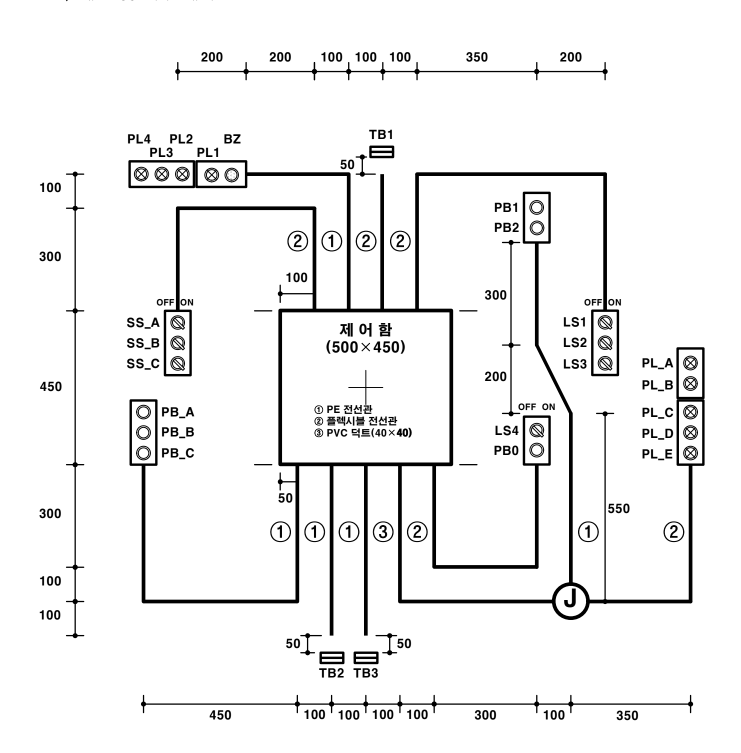


자격종목 전기기능장 과제명	전동기 및 전등제어	척도 NS
----------------	------------	-------

## 나. 전기공사(제2과제)

1) 배관 및 기구 배치도

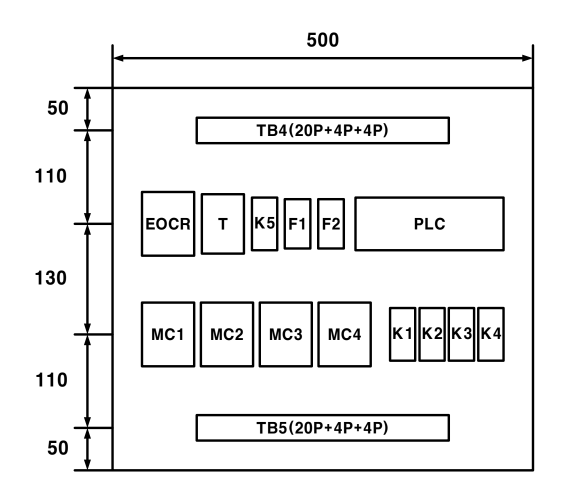


※ NOTE: 치수 기준점은 제어판의 중심으로 한다.



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

## 2) 제어판 내부 기구 배치도



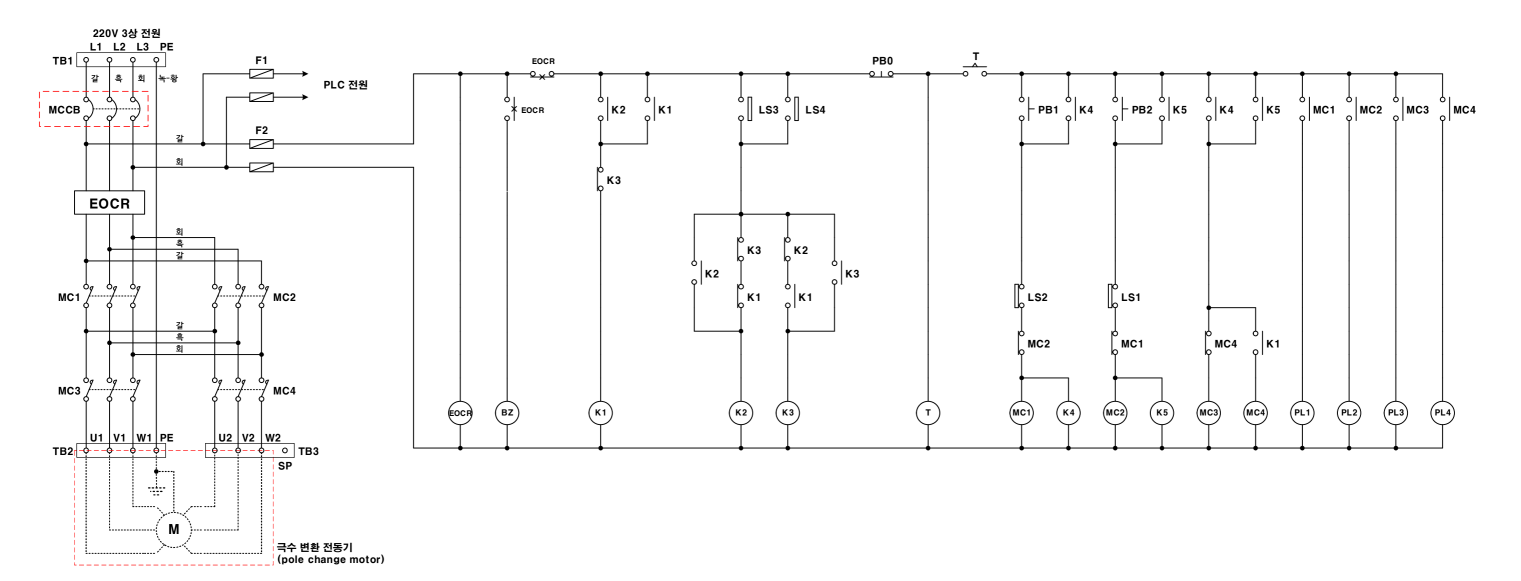
## [범례]

기 호	명 칭	기 호	명칭	기 호	명 칭
MC1 ~ MC4	전자접촉기(12P)	Т	타이머(8P)	SS_A ~ SS_C	셀렉터 스위치(2단)
EOCR	전자식 과전류계전기 (220V, 12P)	F1, F2	퓨즈홀더(2구)	LS1 ~ LS4	셀렉터 스위치(2단)
K1 ~ K5	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(M)는 생략합니다.

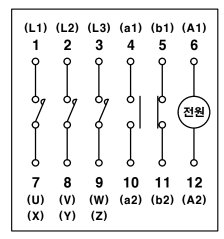
자격종목 전기기능장 과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
----------------	------------	----	----

- 4) 제어회로의 동작 사항
  - 가) 전원 공급 후 동작 조건: EOCR ON, T ON
  - 나) 제품의 우측 이동 조건: LS1 ON, LS2 OFF, LS3 OFF, LS4 OFF
    - (1) T의 설정시간 t초 후 PB1을 누르면, 전동기가 저속으로 정 회전하여 제품이 우측으로 이동(LS1 OFF)한다.
      - (T의 t초 후 PB1 ON ⇒ K4 ON, MC1 ON, MC3 ON, PL1 ON, PL3 ON ⇒ LS1 OFF)
    - (2) 제품이 우측으로 저속 이동하여 LS3 위치를 지나가면(LS3 OFF→ON→OFF) 전동기가 고속으로 정 회전하여 제품은 계속해서 우측으로 이동한다.
      - (LS3 ON  $\Rightarrow$  K2 ON, K1 ON, MC4 ON, MC3 OFF, PL4 ON, PL3 OFF  $\Rightarrow$  LS3 OFF  $\Rightarrow$  K2 OFF)
    - (3) 제품이 우측으로 고속 이동하여 LS4 위치를 지나가면(LS4 OFF→ON→OFF) 전동기가 저속으로 정 회전하여 제품은 계속해서 우측으로 이동한다.
      - (LS4 ON ⇒ K3 ON, K1 OFF, MC4 OFF, MC3 ON, PL4 OFF, PL3 ON ⇒ LS4 OFF ⇒ K3 OFF)
    - (4) 제품이 우측으로 저속 이동하여 LS2 위치에 도달(LS2 ON)하면, 전동기는 정지한다. (LS2 ON ⇒ K4 OFF, MC1 OFF, MC3 OFF, PL1 OFF, PL3 OFF)
  - 다) 제품의 좌측 이동 조건: LS1 OFF, LS2 ON, LS3 OFF, LS4 OFF
    - (1) T의 설정시간 t초 후 PB2를 누르면, 전동기가 저속으로 역 회전하여 제품이 좌측으로 이동(LS2 OFF)한다.
      - (T의 t초 후 PB2 ON ⇨ K5 ON, MC2 ON, MC3 ON, PL2 ON, PL3 ON ⇨ LS2 OFF)
    - (2) 제품이 좌측으로 저속 이동하여 LS4 위치를 지나가면(LS4 OFF→ON→OFF) 전동기가 고속으로 정 회전하여 제품은 계속해서 좌측으로 이동한다.
      - (LS4 ON ⇒ K2 ON, K1 ON, MC4 ON, MC3 OFF, PL4 ON, PL3 OFF ⇒ LS4 OFF ⇒ K2 OFF)
    - (3) 제품이 좌측으로 고속 이동하여 LS3 위치를 지나가면(LS3 OFF→ON→OFF) 전동기가 저속으로 정 회전하여 제품은 계속해서 좌측으로 이동한다.
      - (LS3 ON ⇒ K3 ON, K1 OFF, MC4 OFF, MC3 ON, PL4 OFF, PL3 ON ⇒ LS3 OFF ⇒ K3 OFF)
    - (4) 제품이 좌측으로 저속 이동하여 LS1 위치에 도달(LS1 ON)하면, 전동기는 정지한다. (LS1 ON ⇒ K5 OFF, MC2 OFF, MC3 OFF, PL2 OFF, PL3 OFF)
  - 라) 정지. EOCR 동작 사항
    - (1) 시스템 동작(EOCR 동작 제외) 중 PBO를 누르면 모든 동작은 정지된다. (PBO ON ➡ ALL(MC1~MC4, K4, K5, T, PL1~PL4) OFF)
    - (2) 전동기가 동작 중 과부하로 EOCR이 동작되면, 모든 동작이 정지되고, BZ가 ON 된다. (EOCR TRIP ⇒ ALL(MC1~MC4, K1~K5, T, 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.



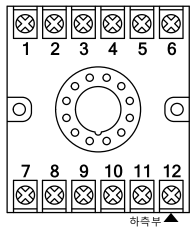
자격종목 전기기능장 과제명 전동기 및 전등제어 척도 NS

## 5) 기구의 표준 내부 결선도 및 구성도



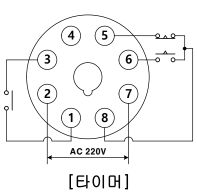
(L1) (L2) (L3) (96) (98) (A1) 전원 **EOCR** 12 10 (U) (V) (W) (95) (A2)

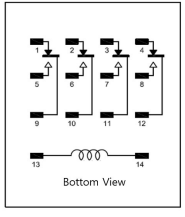
[EOCR]

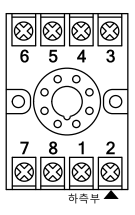


[전자접촉기]

[12P 소켓(베이스) 구성도]

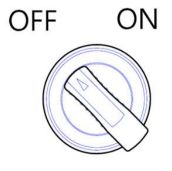






[14P 릴레이]

[8P 소켓(베이스) 구성도]



-0-

[셀렉터 스위치 선택 위치]

[14P 소켓(베이스) 구성도]