

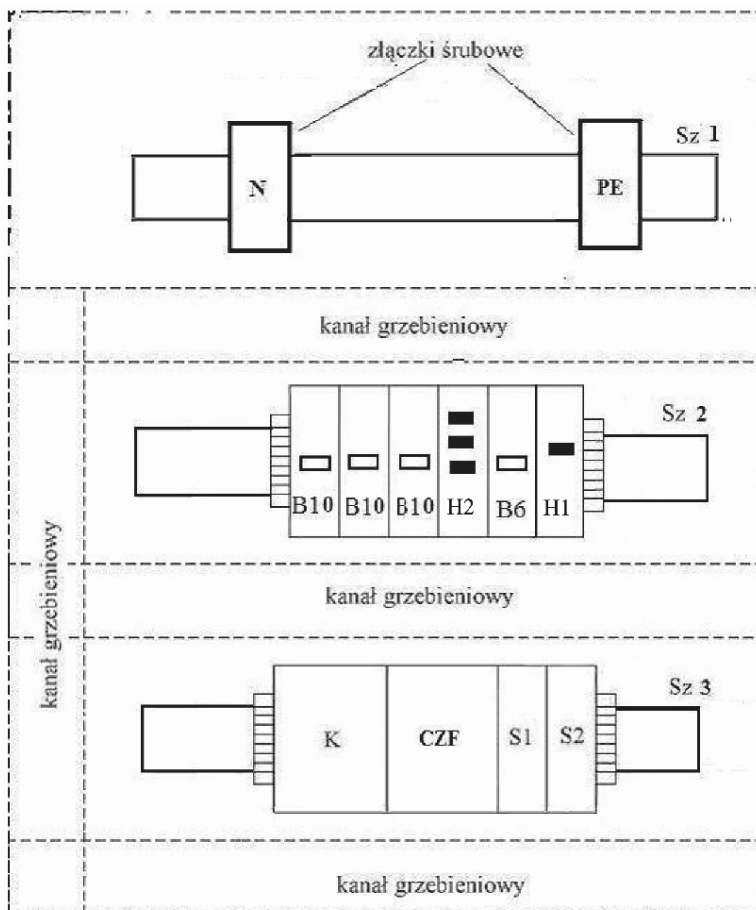
Rezultat 2. Układ sterowania i zasilania silnika trójfazowego klatkowego z czujnikiem zaniku fazy.										
1	Załączenie zabezpieczeń B6 i B10 nie powoduje zadziałania zabezpieczeń zwarciovych w układzie zasilania stanowiska egzaminacyjnego.									
2	Po załączeniu trzech zabezpieczeń B10 wszystkie diody potrójnej lampki kontrolnej świecą się.									
3	Po załączeniu zabezpieczenia B6 dioda pojedynczej lampki kontrolnej świeci się.									
4	Wciśnięcie przycisku zwiernego S2 załącza stycznik K z samopodtrzymaniem.									
5	Po załączeniu stycznika K silnik uruchamia się.									
6	Wał silnika obraca się w prawo.									
7	Wciśnięcie przycisku rozwiernego S1 wyłącza stycznik K.									
8	Wyłączenie dowolnego wyłącznika nadprądowego B10 powoduje zadziałanie czujnika zaniku fazy i wyłączenie układu sterowania.									
Przebieg 1. Wykonanie i uruchomienie układu sterowania i zasilania silnika trójfazowego klatkowego.										
1	Wszystkie prace montażowe i prace przy ewentualnej korekcie układu wykonywane były przy wyłączonym napięciu zasilającym.									
2	Do ściągania izolacji z przewodu stosowany był przyrząd do ściągania izolacji lub nóż monterski.									
3	Do zaciskania końcówek tulejkowych stosowany był przyrząd do zaciskania końcówek.									
4	Po zakończeniu pracy stanowisko zostało uporządkowane.									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek1. Rozmieszczenie elementów na płycie montażowej