



- ① 환기관 200A G.L. + 2M  
강제배출방식 (23.5m<sup>3</sup>/min)
- ② 주입구 50A  
G.L. + 1M CAP 마감
- ③ 통기관 50A G.L. + 4M  
끝부분 구부림 동양석출  
형, 개구부 1m이상 이격.  
부지경계선 1.5m이상 이격.
- ④ 급기구 200A G.L. + 1M  
끝부분 구부림 동양석출

- NOTE -
1. 모든 출입문은 감중방화문으로 설치 함것.  
도어체크 (자동폐쇄장치) 설치 PL 0.5t 이상 양면위 O.P 마감
  2. 전기설비 : 한국산업규격 (KS)의 전기설치 기준에 적합하게 설치
  3. 천 정 : 철근 콘크리트 슬라브
  4. 내 벽 : 콘크리트위 세멘트몰탈 바름 위 W.P 마감
  5. 바 락 : 콘크리트위 방수액 칠가 세멘트 몰탈 바름.
  6. 소화설비 : 보일러실- ABS 분말 3.3Kg-2EA, 자동확산소화기-2EA  
목내탱크저장소-ABC 분말 20Kg 대향소화기 1EA,  
스프링클러 25A 2EA
  7. 재 질 : 배관-15A 흑강관, 밸브-철동

NOTES

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
8					
<p><b>SUNGIL MACH.CO.,LTD.</b></p> <p>서울 마포구 풍곡동 201-9 성일빌딩 TEL/333-1615, FAX/337-2818</p>					
CLIENT					
(주)KCC건설					
PROJECT TITLE					
이이공공시설 신축 (제2교육관)					
DRAWING TITLE					
배관계통평면도					
APPROVAL DATE			APPROVED BY		
'08.07			권기덕		
PROJECT NO.			CHECKED BY		
08-060-01					
PROJECT MANAGER			DESIGNED BY		
이창규					
SCALE (A3)			DRAWING DATE		
1:80			김정순/07.16		
DRAWING NO.					
S080716-02					