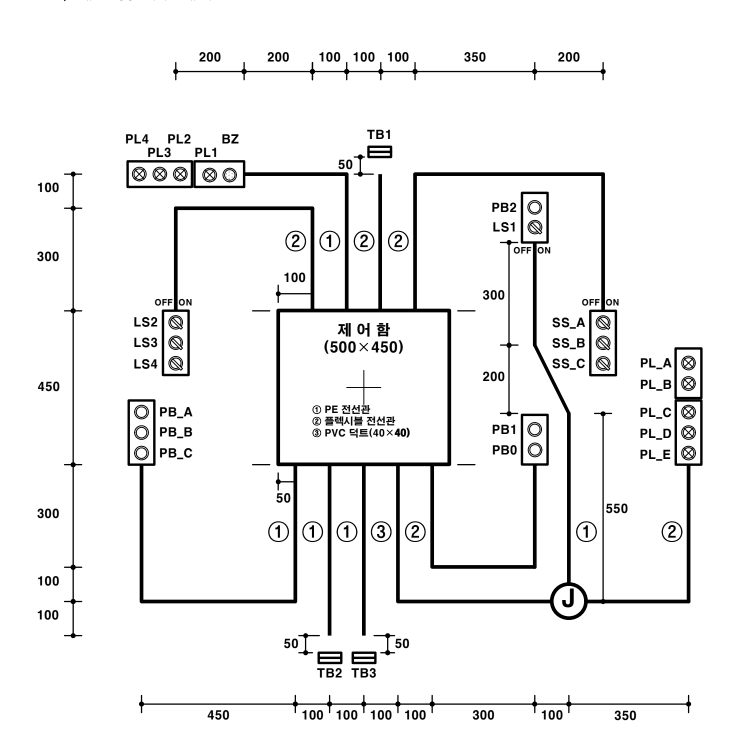
자격종목 전기기능장 과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
----------------	------------	----	----

나. 전기공사(제2과제)

1) 배관 및 기구 배치도

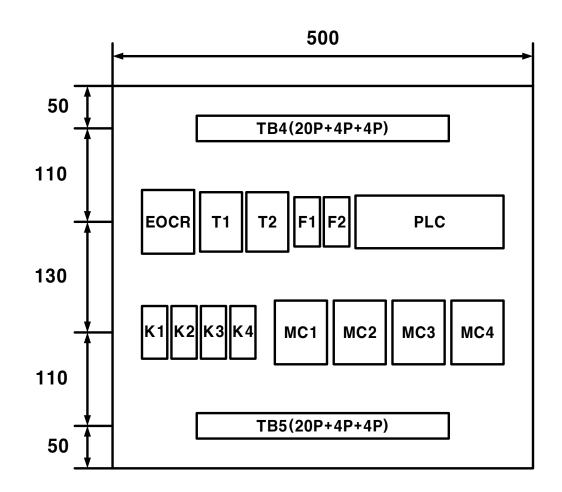


※ NOTE: 치수 기준점은 제어판의 중심으로 한다.



자격종목 전기기능장 과제명 전동기 및 전등제어	척도 NS	3
---------------------------	-------	---

2) 제어판 내부 기구 배치도



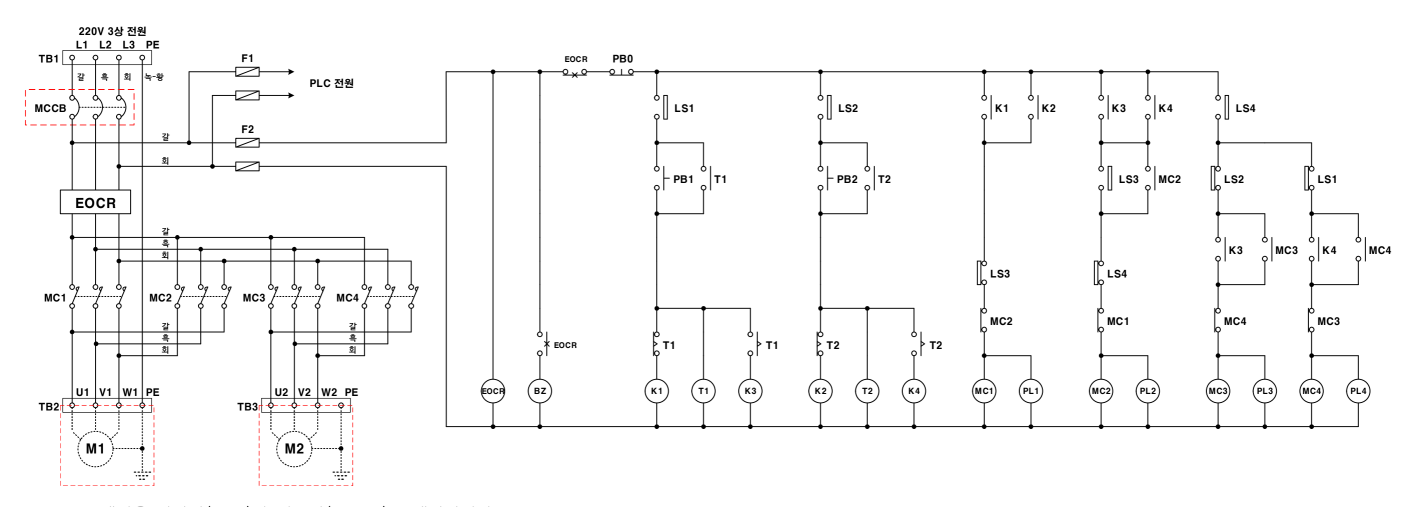
[범례]

기 호	명칭	기 호	명칭	기 호	명 칭
MC1 ~ MC4	전자접촉기(12P)	T1, T2	타이머(8P)	SS_A ~ SS_C	셀렉터 스위치(2단)
EOCR	전자식 과전류계전기 (220V, 12P)	F1, F2	퓨즈홀더(2구)	LS1 ~ LS4	셀렉터 스위치(2단)
K1 ~ K4	릴레이(AC220V, 14P)	PB0	푸시버턴 스위치(적색)	TB1 ~ TB3	단자대(4P)
PL1 ~ PL4	램프(적색)	PB1, PB2	푸시버턴 스위치(녹색)	TB4	단자대(20P+4P+4P)
PL_A ~ PL_E	램프(백색)	PB_A ~ PB_C	푸시버턴 스위치(청색)	TB5	단자대(20P+4P+4P)
BZ	부 저	PLC	PLC	J	8각 박스



자격종목 전기기능장	과제명	전동기 및 전등제어		척도	NS
------------	-----	------------	--	----	----

3) 제어회로의 시퀀스 회로도(※ 본 도면은 시험을 위해서 임의 구성한 것으로 상용도면과 상이 할 수 있습니다.)



※ NOTE: 배선용 차단기(MCCB)와 전동기(M1, M2)는 생략합니다.

자격종목 전기기능장 과제명 전동기 및 전등제어 척도 N

- 4) 제어회로의 동작 사항
 - 가) 전원 공급 후 동작 조건: EOCR ON
 - 나) 승강기의 상승 운전 조건: LS1 ON, LS2 OFF, LS3 OFF, LS4 ON
 - (1) PB1을 누르면, M1이 정 회전하여 승강기의 문이 열린다(LS4 OFF). (PB1 ON ⇒ K1 ON, T1 ON, MC1 ON, PL1 ON ⇒ LS4 OFF)
 - (2) 승강기의 문이 완전히 열리면(LS3 ON), M1이 정지한다. (LS3 ON ⇒ MC1 OFF, PL1 OFF)
 - (3) T1의 설정시간 t1초 후, M1이 역 회전하여 승강기의 문이 닫힌다(LS3 0FF). (T1의 t1초 후 ➡ K1 0FF, K3 0N, MC2 0N, PL2 0N ➡ LS3 0FF)
 - (4) 승강기의 문이 완전히 닫히면(LS4 ON), M1이 정지하고, M2가 정 회전하여 승강기는 상승한다(LS1 OFF).

(LS4 ON \Rightarrow MC2 OFF, PL2 OFF, MC3 ON, PL3 ON, LS1 OFF \Rightarrow K3 OFF, T1 OFF)

- (5) 승강기가 상승하여 상부층에 도달(LS2 ON)하면, M2가 정지한다. (LS2 ON ⇒ MC3 OFF, PL3 OFF)
- 다) 승강기의 하강 운전 조건: LS1 OFF. LS2 ON. LS3 OFF. LS4 ON
 - (1) PB2를 누르면, M1이 정 회전하여 승강기의 문이 열린다(LS4 OFF). (PB2 ON ⇒ K2 ON, T2 ON, MC1 ON, PL1 ON ⇒ LS4 OFF)
 - (2) 나)의 (2)와 같다.
 - (3) T2의 설정시간 t2초 후, M1이 역 회전하여 승강기의 문이 닫힌다(LS3 OFF). (T2의 t2초 후 ➡ K2 OFF, K4 ON, MC2 ON, PL2 ON ➡ LS3 OFF)
 - (4) 승강기의 문이 완전히 닫히면(LS4 ON), M1이 정지하고, M2가 역 회전하여 승강기는 하강한다(LS2 OFF).

(LS4 ON ⇒ MC2 OFF, PL2 OFF, MC4 ON, PL4 ON, LS2 OFF ⇒ K4 OFF, T2 OFF)

- (5) 승강기가 하강하여 하부층에 도달(LS1 ON)하면, M2가 정지한다. (LS1 ON ⇒ MC4 OFF, PL4 OFF)
- 라) 정지, EOCR 동작 사항
 - (1) 시스템 동작(EOCR 동작 제외) 중 PBO를 누르면 모든 동작은 정지된다. (PBO ON ⇒ ALL(MC1~MC4, K1~K4, T1, T2, PL1~PL4) OFF)
 - (2) M1 또는 M2가 동작 중 과부하로 EOCR이 동작되면, 모든 동작이 정지되고, BZ가 ON 된다. (EOCR TRIP ⇒ ALL(MC1~MC4, K1~K4, T1, T2, PL1~PL4) OFF, BZ ON)
 - (3) EOCR을 RESET 하면 BZ는 OFF 된다. (EOCR RESET ⇒ BZ OFF)
- ※ 동작 내용은 단순 참고 사항이며, 모든 동작은 시퀀스 회로를 기준으로 합니다.