

[대학본부 입학처 및 9606호 환경개선공사]

[입학처 건축공사 내용]

1. 벽체 및 도어공사

- 건식벽체 ◇ 강화유리벽체
- ▲ 강화유리도어 ▼ 양개 자동문
- 목상(30*30)위 9.5t석고보드2겹

- 강화유리벽체 상부에 건식벽체 시공할 것
- 벽체는 수성페인트(낙서방지 반광)마감, 갈바후림은 유성페인트마감
- 신규 도아에는 도아스토퍼 설치할 것
- 강화유리면(도어포함)에는 엠보시트지를 시공하고, 입학처 주출입문에는 엠보시트지와 대학마크 시공할 것
- 벽체 개구부(방화구획)는 몰탈로 밀실하게 메워 시공할 것
- 입학처창고 상부벽체(○표시)는 석고보드 마감할 것
- 입학처 기존 출입문,유리벽체는 해당위치에 건식벽체 공사시에 철거함

2. 천정 공사

- OPEN 천정마감(천정면, 전선, 배관류 수성페인트뿔칠)
- 천정 페인트 뿔칠이전에 천정에 스티로폼이 있는 부분과 나머지 천정부분, 천정아래 보부분의 먼정리, 틈새 내화폼충진 등, 돌출 철물 제거

3. 바닥 공사

- 기존 디렉스타일 철거 후 데코타일마감(600*600*3.0T)
- 기존 바닥 화강석 존치함(석재판 들뜸 보수)
- 바닥에 설치하는 시스템박스, 배관은 전기, 통신 업체에서 바닥을 할석하여야 함
- 바닥 할석부분 몰탈 및 데코타일마감은 건축공사임

4. 입학처 출입문 측 LED안내 전광판 관련 공사

- 스크린사이즈 : 2,560*1,440mm
- 건식벽체공사전에 전기,통신,LED전광판 업체와 협의후 공사할 것 (입학처 담당자 자리에서 LED전광판을 조정,운영할 수 있도록 공사할 것)

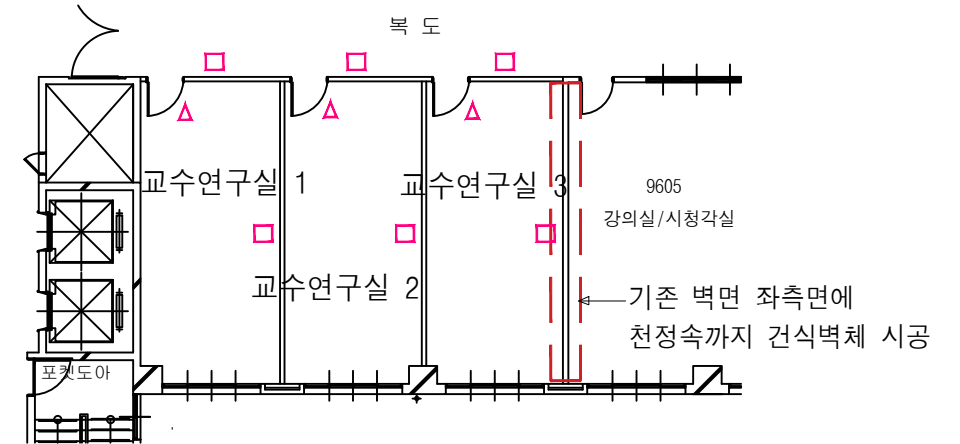
5. 외창측 신규 암막방염 롤블라인더 및 커튼박스 설치

6. 방염 콤비롤블라인더 설치 : 입학처장실과 창고 사이 유리벽면, 국제교류원장실과 회의실 사이 유리벽면

[공통공사 내용]

1. 공사 폐기물은 각 공종별 업체에서 각각 처리할 것
2. 전기,통신,기계,소방분야에서 벽체 타공하여 배관,배선 공사한 경우 반드시 타공한 업체에서 타공주위(틈새)를 내화폼으로 밀실하게 충진할 것
- >배관류,덕트가 있는 상태에서 건식벽체 시공시 건축업체에서 틈새를 내화폼으로 밀실하게 충진할 것

[9606호 건축공사 내용]



1. 벽체 및 도어공사

- 건식벽체(차음석고보드 12.5T)
- ▲ 강화유리도어(도아스토퍼포함)
- 벽체는 교수연구실 내부는 수성페인트(낙서방지용 반광)마감
- 교수연구실 복도측 벽부는 건식벽체 석고보드위 수성페인트(낙서방지용 반광) 마감
- 강화유리도어면에는 안개시트지(도어전체면),대학마크 시공할 것

2. 천정 공사

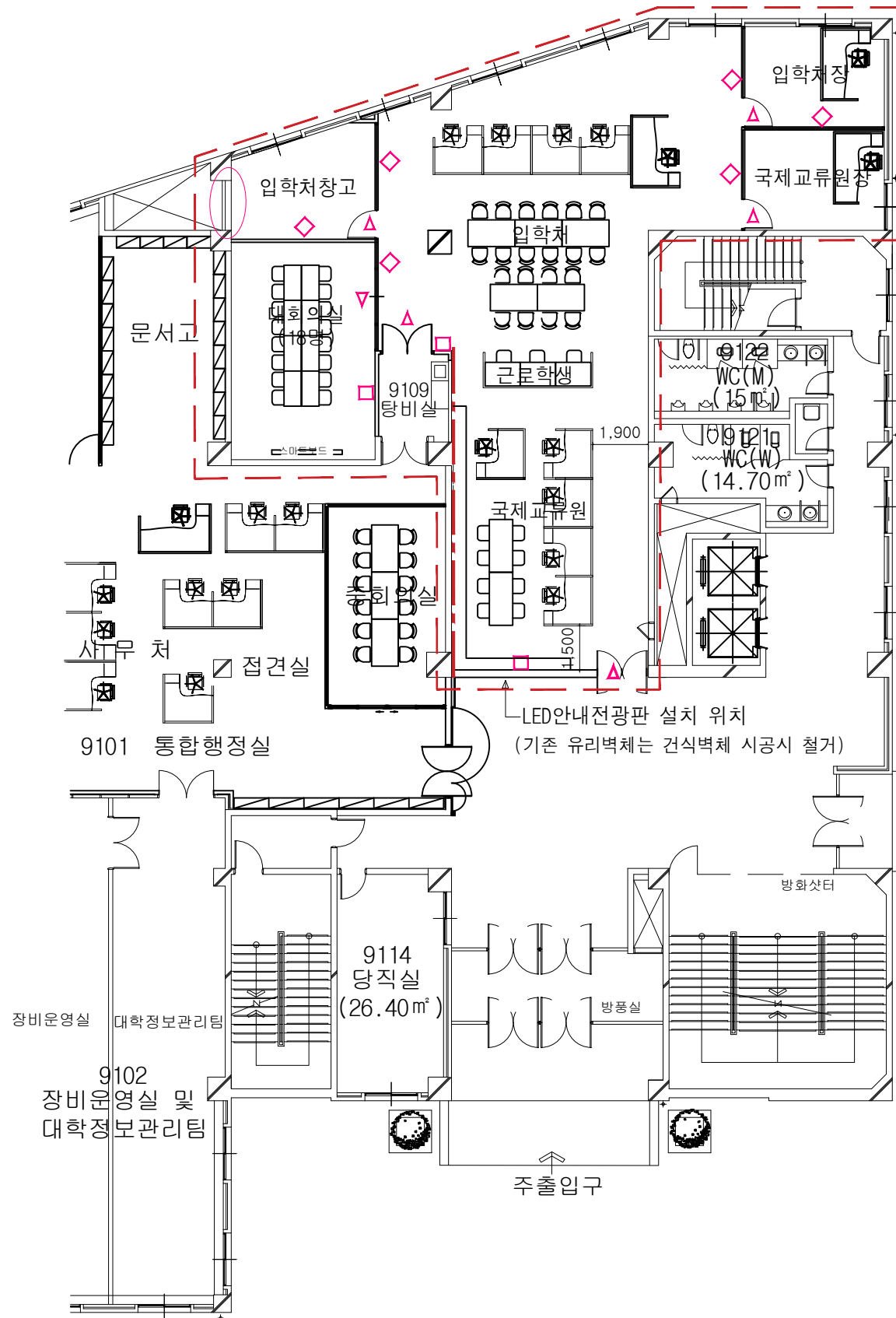
- 9.0T 석고텍스(300*600) 시공(전산볼트 및 경량천정틀 포함)

3. 바닥 공사

- 기존 디렉스타일 존치(일부분 교체보수)
- 복도측 건식벽체 철거위치 디렉스타일, 천정텍스 보수
- 바닥에 설치하는 시스템박스, 배관이 있는 경우 전기, 통신업체에서 바닥 할석하여야 함
- 바닥 할석부분 몰탈 및 디렉스타일마감은 건축공사임

4. 기타공사

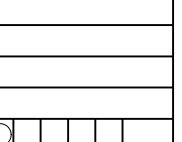
- 기존 커튼박스 탈거, 제단 후 재설치
- 기존 롤스크린은 재설치함



대전보건대학교

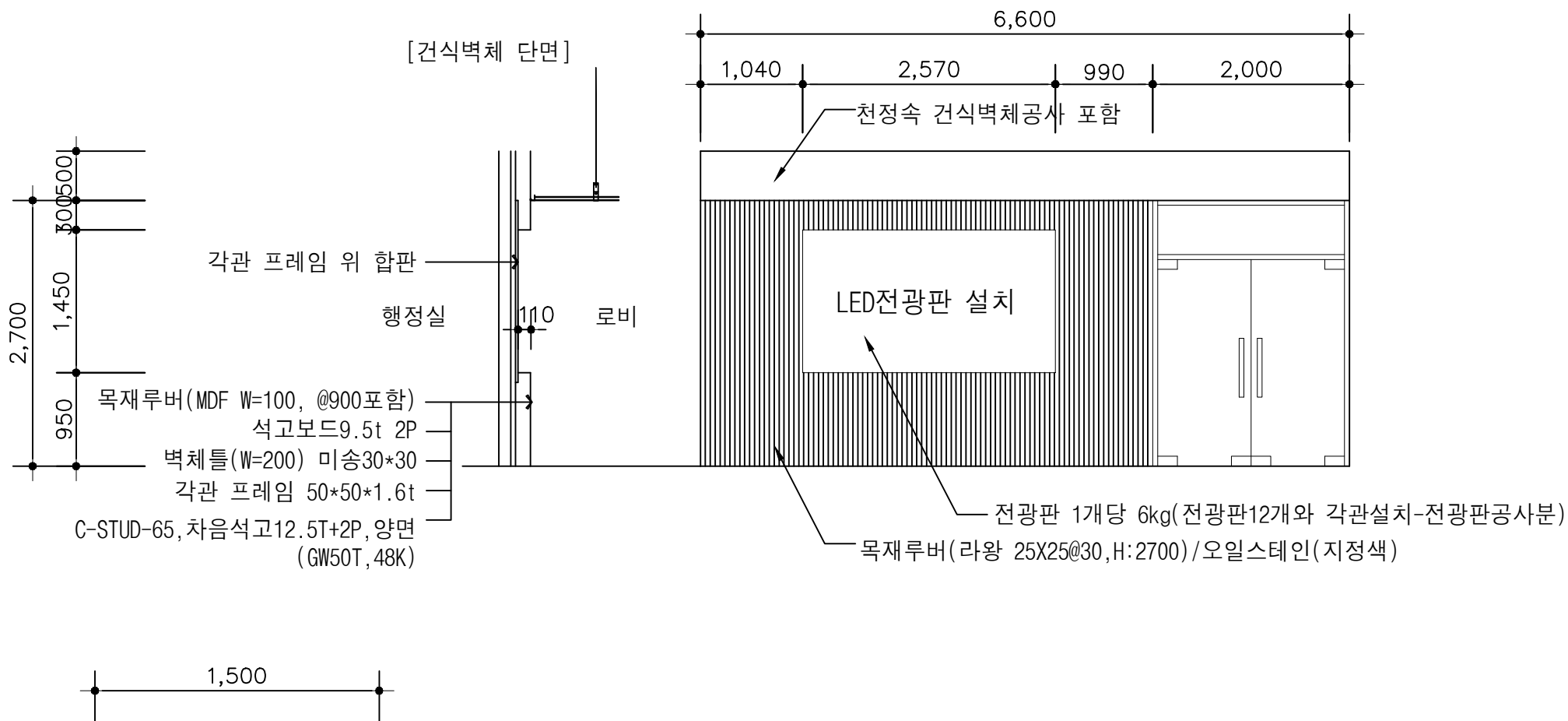
건축평면도(9동관)

1층 평면도



[LED전광판 부착을 위한 건식벽체공사]

[로비에서 행정실 출입문을 바라본 입면]



[각관 프레임 공사]



[각관 앙카 고정]

대전보건대학교

건축평면도(9동관)
