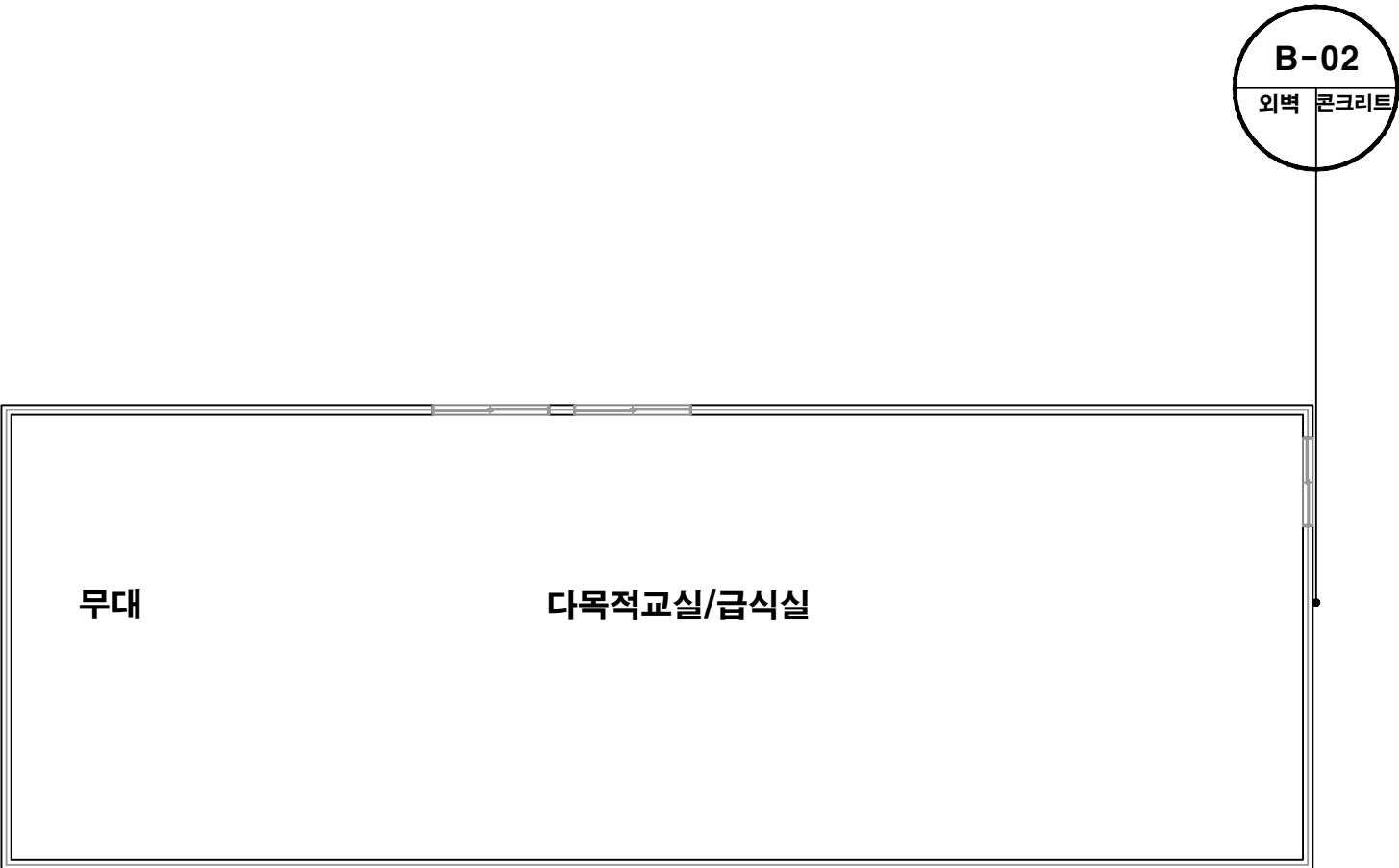





소양중학교(다목적교실)





건축자재별 그림 범례


  
천장재


  
바닥재


  
벽 재

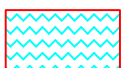
  
보온재

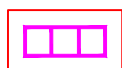
  
배관재

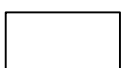
  
기타물질

  
뿔칠재

  
내화피복재

  
지붕재

  
칸막이

  
비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치    건축자재  
(함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치    건축  
자재

석면 비함유 시료

- \*건축물명 : 소양중학교 (다목적교실)  
\*건축물소재지 : 전북 완주군 소양면 소양로 223  
\*도면번호 : 14-09-24-01  
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소  
\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소  
\*조사일자 : 2014.09.24.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
B-01	무대 천장	텍 스	무대, 다목적교실/급식실 천장	247.38 m <sup>2</sup>	백석면	4%	7	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행