	-
1	
^	정
. `	
	정공
	성 년 조선(
	′조선[
	′ 人
- (
•	—

2023.11

1관 2층 동편 공간조정 공사(전기) (조선대학교병원)

번 호	내 용	비고	기호	내 용	비고	주 기 사 항
E - 000	범례 및 주기사항		<u>•</u>	매입 콘센트 2P -250V - 15A 2구 접지극부		1. 일반 사항 (글시체 굴림)
E - 001	전열설비 평면도 (변경전)		•	매입 콘센트 2P -250V - 15A 2구 접지극부 (h:2000)		1-1 배관은 금속 전선관으로 한다. 1-2 공사 구역내 모든 배관은 천정 노출 벽체 매입 시공한다.
E - 002	전열설비 평면도 (변경후)			매입 콘센트 2P -125V - 15A 2구 접지극부		1-3 노출 배관은 HANGER로 1.5M간격으로 지지한다.
E - 003	전등설비 평면도 (변경전)		•	LED 다운라이트 6인치 (15W ~ 20W)		1-4 조광기 및 조광기용 LED 조명은 감독자와 협의하여 시공한다. 1-5 기타 부분은 시방서에 의하여 시공하며, 상이한 부분은 현장 감독관(감리원)과 협의하여
E - 004	전등설비 평면도 (변경후)		•	LED 다운라이트 6인치 (15W ~ 20W) * 조광기용		그 지시에 따라야 한다. 1-6 LED 조명 고효율 인증, 전자파인증, 플리커프리 제품을 사용한다.
				LED 엣지 평판등 (600X300) LED 35W ~ 50W		1-7 LED 조명은 눈부심이 없도록 평판 엣지 직부 타입을 사용한다. 1-8 조명기구 배치는 감독자와 협의하여 설치 할 수 있도록 한다.
				LED 엣지 평판등 (1200X300) LED 35W ~ 50W		1-9 설치 위치는 건축마감 및 설비 위치 등에 의해 변경 될 수 있으므로 사전 협의 후 시공한다.
			• •• •••	단로 스위치 (칼라 배선 기구) 1구, 2구, 3구		1-10 조명기구 회로는 현장여건에 따라 변경될 수 있다. 2. 공사 중 감염관리
			•	조광기 S/W		2-1 모든 공사는 공사 중 감염관리 지침을 준수해야하며, 미준수시 공사를 즉시 중지 시킬수 있다. 2-2 작업자는 정해진 동선으로 이동하여야 하며, 안전화, 안전모를 착용하고 분진 발생시 분진 방지용
			0	아우트렛 박스 4각, 8각		마스크등을 착용하여야 한다.
			(전 등)			2-3 당일 작업 종료시 현장 내외를 정리 후 감독자의 확인을 받아야 한다. 2-4 공사중 감염관리예방을 위해 작업자 안전교육실시, 작업장 차단막 보호 시설 설치,
			-	TFR-CV 2.5SQ x 3C (16C)		작업 완료 후 진공청소 할것
				HFIX 2.5SQ x 2L, (16C)		
			-/-	HFIX 2.5SQ x 2L, E:2.5SQ (16C)		
			-# +	HFIX 2.5SQ x 3L, E:2.5SQ (16C)		
			-#I	HFIX 2.5SQ x 4L, E:2.5SQ (22C)		
				HFIX 2.5SQ x 5L, E:2.5SQ (22C)		
			(전 열)			
				TFR-CV 6SQ x 4C		
			<u> </u>	TFR-CV 2.5SQ x 3C		. * 공사 시공전 표준시방서 및 특기시방서를 꼭 참고하여
				HFIX 4SQ x 2L, E:4SQ (16C)		* 중사 시중선 표준시앙서 및 특기시앙서들 즉 참고하여 시공하며 기타 사항은 감독관과 협의하여 시공한다.

사 업 명

1관 2층 동편 공간조정공사

주 기

<u>\$</u> Λ 설 계 CHOSUN 심 사

범례 및 주기사항

승 인

축 척 A3=1/ 80 A1=1/ 40 도면번호 E-000

일련번호 001







