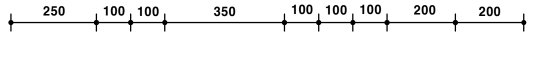
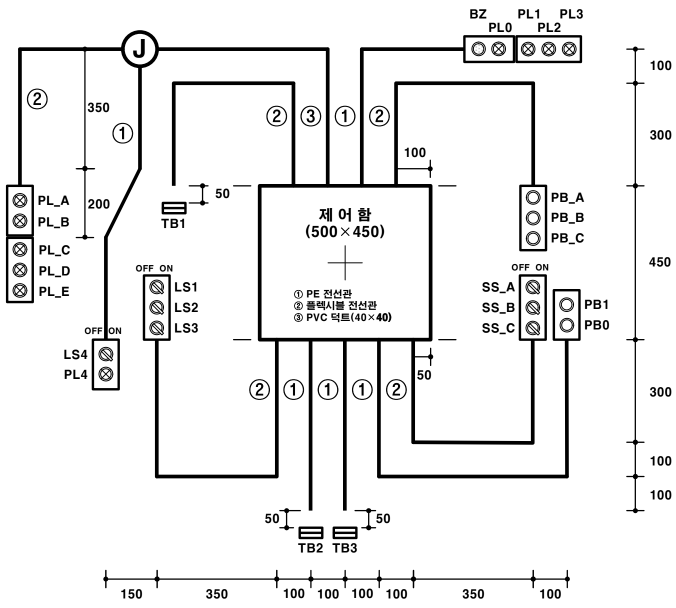
자격종목 전기기능장 과제명 전동기	l 및 전등제어 척도 NS
--------------------	----------------

나. 전기공사(제2과제)

1) 배관 및 기구 배치도



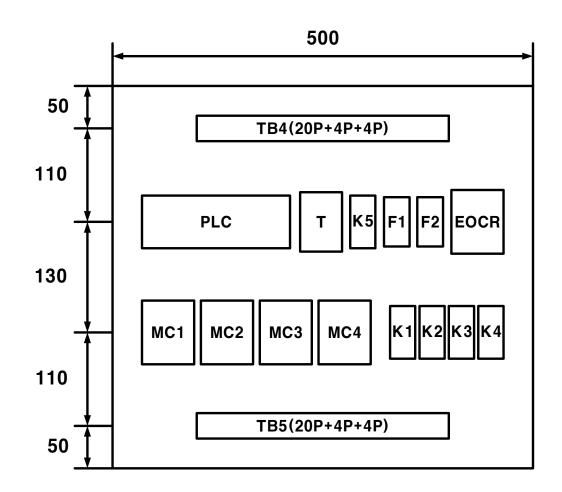


※ NOTE: 치수 기준점은 제어판의 중심으로 한다.



자격종목 전기기능	장 과제명	전동기 및 전등제어	척도 N	18
-----------	-------	------------	------	----

2) 제어판 내부 기구 배치도



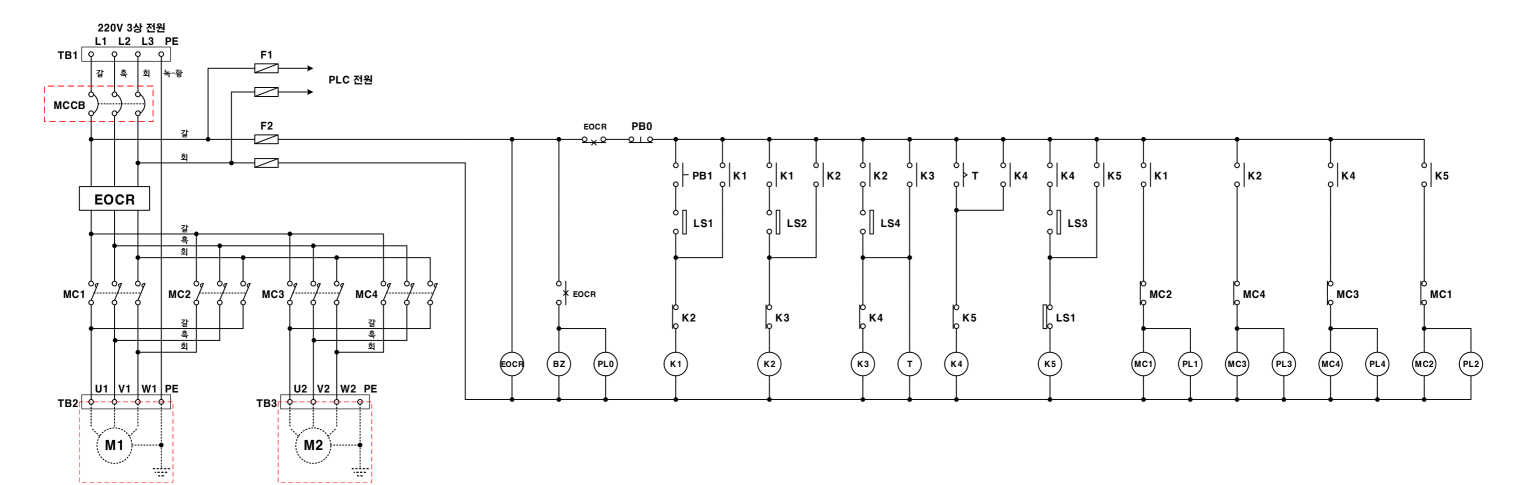
[범례]

기 호	명칭	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)	
PL0 ~ PL4	램프(적색)	PB1	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	NS
----------------	------------	----	----

- 4) 제어회로의 동작 사항
 - (1) 전원 공급 후 동작 조건: EOCR ON. LS1 ON. LS2 OFF. LS3 ON. LS4 OFF
 - (2) PB1을 누르면 시스템이 시작되며, M1이 정 회전하여 제품이 우측으로 이동(LS1 OFF)한다.

(PB1 ON \Rightarrow K1 ON, MC1 ON, PL1 ON \Rightarrow LS1 OFF)

(3) 제품이 우측으로 이동하여 LS2 위치에 도달(LS2 ON)하면 M1은 정지하고, M2가 정회전하여 제품은 하강(LS3 OFF)한다.

(LS2 ON ⇒ K1 OFF, MC1 OFF, PL1 OFF, K2 ON, MC3 ON, PL3 ON ⇒ LS3 OFF)

- (4) 제품이 하강하여 LS4 위치에 도달(LS4 ON)하면, M2는 정지한다. (LS4 ON ⇒ K2 OFF, MC3 OFF, PL3 OFF, K3 ON, T ON)
- (5) T의 설정시간 t초 후, M2가 역 회전하여 제품이 다시 상승(LS4 OFF)한다. (T의 t초 후 ⇨ K3 OFF, T OFF, K4 ON, MC4 ON, PL4 ON ⇨ LS4 OFF)
- (6) 제품이 상승하여 LS3 위치에 도달(LS3 ON)하면 M2는 정지하고, M1이 역 회전하여 제품은 좌측으로 이동(LS2 OFF)한다.

(LS3 ON ⇒ K4 OFF, MC4 OFF, PL4 OFF, K5 ON, MC2 ON, PL2 ON ⇒ LS2 OFF)

(7) 제품이 좌측으로 이동하여 LS1 위치에 도달(LS1 ON)하면 M1은 정지하고, 모든 시스템은 초기화된다.

(LS1 ON ⇒ K5 OFF, MC2 OFF, PL2 OFF)

(8) M1 또는 M2가 동작 중 과부하로 EOCR이 동작되면, 모든 동작이 정지되고, BZ와 PLO가 ON 된다.

(EOCR TRIP ⇒ ALL(MC1~MC4, K1~K5, T, PL1~PL4) OFF, BZ ON, PLO ON)

(9) EOCR을 RESET 하면 BZ와 PLO는 OFF 된다.

(EOCR RESET ⇒ BZ OFF, PLO OFF)

- (10) 시스템 동작(EOCR 동작 제외) 중 PBO를 누르면 모든 동작은 정지된다. (PBO ON ⇒ ALL(MC1~MC4, K1~K5, T, PL1~PL4) OFF)
- ※ 동작 내용은 단순 참고 사항이며, 모든 동작은 시퀀스 회로를 기준으로 합니다.