

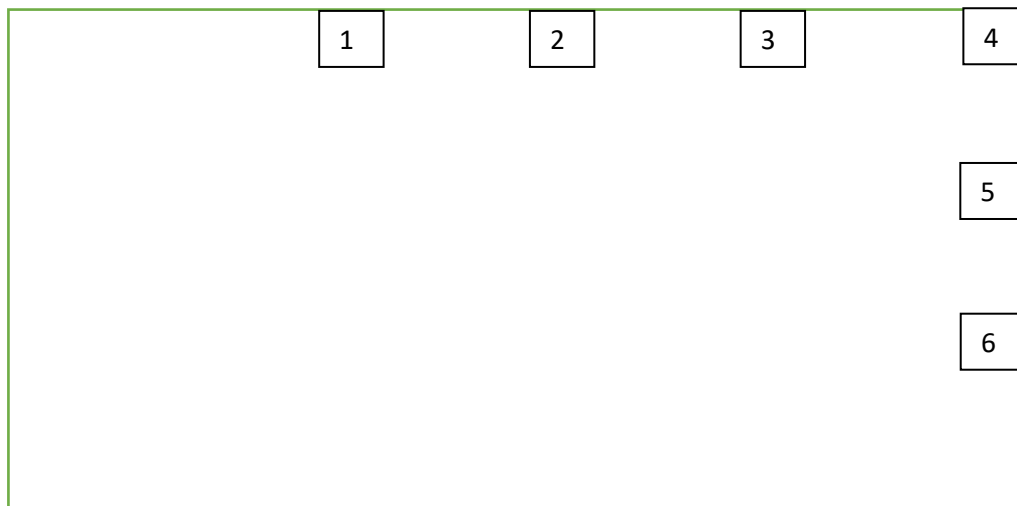
Klasa ..... Grupa nr.....

Skład grupy:

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

## Ćwiczenie 1 – Wykonywanie pomiarów w instalacji pracowni 130.

Zapoznaj się ze schematem pracowni zamieszczonym poniżej. Kolejnymi numerami zaznaczono stanowiska pomiarowe. Twoim zadaniem będzie wykonanie pomiarów instalacji w punktach zamieszczonych na planie.



Zapoznaj się ze stanowiskami i uzupełnij tabelę poniżej:

Numer stanowiska	Ilość gniazd 3 fazowych	Ilość gniazd 1 fazowych	Zabezpieczenie obwodu wyłącznikiem RCD (TAK/NIE)

Wyjaśnij pojęcie SWZ- .....

Wykonaj pomiary sprawdzające warunki SWZ, uzupełniając tabelę widoczną poniżej:

PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ  
DLA INSTALACJI Z ZABEZPIECZENIAMI NADMIAROWOPRĄDOWYMI

	<p><b>Protokół</b> z badania ochrony przeciwporażeniowej z dnia .....</p>
Zleceniodawca: .....	
Obiekt: .....	
Warunki pomiaru: <b>Układ sieciowy</b> .....	
Data pomiaru: .....	
Rodzaj pomiaru: <b>Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</b>	

Przyrząd pomiarowy:

Lp.	Nazwa przyrządu	Producent	Typ	Nr. fabr.
1	.....	.....	.....	.....

Lp	Nazwa badanego urządzenia	Typ zabezpieczeń	I <sub>n</sub> [ A ]	I <sub>a</sub> [ A ]	Z <sub>S pom</sub> [ Ω ]	Z <sub>S dop</sub> [ Ω ]	Ocena zachowania skuteczności: tak - nie
<b>Stanowisko nr 1</b>							
1							
2							
3							
4							
<b>Stanowisko nr 2</b>							
5							
6							
7							
8							
<b>Stanowisko nr 3</b>							
9							
10							

