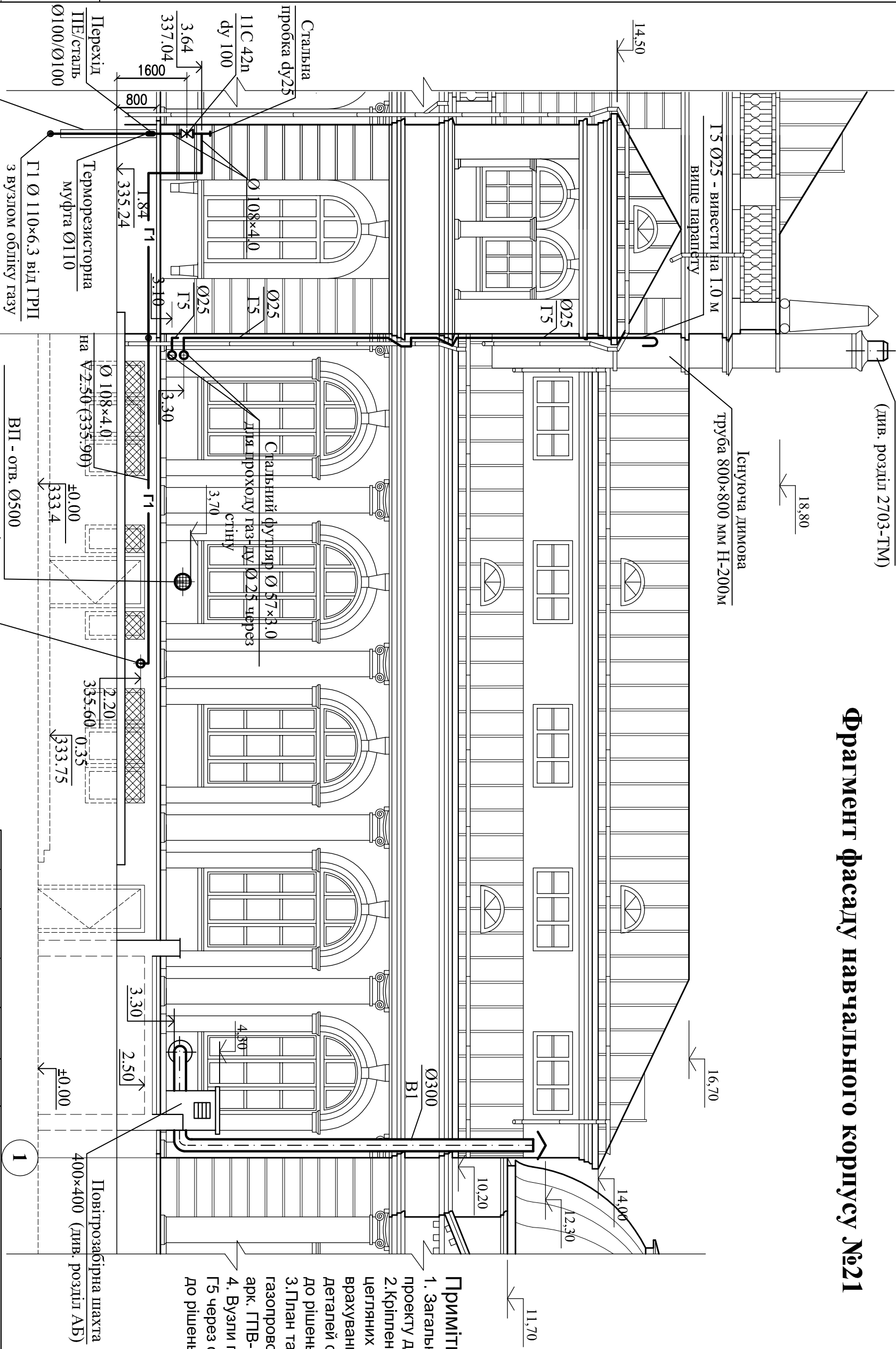


К 23

(див. розділ 2703-ТМ)

Фрагмент фасаду навчального корпусу №21



- ПРИМІТКИ:**
1. Загальні дані та пояснення до проекту див. арк. ГПЗ-1,2
 2. Кріплення газопроводу до цегляних стін виконати з врахуванням архітектурних деталей фасаду будівлі відповідно до рішень серії 5.905-8.
 3. План та схему внутрішніх газопроводів котельні див. арк. ГПВ-3.5.
 4. Вузли проходку газопроводів Г1, Г5 через стіну виконати відповідно до рішень серії 5.905-15 вип. 1.

Інв.№ ориг	Підпис і дата	Зам.інв.№

Сталева пробка $\text{d}\varnothing 25$
 ІІС 42п $\text{d}\varnothing 100$
 3.64
 337.04
 1600
 800
 Перехід ПЕ/сталь $\varnothing 100/\varnothing 100$
 Терморезисторна муфта $\varnothing 110$
 Г1 $\varnothing 110 \times 6.3$ від ГРП з вузлом обліку газу (див. арк. ГПЗ - 4,5)
 Захищений футляр $\varnothing 219 \times 4.0$ (ст.) з отворами

2
 Стальний футляр $\varnothing 159 \times 4.0$ для проходку газ-ду $\varnothing 108 \times 4.0$ через стіну
 ВП - отвір $\varnothing 500$ затягнуті металевим сіткою
 на $\nabla - 2.50$ (335.90)
 ± 0.00
 $\nabla 333.4$
 ВП - отвір $\varnothing 500$
 затягнуті металевим сіткою

3.30
 Стальний футляр $\varnothing 57 \times 3.0$ для проходку газ-ду $\varnothing 25$ через стіну
 3.70

2.20
 335.60
 0.35
 $\nabla 333.75$
 3.30
 2.50
 ± 0.00

1
 Повітрязбірна шахта 400×400 (див. розділ АБ)

2703-ГПЗ		
Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка"		
по вул. Самчука, 14 у м. Львові		
Зовнішні газопроводи		
Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	6	6

Зм.	К-сть	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Фрагмент фасаду навчального корпусу №21	НУ "Львівська політехніка" ЛКО "Політехніка" Ліцензія АВ N192790
Директор		Тиханський Я.					
ГПП		Дума О.					
Проект		Ковальський М					
Перевіряв		Снигіна В.					
Н. контр		Дума О.					