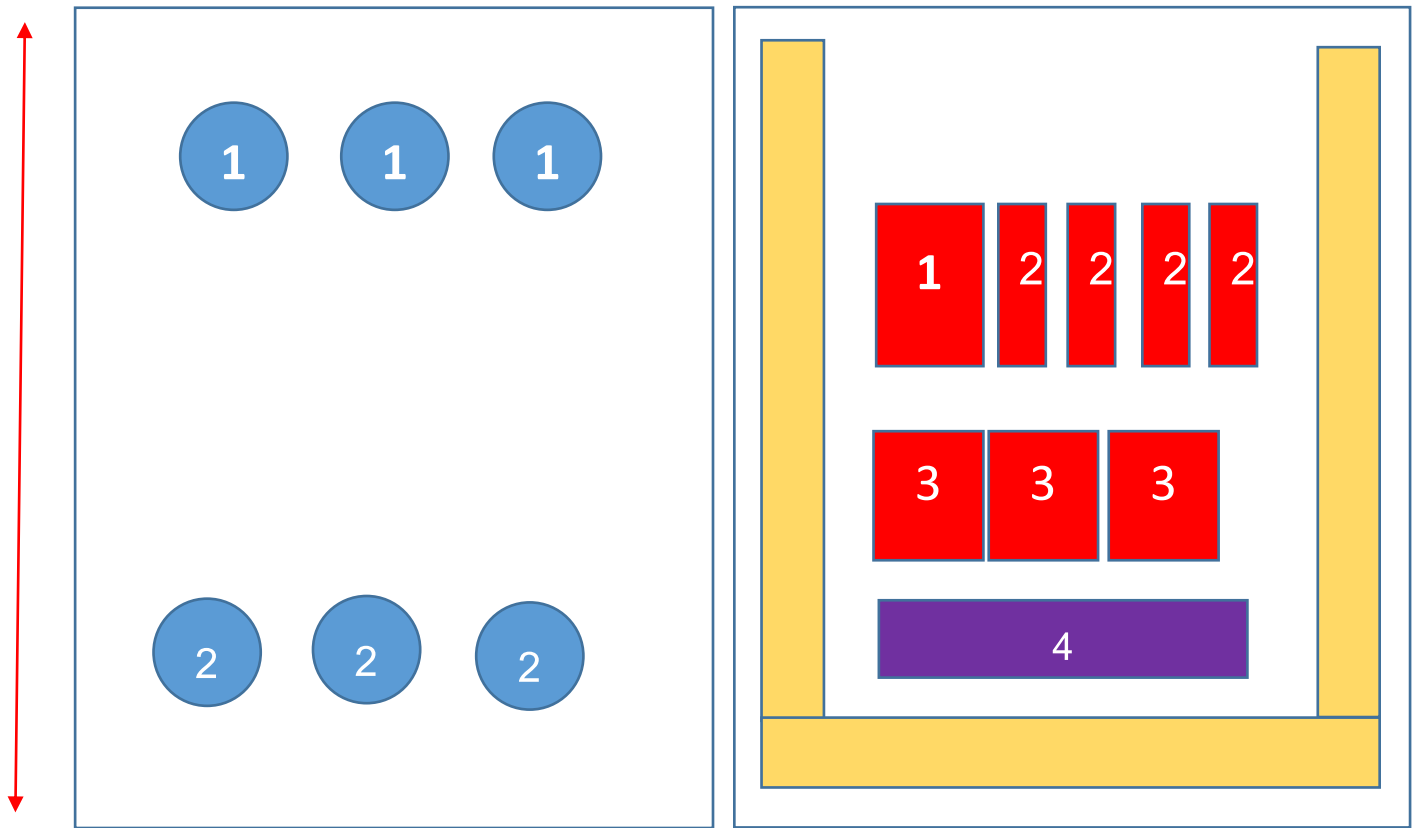
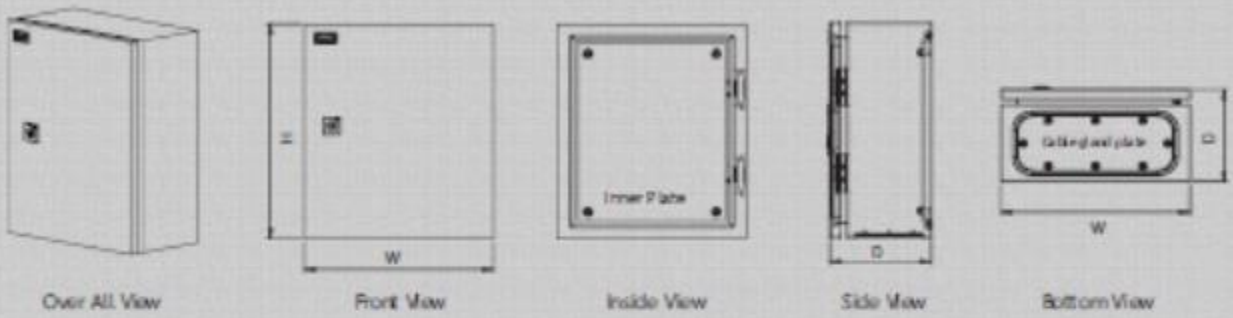


ทักษะงานเมคคาทรอนิกส์ 1.2 (ควบคุมระบบไฟฟ้า) ปวช.

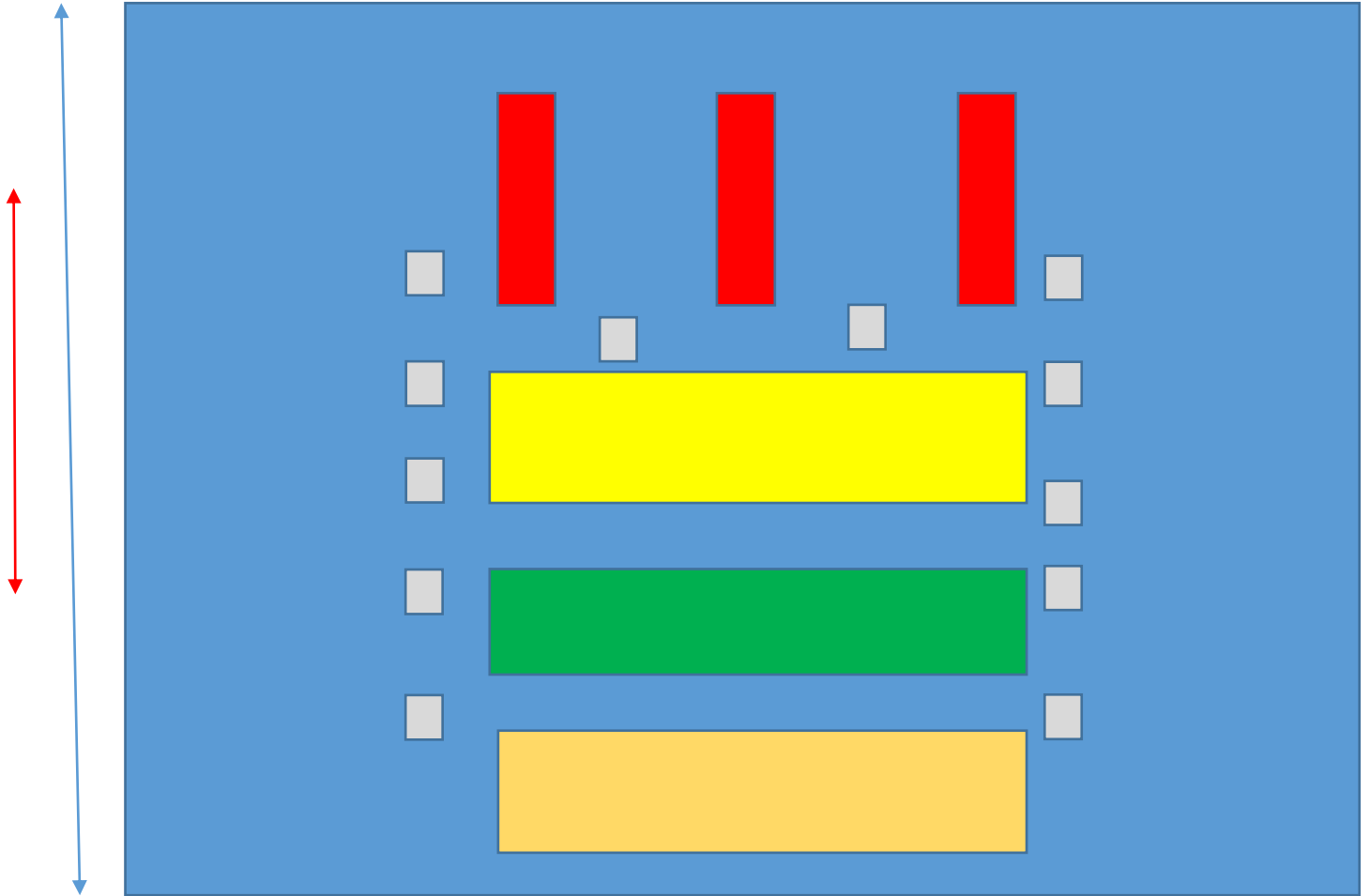


ลำดับ	ลักษณะ	จำนวน	ราคา	หมายเหตุ
1	Pilot Lamp (เขียว,แดง,เหลือง)	3(18-25มม.)	100	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
2	Push button 1NO 1NC (เขียว,แดง,ดำ)	3(18-25มม.)	120	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
3	ตู้คอนโทรลเบอร์ 7(40x50X20)	1	1200	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
4	Circuit Breaker 3P	1	1500	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
5	กระบอกใส่ Fuse 1P	4	150*4	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
6	Magnetic Contractor	3	1200*3	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
7	Terminal 24 ช่อง	1	150	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
8	Overload	1	550	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
9	Timer	1	550	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
รวม				



รุ่น Model	ความกว้าง Width (W)	ความสูง Height (H)	ความลึก Depth (D)	ความหนาเหล็ก Thickness (TH)	น้ำหนักสุรรม Gross Weight (Kg.)	ราคาต่อหน่วย Unit Price (Bht)
CB-01	280	350	150	1	5.28	600.00
CB-02	300	450	150	1	6.82	830.00
CB-03	350	450	150	1	7.66	930.00
CB-04	300	450	200	1	7.47	950.00
CB-05	350	450	200	1	8.37	1,000.00
CB-06	350	500	200	1	9.12	1,100.00
CB-07	400	500	200	1	10.09	1,200.00
CB-08	450	600	200	1	12.88	1,290.00
CB-09	450	600	250	1	13.80	1,350.00
CB-10	500	600	200	1	14.00	1,450.00
CB-11	500	600	250	1	14.96	1,550.00
CB-12	550	700	250	1	18.52	1,750.00

ทักษะงานเมคคาทรอนิกส์ 1.2 (ควบคุมนิวเมติกส์) ปวช.



ลำดับ	ลักษณะ	จำนวน	ราคา	หมายเหตุ
1	กระบอกสูวนิวส์เมติกส์แบบสองทาง(ระยะ10-20มม.)	3	500*3	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
2	โซลินอยล์แบบ 2 ขดลวด	3	1000*3	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
3	รีเลย์ 24 DCV พร้อมฐาน	9	120*9	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
4	เทอร์มินอล 24 ช่อง	1	200	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
5	แป้นกาว(ตีนตุ๊กกา)	24	3	ผู้แข่งขันจัดเตรียม
6	แผงไม้อัด 10 มม.	1	-	ผู้จัดการแข่งขันจัดเตรียม
7	เคเบิลไทร์ 2 นิ้ว	100		ผู้แข่งขันจัดเตรียม
8				ผู้แข่งขันจัดเตรียม
9				ผู้แข่งขันจัดเตรียม
รวม				