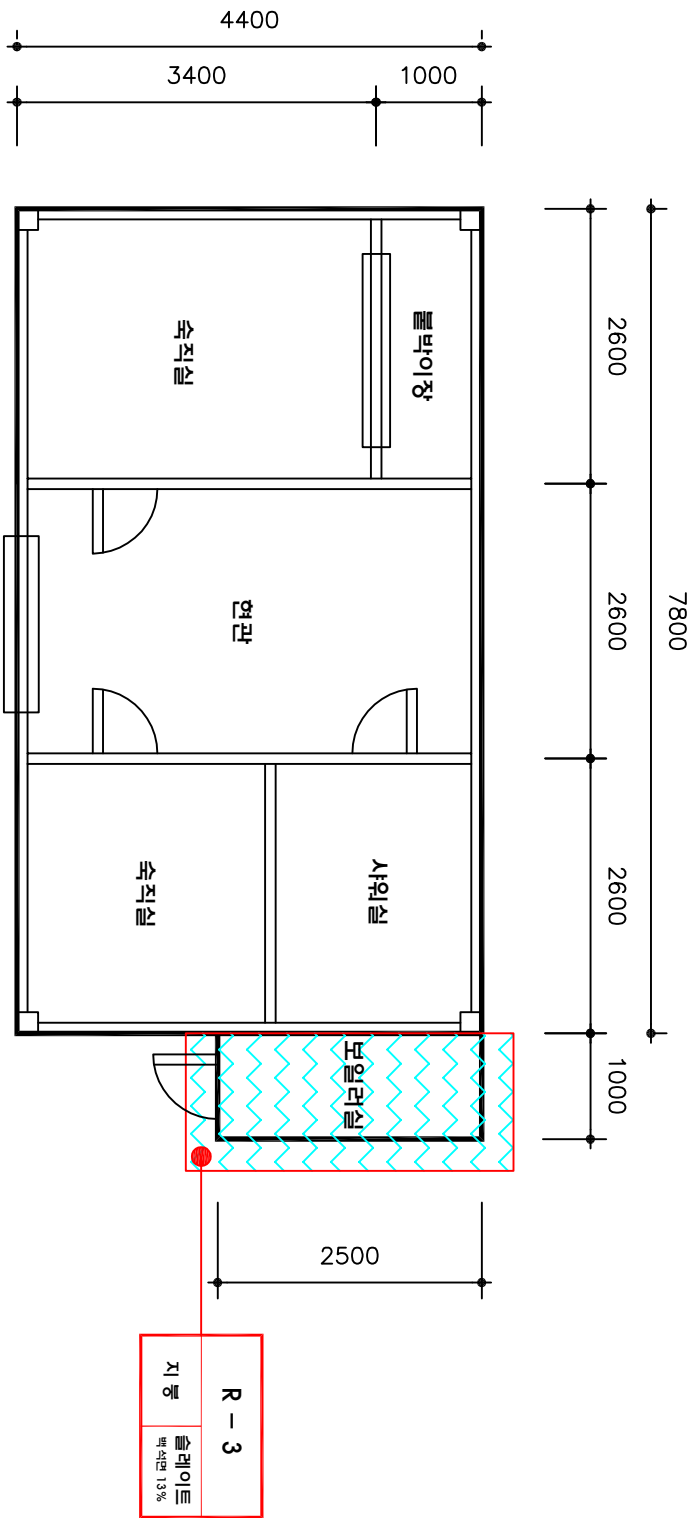


<div>*건축자재별 그림 범위</div> <div><div><div><div>전장재</div><div>바닥재</div></div><div><div>벽재</div><div>보온재</div></div><div><div>배관재</div><div>기타물질</div></div><div><div>볼철재</div><div>내외피복재</div></div><div><div>지붕재</div><div>칸막이</div></div><div><div>비석면</div></div></div><div>*건축자재 인식표</div><div><div><div>시료 번호</div><div>시료 위치</div><div>건축자재 (함유율)</div></div><div>석면 함유 시료</div><div><div>시료 번호</div><div>시료 위치</div><div>건축자재</div></div><div>석면 비함유 시료</div></div><div>*건축물 명 : 부3 숙직실동</div><div>*건축물 소재지 : 전북 군산시 서수면 향동서로 351-8</div><div>*석면 조사, 분석 기관: (주)진포환경컨설팅</div><div>*조사일자: 2014.07.31</div><div>*층 구분 : 지상1층</div><div>*동별연면적 : 36.82 m²</div></div>									
<div>*슬레이트 겹이음 경사각 : (1.1),(1.16) 적용</div> <div><div><div>시료 번호</div><div>시료 채취 위치</div><div>건축 자재</div><div>동일 물질 구역</div><div>석면함유 자재 면적</div><div>석면 종류</div><div>석면 함유율(%)</div><div>위해성 평가점수</div><div>위해성 등급</div></div><div><div>R - 3</div><div>보일러실 지붕</div><div>슬레이트(지붕재)</div><div>보일러실 슬레이트 지붕재</div><div>4.43 m²</div><div>백석면</div><div>13%</div><div>7점</div><div>낮음</div></div><div><div data-cs="9" data-kind="parent">관리 방안</div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div>* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</div><div>* 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</div><div>* 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</div><div>* 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</div><div>* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</div></div></div>									



< 군산 금암초등학교 부3 숙직실동 >