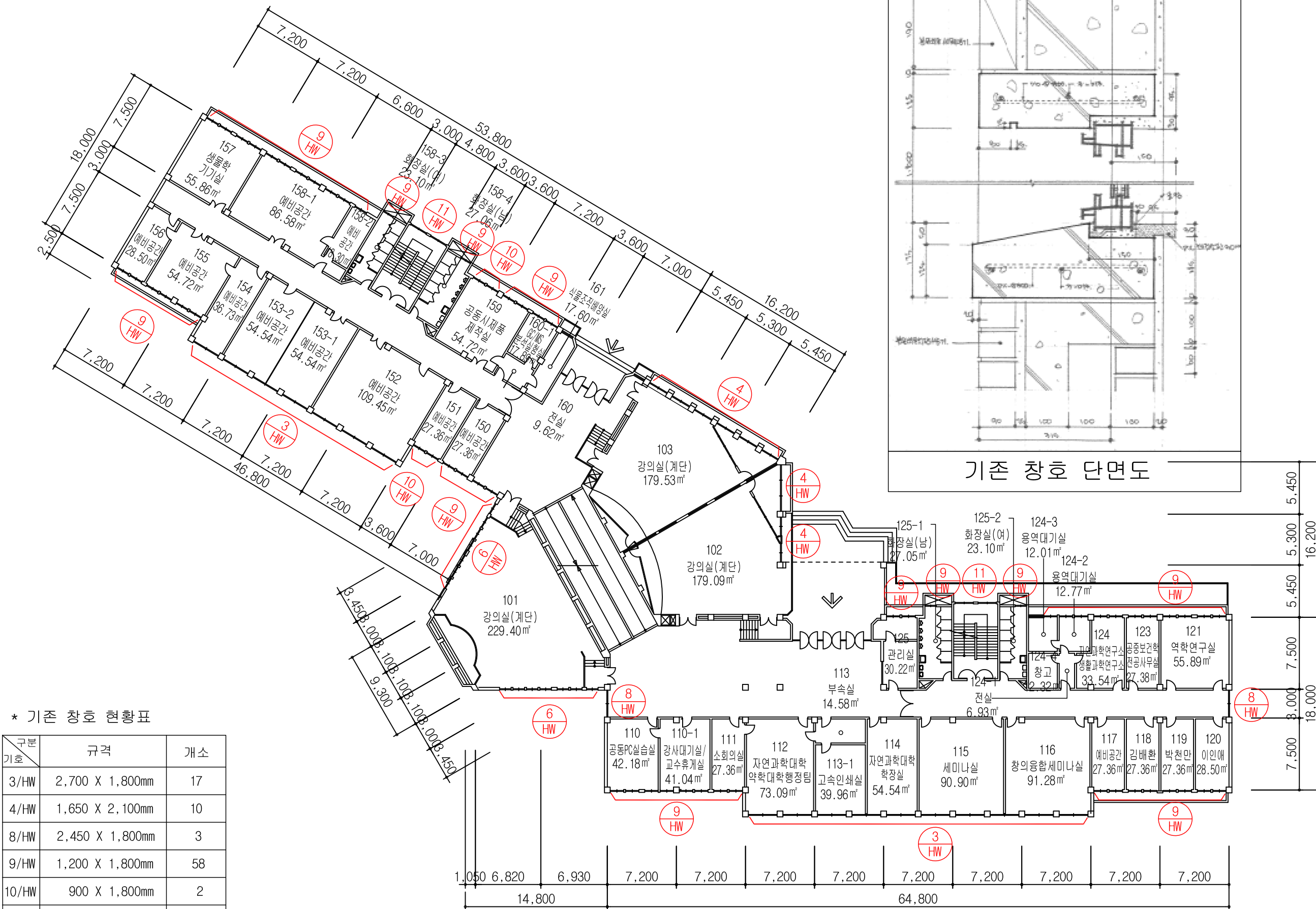
NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사



기존 창호 단면도



* 기존 창호 현황표

구분 기호	규격	개소
3/HW	2,700 X 1,800mm	17
4/HW	1,650 X 2,100mm	10
8/HW	2,450 X 1,800mm	3
9/HW	1,200 X 1,800mm	58
10/HW	900 X 1,800mm	2
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
합계		96

백은관 단열창호 교체 공사(1층)

건축도면
토목도면
구조도면
기계도면
전기도면

DATE 일자

SCALE 축척
A3 = 1 : 400

DRAWING NAME
도면명
1층 평면도

SHEET NO.
도면번호

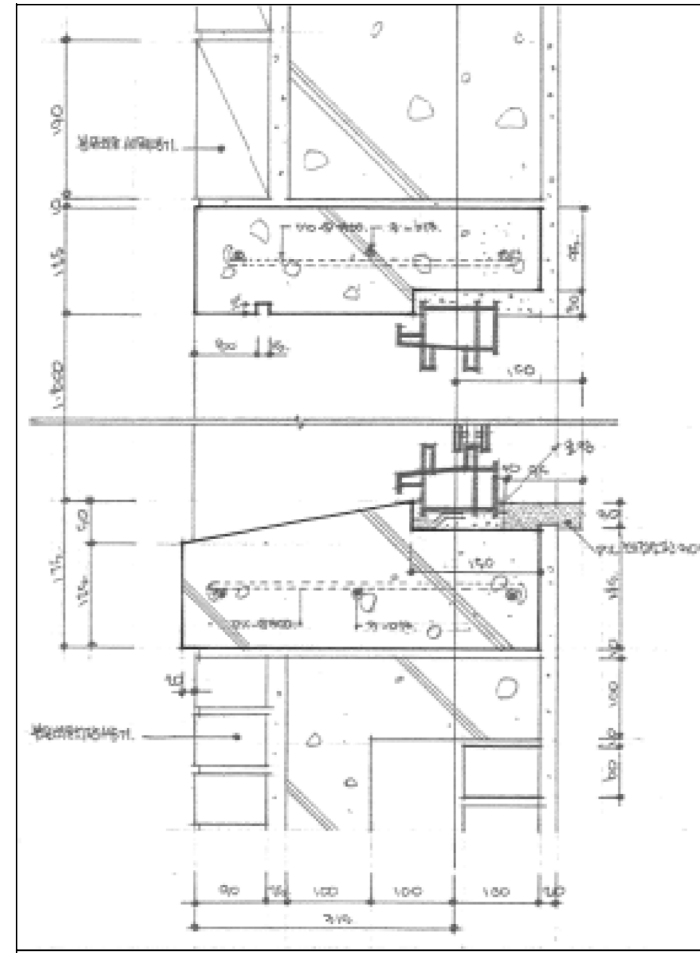
DESIGN BY
설계자



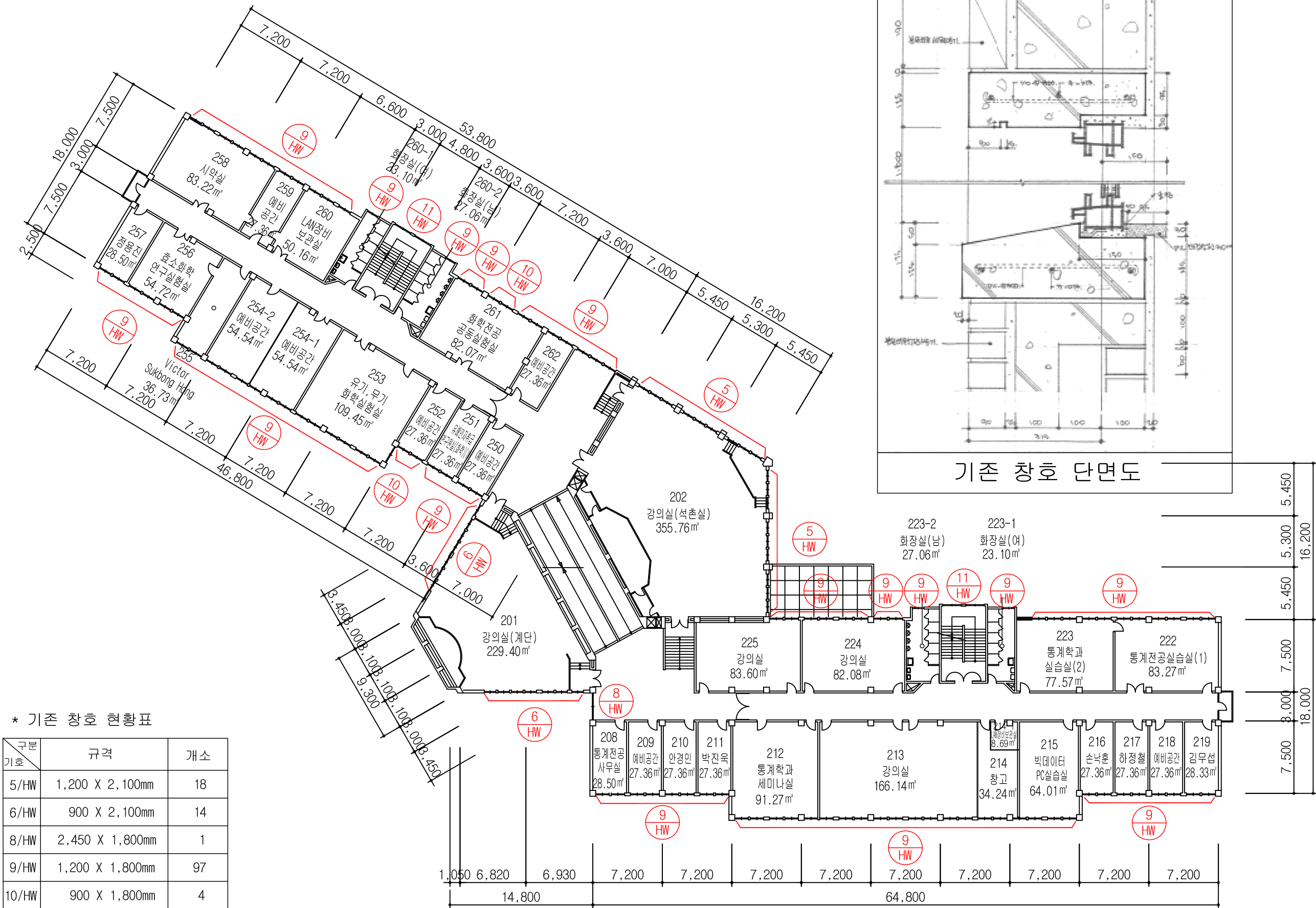
NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사



기존 창호 단면도



* 기존 창호 현황표

구분 기호	규격	개소
5/HW	1,200 X 2,100mm	18
6/HW	900 X 2,100mm	14
8/HW	2,450 X 1,800mm	1
9/HW	1,200 X 1,800mm	97
10/HW	900 X 1,800mm	4
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
합계		138

- 건축도면
- 토목도면
- 구조도면
- 기계도면
- 전기도면

DATE 일자

SCALE 축척
A3 = 1 : 400

DRAWING NAME
도면명
2층 평면도

SHEET NO.
도면번호

DESIGN BY
설계자

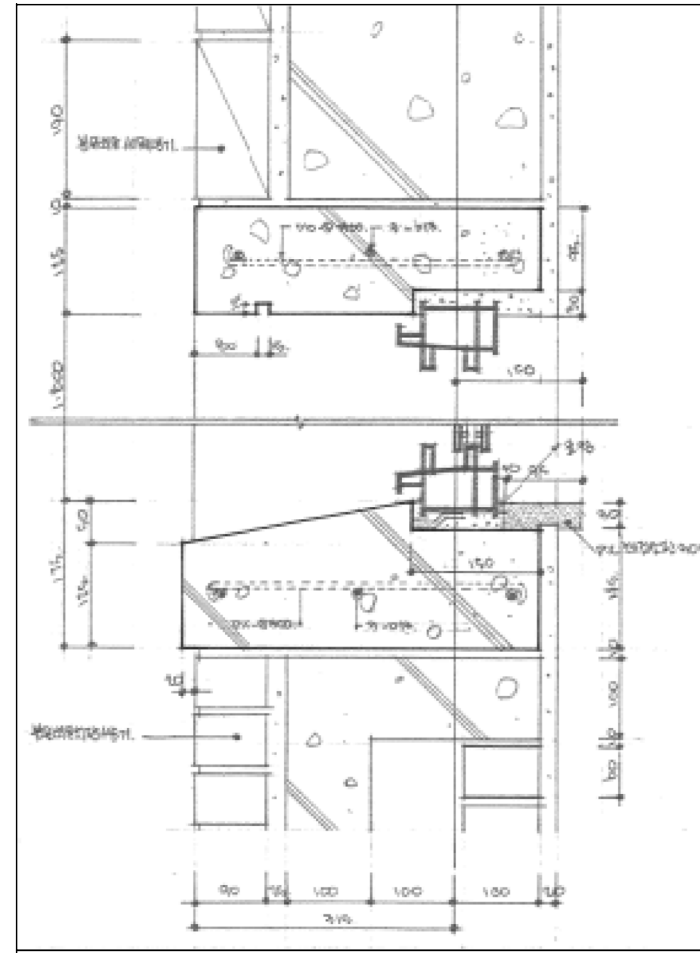
백은관 단열창호 교체 공사(2층)



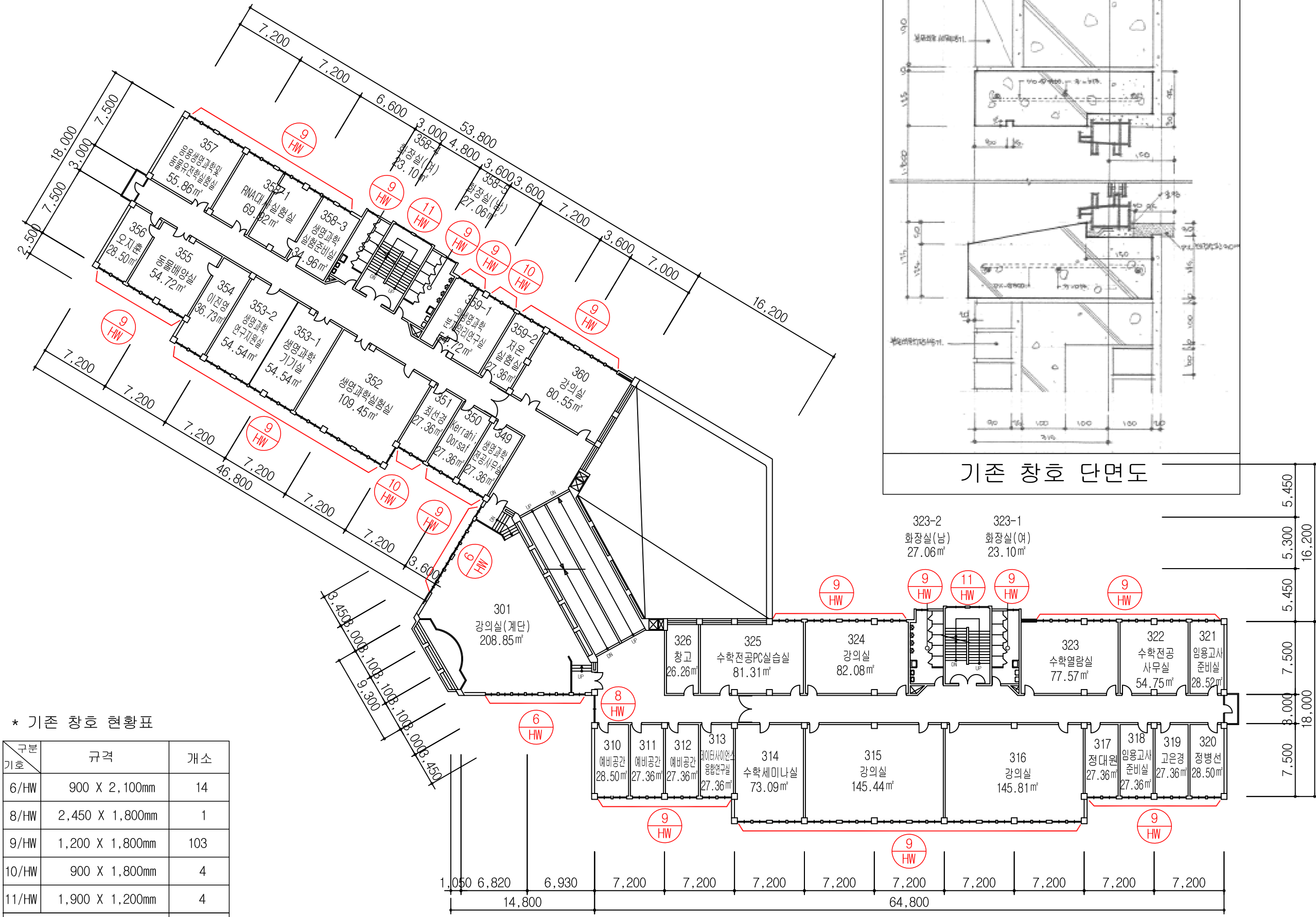
NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사



기존 창호 단면도



* 기존 창호 현황표

구분 기호	규격	개소
6/HW	900 X 2,100mm	14
8/HW	2,450 X 1,800mm	1
9/HW	1,200 X 1,800mm	103
10/HW	900 X 1,800mm	4
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
합계		126

건축도면
토목도면
구조도면
기계도면
전기도면

DATE 일자

SCALE 축척
A3 = 1 : 400

DRAWING NAME
도면명
3층 평면도

SHEET NO.
도면번호

DESIGN BY
설계자

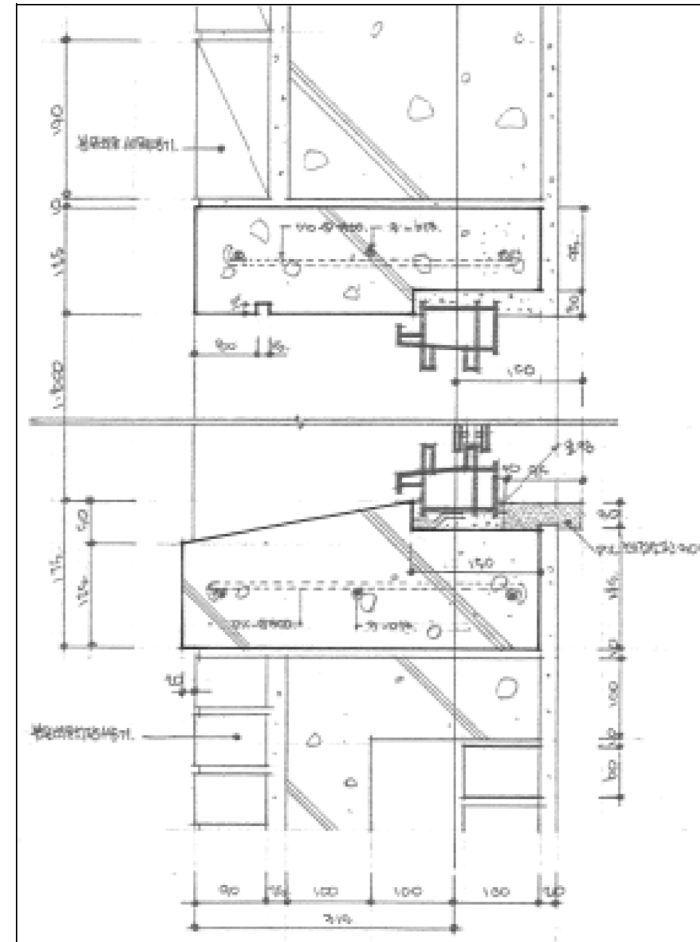
백은관 단열창호 교체 공사(3층)



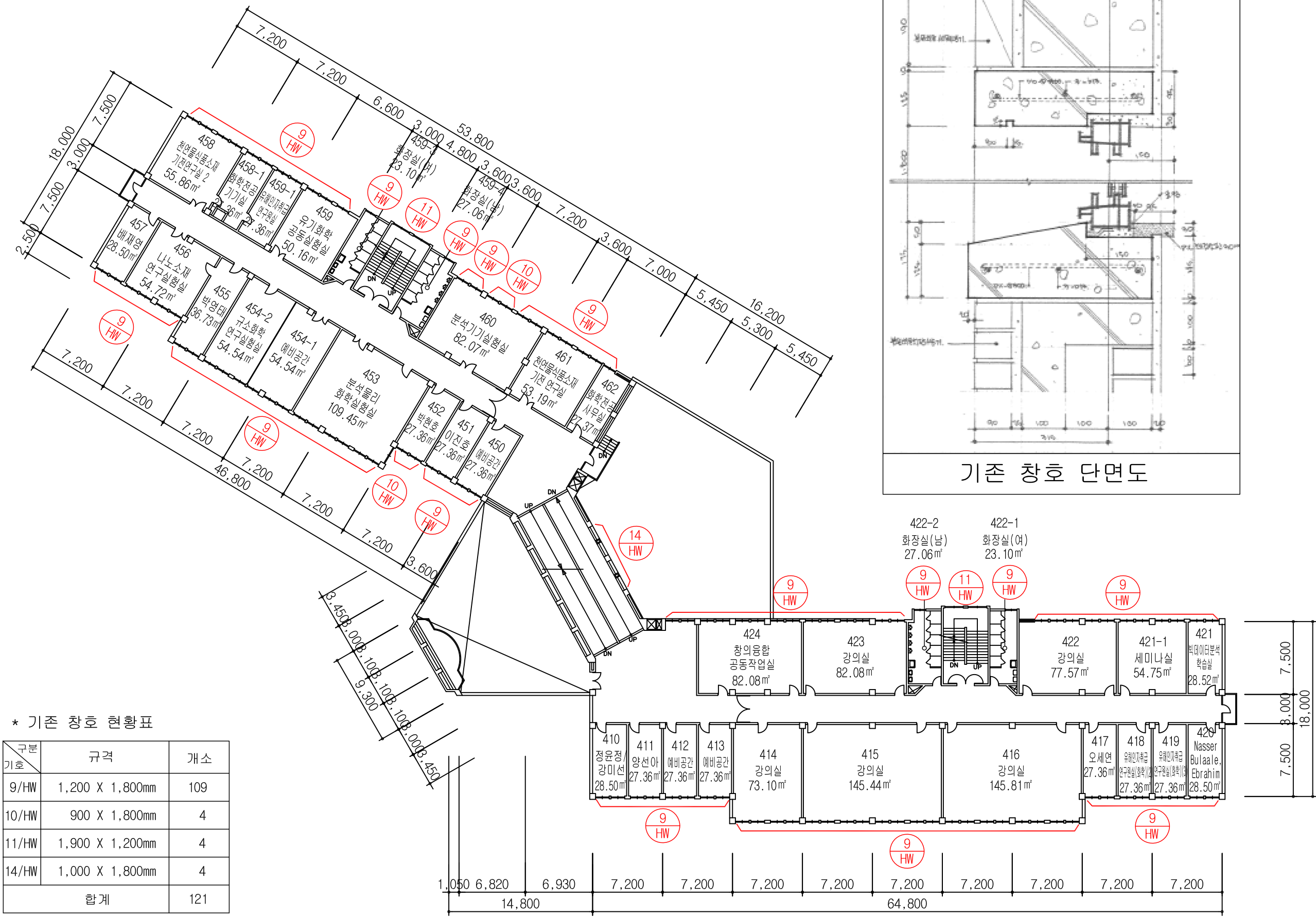
NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사



기존 창호 단면도



* 기존 창호 현황표

구분 기호	규격	개소
9/HW	1,200 X 1,800mm	109
10/HW	900 X 1,800mm	4
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
14/HW	1,000 X 1,800mm	4
합계		121

건축도면
토목도면
구조도면
기계도면
전기도면

DATE 일자

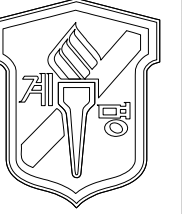
SCALE 축척
A3 = 1 : 400

DRAWING NAME
도면명
4층 평면도

SHEET NO.
도면번호

DESIGN BY
설계자

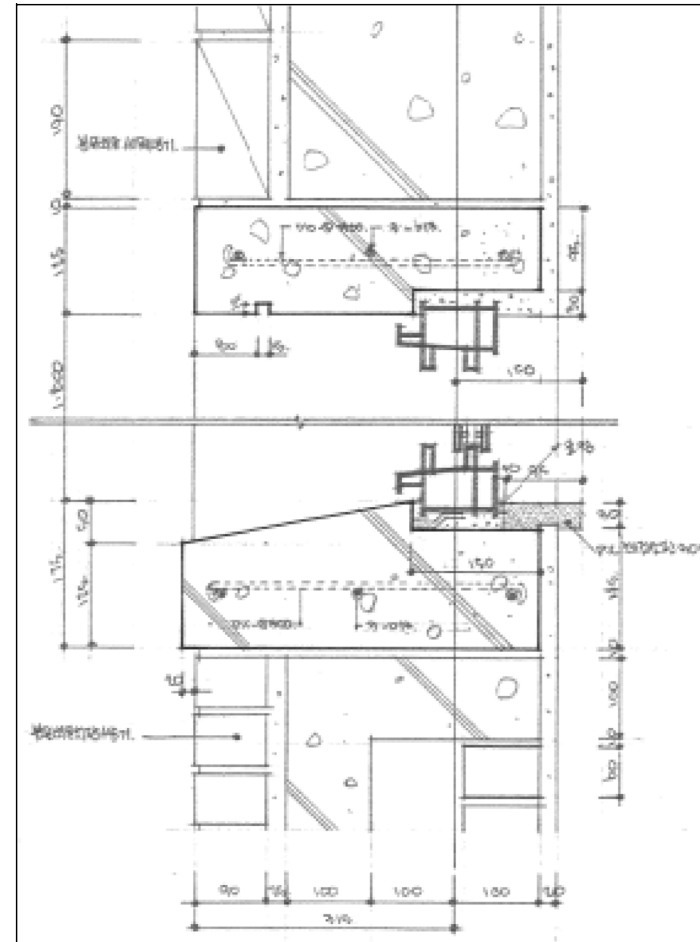
백은관 단열창호 교체 공사(4층)



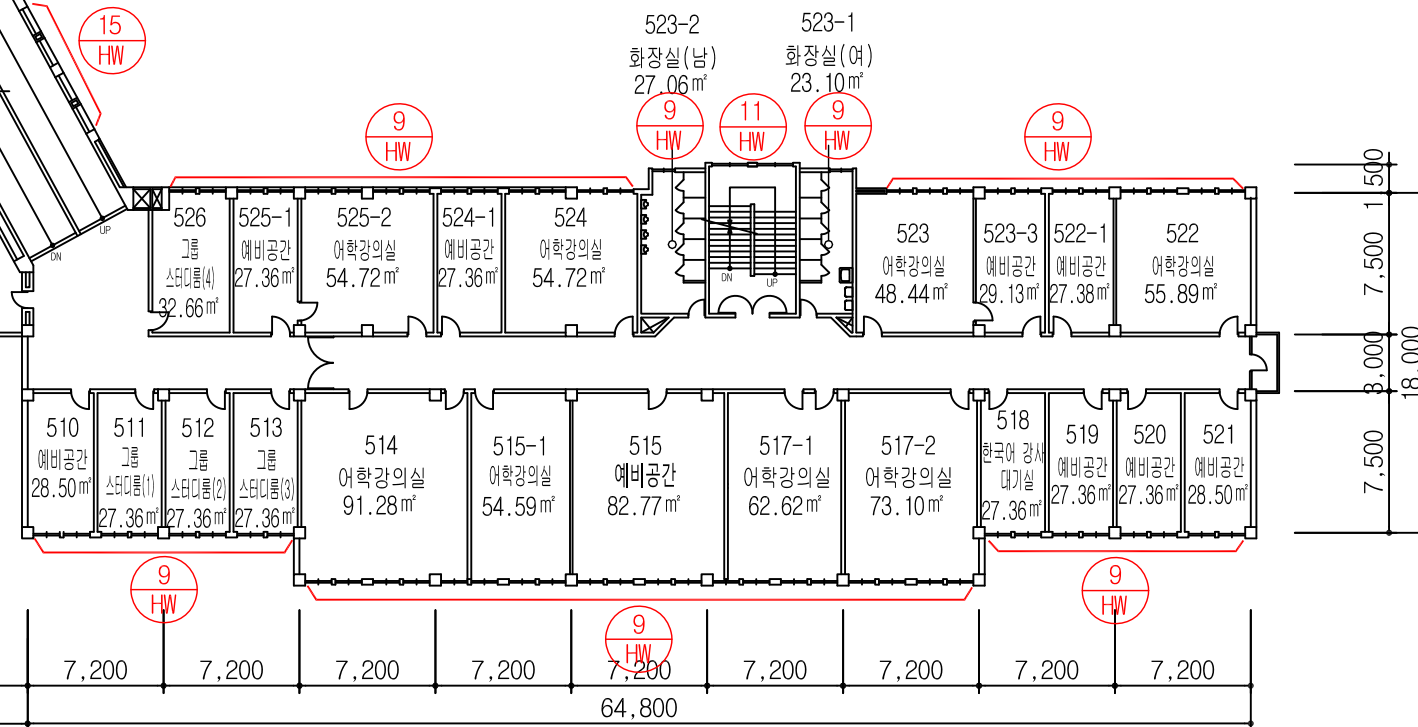
NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사



기존 창호 단면도



* 기존 창호 현황표

구분 기호	규격	개소
9/HW	1,200 X 1,800mm	111
10/HW	900 X 1,800mm	4
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
15/HW	1,000 X 1,200mm	4
16/HW	1,800 X 1,200mm	3
합계		126

건축명도

토목명도

구조명도

기계명도

전기명도

DATE 일자

SCALE 축척

A3 = 1 : 400

DRAWING NAME

도면명

5층 평면도

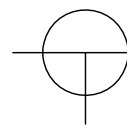
SHEET NO.

도면번호

DESIGN BY

설계자

백은관 단열창호 교체 공사(5층)





NAME OF THE BUILDING
건물명

백은관

NOTE 기사

건축 담당

토목 담당

구조 담당

기계 담당

전기 담당

DATE 일자

SCALE 축척

A3 = 1 : 400

DRAWING NAME

도면명

지붕층 평면도

SHEET NO.

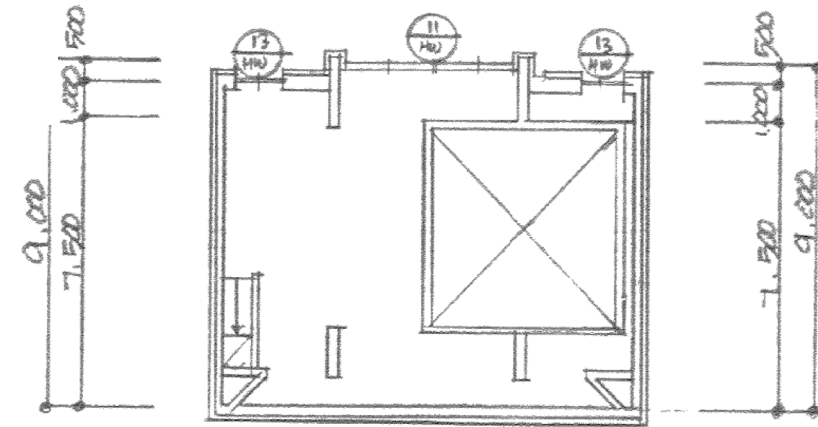
도면번호

DESIGN BY

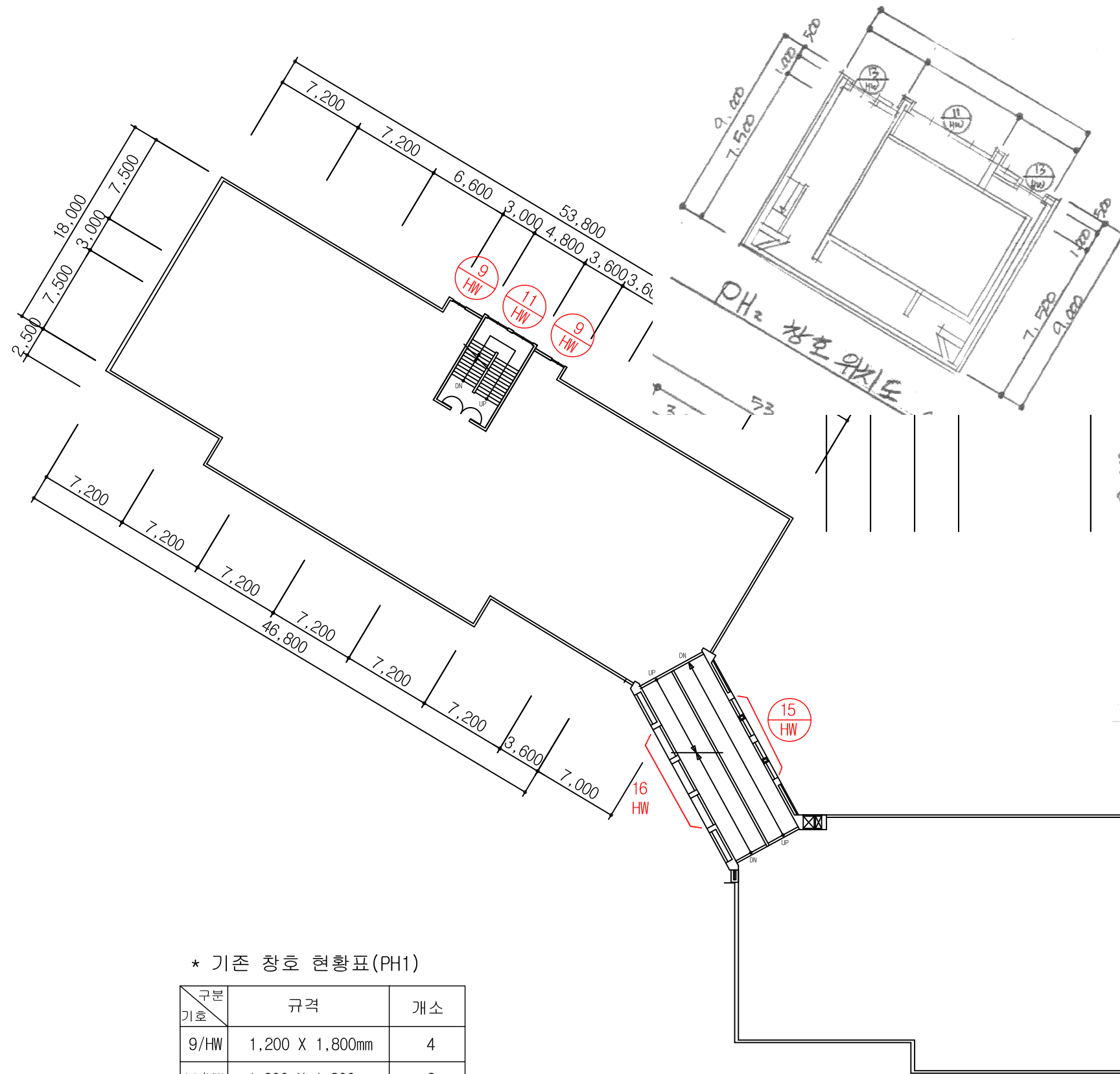
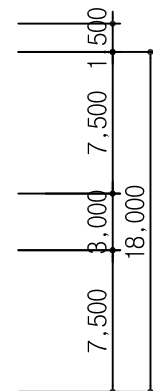
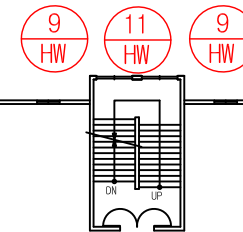
설계자

* 기존 창호 현황표(PH2)

구분 기호	규격	개소
11/HW	1,900 X 1,200mm	4
13/HW	1,200 X 900mm	4
합계		8



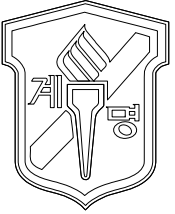
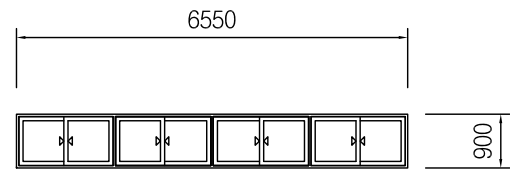
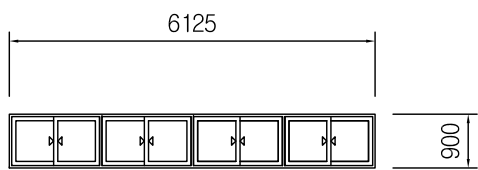
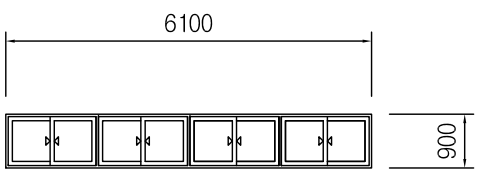
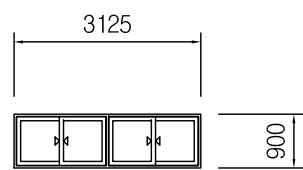
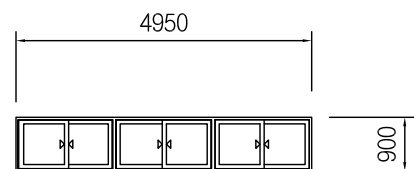
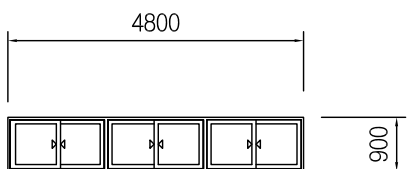
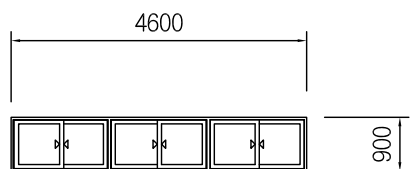
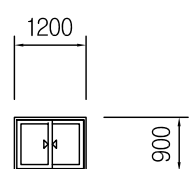
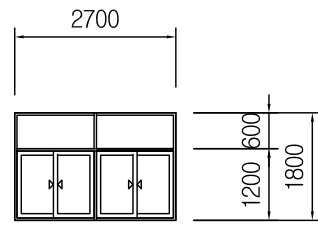
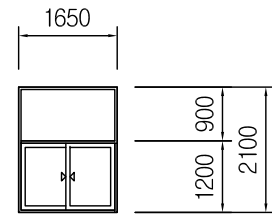
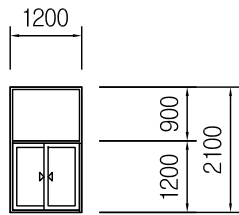
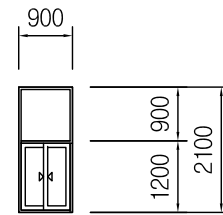
PH2 창호위치도 6.61:200



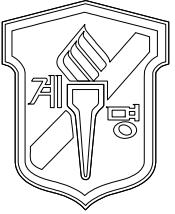
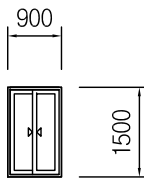
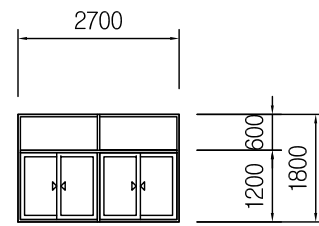
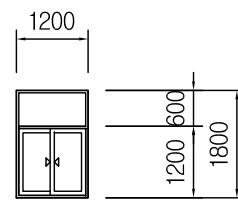
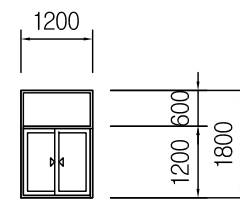
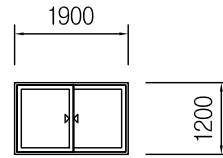
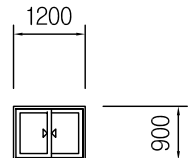
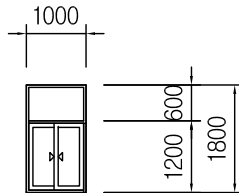
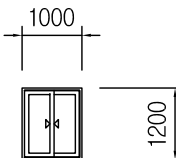
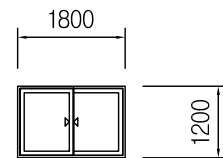
* 기존 창호 현황표(PH1)

구분 기호	규격	개소
9/HW	1,200 X 1,800mm	4
11/HW	1,900 X 1,200mm	2
15/HW	1,000 X 1,200mm	4
16/HW	1,800 X 1,200mm	3
합계		13

백은관 단열창호 교체 공사

부호	1 SW	2 SW	3 SW	4 SW	 NAME OF THE BUILDING 건물명 백은관
형태					
위치 및 개소	도면참조	도면참조	도면참조	도면참조	
재료	45*148(150) 알루미늄 단열바 프로폰	좌동	좌동	좌동	
철물	제작에 포함	제작에 포함	좌동	좌동	
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	좌동	좌동	
부호	5 SW	6 SW	7 SW	8 SW	
형태					
위치 및 개소	도면참조	도면참조	도면참조	도면참조	
재료	45*148(150) 알루미늄 단열바 프로폰	좌동	좌동	좌동	건축 담당
철물	제작에 포함	제작에 포함	좌동	좌동	토목 담당
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	좌동	좌동	구조 담당
부호	3 HW	4 HW	5 HW	6 HW	기계 담당
형태					전기 담당
위치 및 개소	도면참조	도면참조	도면참조	도면참조	DATE 일자
재료	45*148(150) 알루미늄 단열바 프로폰	좌동	좌동	좌동	SCALE 축척 A3 = 1 : 300
철물	제작에 포함	제작에 포함	좌동	좌동	DRAWING NAME 도면명 창호 일람표
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	좌동	좌동	SHEET NO. 도면번호
					DESIGN BY 설계자

* 창호 열관류율은 1.564이하로 한다.

부호	7 HW	8 HW	9 HW	10 HW	 NAME OF THE BUILDING 건물명 백은관
형태					
위치 및 개소	도면참조	도면참조	도면참조	도면참조	NOTE 기사
재료	45*148(150) 알루미늄 단열바 프로폰	좌동	좌동	좌동	
철물	제작에 포함	제작에 포함	좌동	좌동	
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	좌동	좌동	
부호	11 HW	13 HW	14 HW	15 HW	
형태					
위치 및 개소	도면참조	도면참조	도면참조	도면참조	
재료	45*148(150) 알루미늄 단열바 프로폰	좌동	좌동	좌동	건축 담당
철물	제작에 포함	제작에 포함	좌동	좌동	토목 담당
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)	좌동	좌동	구조 담당
부호	16 HW				기계 담당
형태					전기 담당
위치 및 개소	도면참조				DATE 일자
재료					SCALE 축척 A3 = 1 : 300
철물	제작에 포함				DRAWING NAME 도면명 창호 일람표
마감	24MM 복층유리(5LE+14AR+5CL)				SHEET NO. 도면번호
					DESIGN BY 설계자

* 창호 열관류율은 1.564이하로 한다.