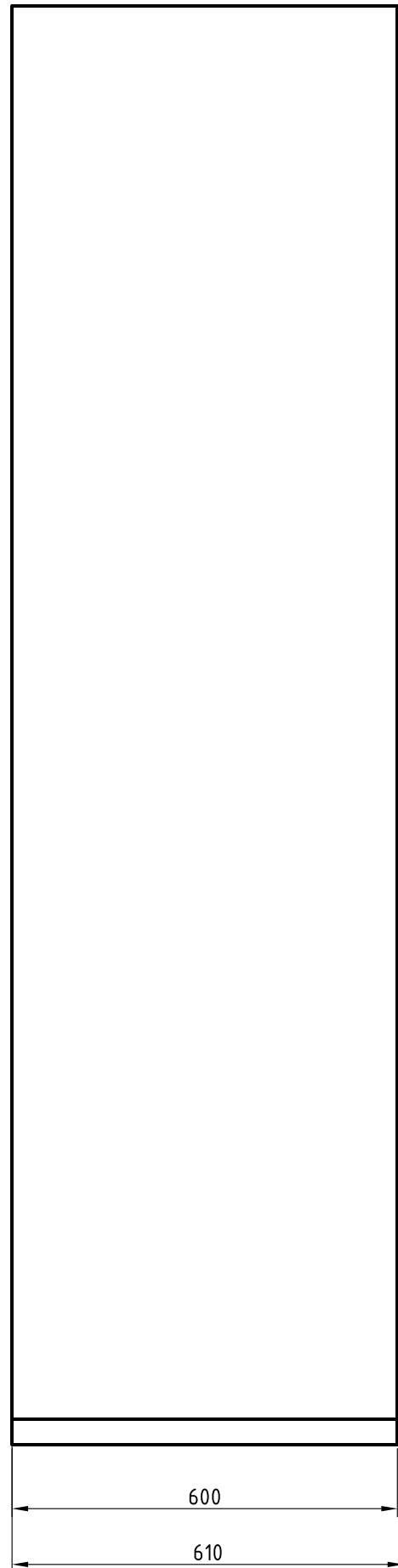
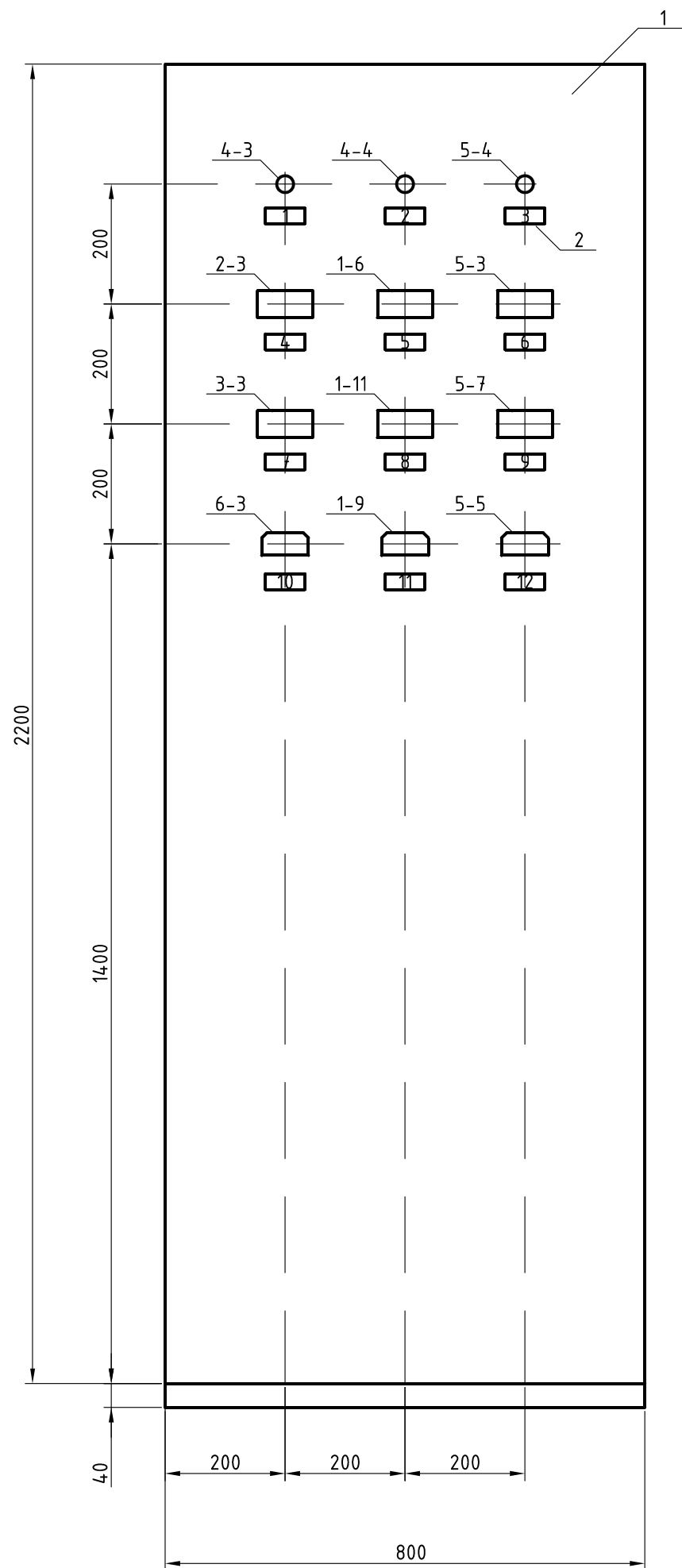


		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		35 °C	...МПа	м³/год	м³/год		м³/год	м³/год		...		м²/г					
Прилади	місце	PT		FT	FT		FT	FT	LT			QT			NS		
		1-5		1-7	1-8		2-2	3-2	4-2			5-2			6-2		
Щит		PI				HCS	GI	FI	FI	LLL	LHH		QI	LLL	HCS	GI	HCS
		1-6				1-9	1-11	2-3	3-3	HL1 4-3	HL2 4-4		5-3	HL3 5-4	5-5	5-7	6-3
Контролер	Q																
	Y																
	U																
	I																
	R																
	A																
	C																
АРМО	S																
	B																
	RS-485																

Позн.	Найменування
-1.2-	Вода технічна
-1.8-	Конденсат
-2.2-	Пара насичена
-7.1-	Луз

				IA21.150400.006 32						
Зм. Арк.				№ докум.		Підпис		Дата		
Розроб.				Горносталь						
Перев.				Шимкович						
Т.контр										
Н.контр				Юрчук						
Затв.										
Установка для приготування двокомпонентної суміші Схема електрична функціональна								Літера	Маса	Масштаб
								Арк.	Аркушів 1	
								НТУУ "КПІ" ФІОТ гр. ІА-21		



Поз.	Текст надпису	Кіл.
1	Низький рівень у збірнику	1
2	Переповнення у Т0	1
3	Низький рівень у Т0	1
4	Витрата води	1
5	Тиск пари	1
6	Концентрація лузу, %	1
7	Витрата лузу	1
8, 9	Положення РО, %	2
10, 11, 12	Ручне управління	3

Поз.	Найменування	Кіл.	Примітка
1	Щит шкафний з задніми дверима ЩШЗД	1	2200x800x600
2	Рамка для надписів РП66	12	66x26
ІА21.150400.006 ОВ			
Щит управління Загальний вигляд			
Літера Маса Масштаб			
1:10			
Арк. Аркушів 1			
НТУУ "КПІ" ФІОТ гр. ІА-21			

Зм. Арк.	№ докум.	Підпис	Дата
Розроб.	Горноста́ль		
Перев.	Шимкович		
Т.контр			
Н.контр	Юрчук		
Затв.			