

(6)

Reduktor 300.-
Trombik

300.-
200.-

300.- Reduktor
200.- dla dr. S.

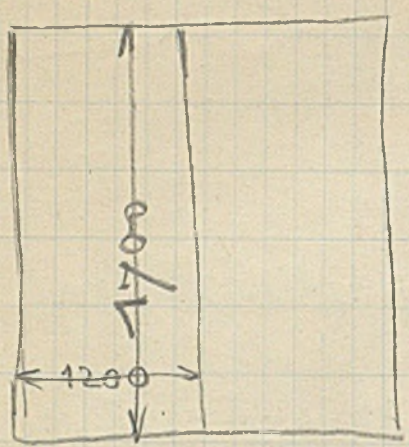
Tablica prof. Niementowskiego

	3200.-	
	<u>100.-</u>	
31	3300.-	30/12 1500.-
		<u>20/11 1000.-</u>
		<u>800.-</u>

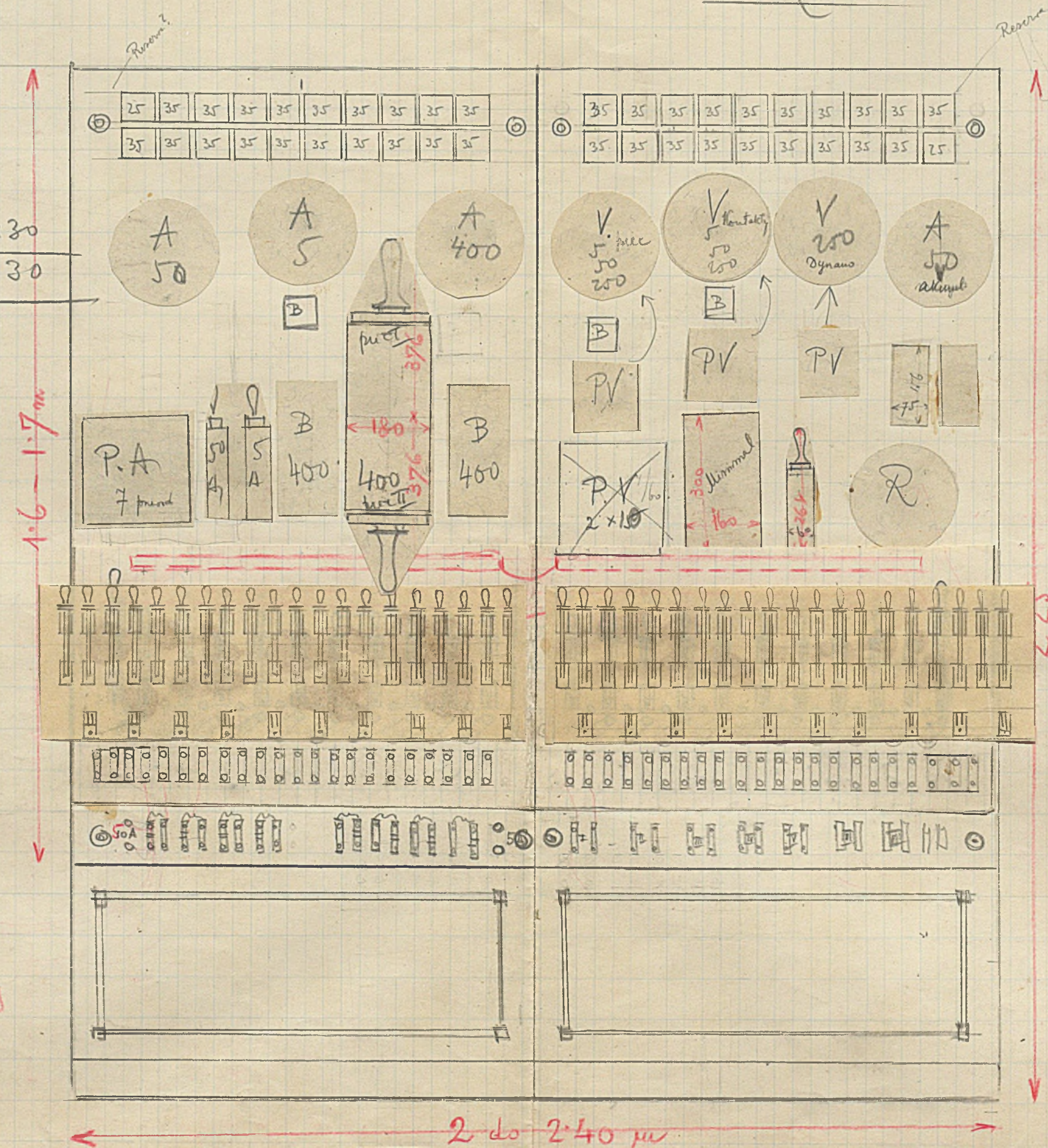
Odrębne projekty tablic
dla Instytutu Chemicznego:
1, 2 - dla prof. dr. S. Niementowskiego
3 - dla prof. W. Syniewskiego

Tablice do laboratorium
prof. dr S. Niementowskiego
nr I

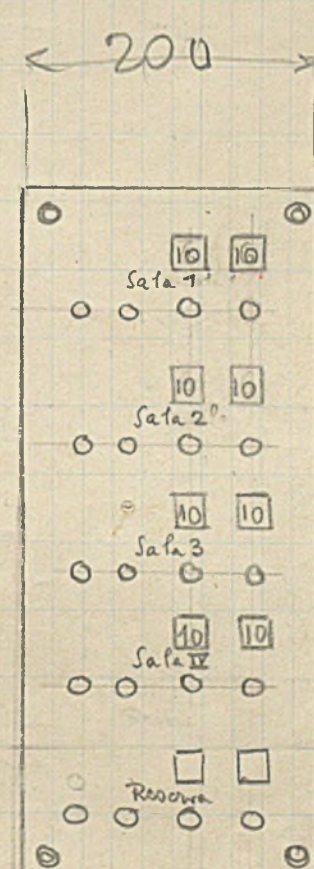
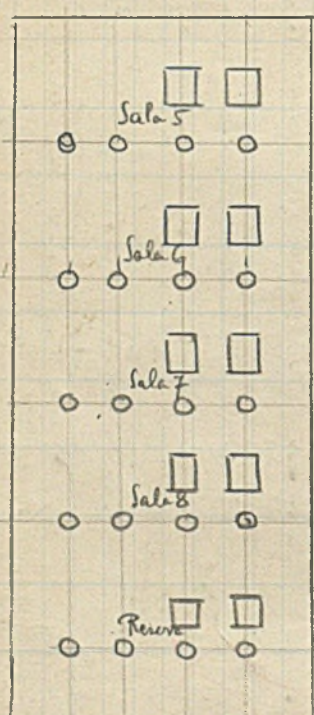
Tablica rozdzielcza
 dla Instytutu chemicznego Politechniki
 w Łowiczu.



2 płyty 1200 x 1700 x 30
 lub
 2 płyty 1200 x 1100 x 30
 2 u 1200 x 600 x 30



Także wami dołączonych
 elementów



60

60

2 do 2.40 m

(2)

Tabela do laboratório
prof. dr. S. Niemirowski

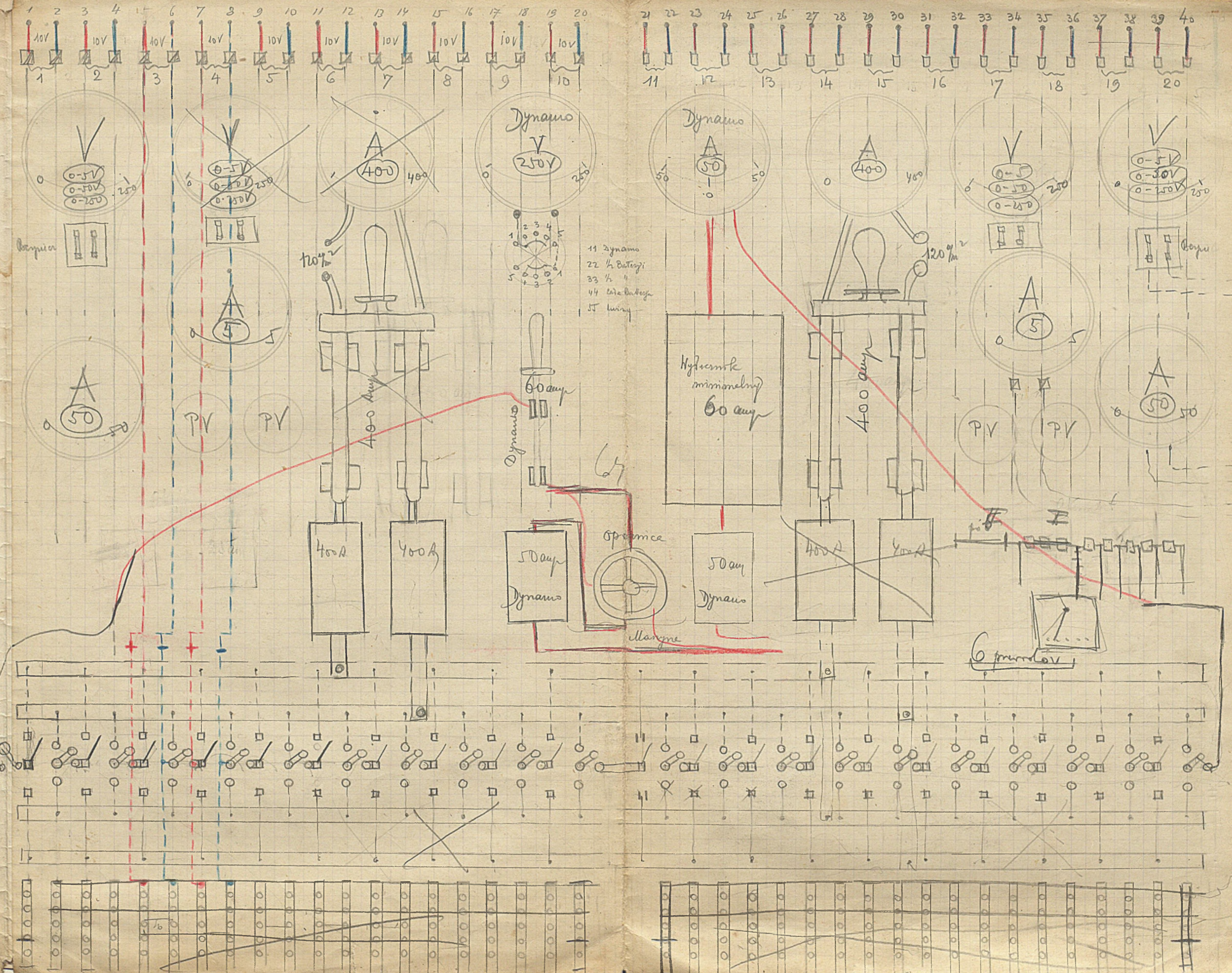
22 II

1
2
3
4
5
6
7
8

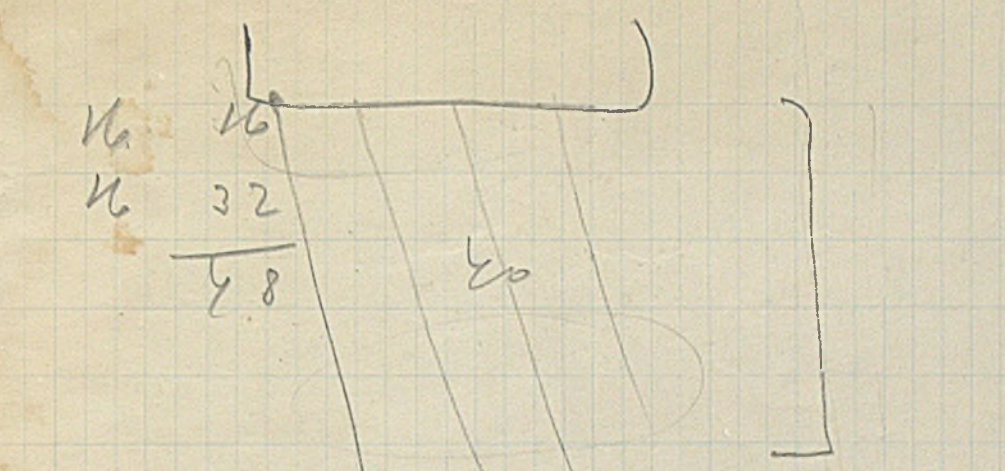
Wyk. 6 amp i łopienikami
Wyk. 30 amp

Do ampermetru 50 amp
Do ampermetru 5 amp

Do Voltmetru 5V, 50V, 200V



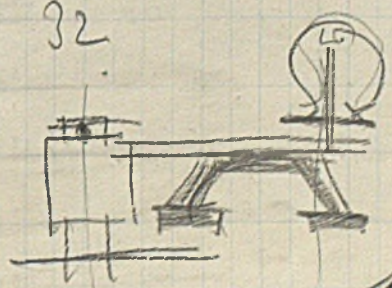
11 dynamo
22 1/2 baterji
33 1/2 "
44 like baterji
55 lampa



Do Voltmetru 5V, 50V, 200V
Do ampermetru 5 amp
Do ampermetru 50 amp

Wyk. 30 amp
Wyk. 6 amp i łopienikami

1
2
3
4
5
6
7
8

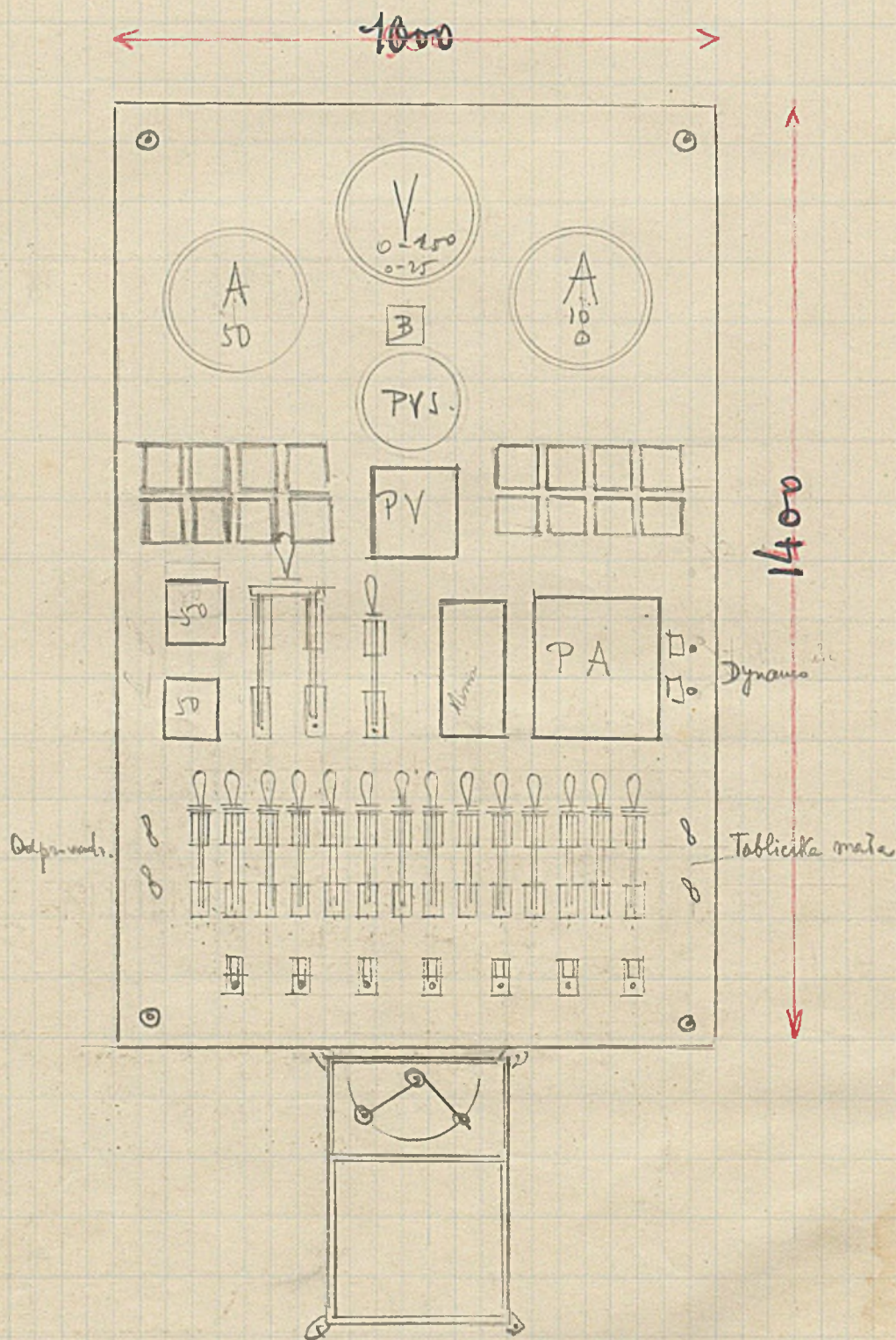


0.3 x
1.5
4.8
2.1
93V

(3)

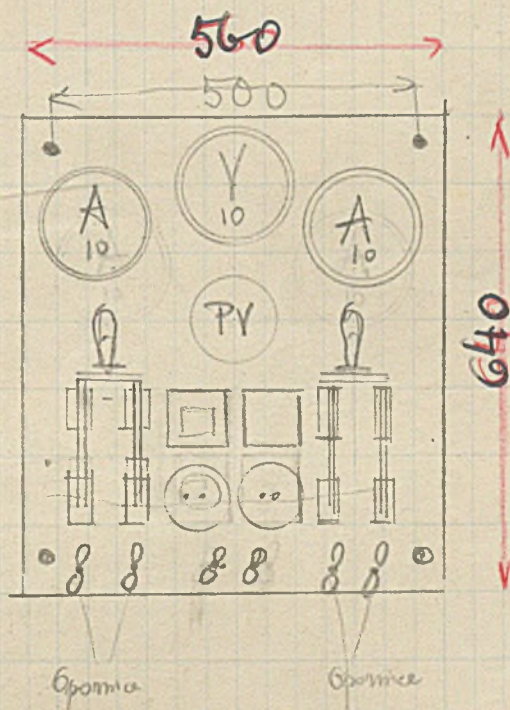
Tabelle ptóuno i pomocnicze
do laboratorium prof. W. Syniewskiego

Tablica rozdzielcza dla laboratorium chemicznego
 Politechniki we Wrocławiu.



Wymiary 1000 x 1400 x 30 mm

Tabliczka rozdzielcza pomieszczenia dla laboratorium
Politechniki: ze Wrocławia



Marmur 560 x 640 x 25 mm

