

Klasa Grupa nr.....

Skład grupy:

.....
.....
.....

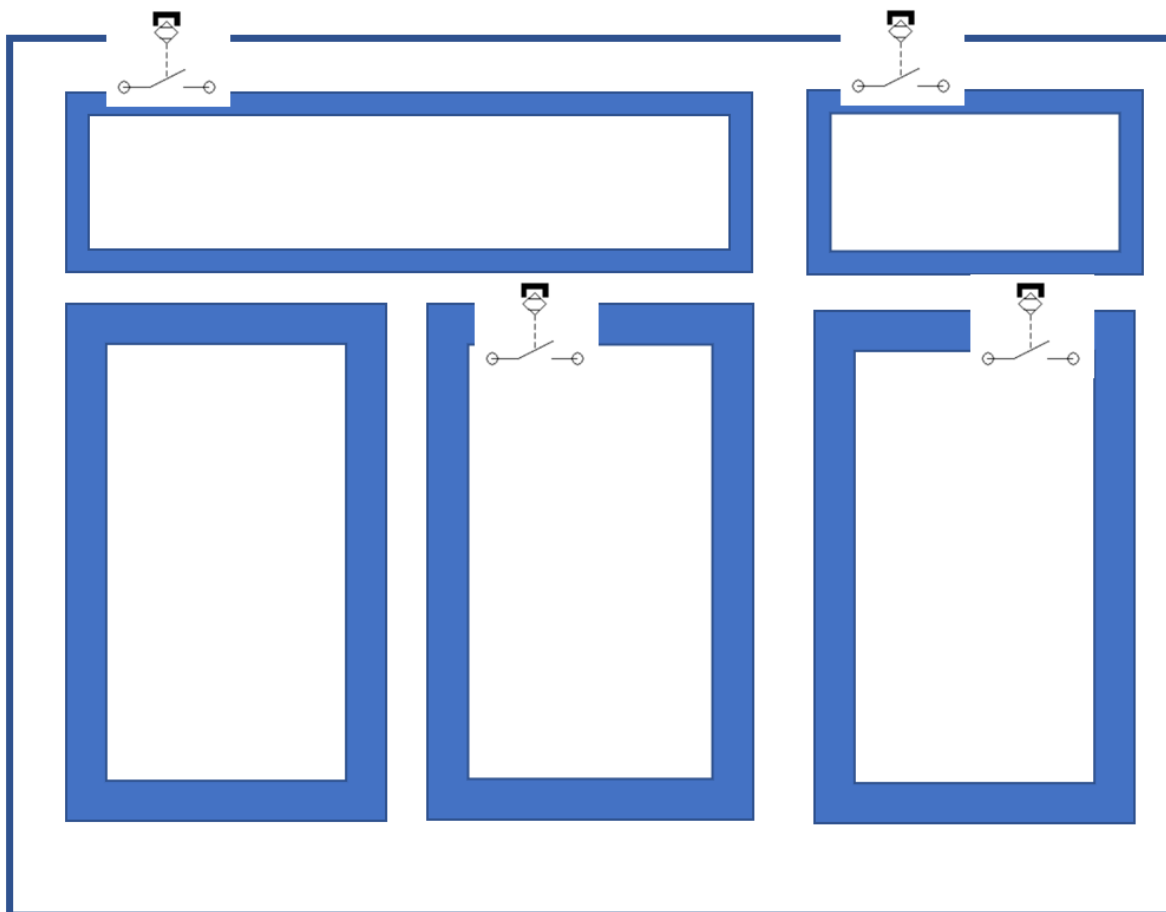
Ćwiczenie 2 – pomiary czujników otwarcia okien

Każde okno w pracowni jest wyposażone w czujnik otwarcia. Waszym zadaniem jest wykonanie pomiarów oraz wykonanie rysunku zawierającego schemat połączeń czujników otwarcia.

Kontaktrony, bo tak nazywają się czujniki zainstalowane są na parach przewodów:

- biały/niebieski
- czerwony/czarny
- zielony/brązowy

Oznacz kontaktrony na rysunku dowolnie numerami od 1 do 6.



PROTOKOŁ SPRAWDZENIA CZUJNIKÓW OTWARCIA OKIEN

	Protokół z dnia
Zleceniodawca:	
Obiekt:	
Warunki pomiaru: Data pomiaru: Rodzaj pomiaru: Badanie kontaktronów w pracowni 130	

Przyrząd pomiarowy:

Lp.	Nazwa przyrządu	Producent	Typ	Nr. fabr.
1

Uzupełnij tabelę:

Numer okna i stan	Rezystancja pomiędzy parami przewodów		
	biały/niebieski	czarny/czerwony	zielony/brązowy
Okno numer 1 / zamknięte			
Okno numer 1 / otwarte			
Okno numer 2 / zamknięte			
Okno numer 2 / otwarte			
Okno numer 3 / zamknięte			
Okno numer 3 / otwarte			
Okno numer 4 / zamknięte			
Okno numer 4 / otwarte			

Na podstawie wyników z tabeli zapisz wnioski dotyczące połączenia czujników okiennych (czy każdy z nich połączony jest oddzielnie, czy czujniki są ze sobą połączone szeregowo/równoległe ?):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Na podstawie pomiarów wykonaj połączenia na rysunku poniżej:

