

**В1**  
L - 1140 м³/год  
P - 200 Па

Решітка зовнішня  
RN 400×400  
Фж.с.=0.078 м²

Решітка зовнішня  
RN 400×400  
Фж.с.=0.078 м²

Припливна установка WOLF KG 40  
у вибухобезпечному виконанні

**П1**  
L - 3290 м³/год  
P - 300 Па

Зонт круглий Ø300  
сер. 5.904-11

400×400 (оц) в тепловій  
ізоляції з ПЕНОФОЛУ  
"С" δ=8.0 мм

700×300h (оц) в  
ізоляції плитами  
CONLIT δ=25мм

700×300h  
оц

Вогнезатримувальний  
клапан 600×400h (межа  
вогнестійкості EI 30)

ДКП - 300h×600

600×300h  
оц

300×300h  
оц

PP 400×200 - 9 шт.  
L - 2765

Ø300 (оц)  
по фасаді

Ø300 (оц)  
по фасаді

Вентилятор осьовий  
ВӨ-12-300-4В-3

ел./двигуном  
АИМ-М71А2  
N-0,75 квт п-2700 об/хв

Вогнезатримувальний  
клапан 250×250 (межа  
вогнестійкості EI 30)

400×250h (оц)  
В ізоляції плитами  
CONLIT δ=25мм

ДКП - 250×250

250×250 (оц)  
В ізоляції плитами  
CONLIT δ=25мм

250×250  
оц

PP 200×200 - 3 шт.  
L - 525

PP 200×200 - 4 шт.  
L - 615

200×250h  
оц

200×250h  
оц

200×250h  
оц

200×250h  
оц

200×250h  
оц

200×250h  
оц

200×250h  
оц

**Примітки:**

1. Загальні дані див. арк. ОВ-1
2. План повітропроводів див. арк. ОВ-4
3. Схему трубопроводів системи теплопостачання вентустановки П1 див. арк. ОВ-6
4. Відмітки низу повітропроводів уточнити по місцю.
5. Конструктивні рішення повітрозабірної шахти розроблені в розділі АБ.
6. Кріплення повітропроводів до будівельних конструкцій виконувати по місцю з врахуванням рішень сер. 5.904-1
7. Припливну установку КГ 40 в венткамері встановити на раму-основу, яка входить в комплект поставки.

**2703-ОВ**

Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21  
Національного університету "Львівська політехніка"

по вул. Самчука, 14 у м. Львові

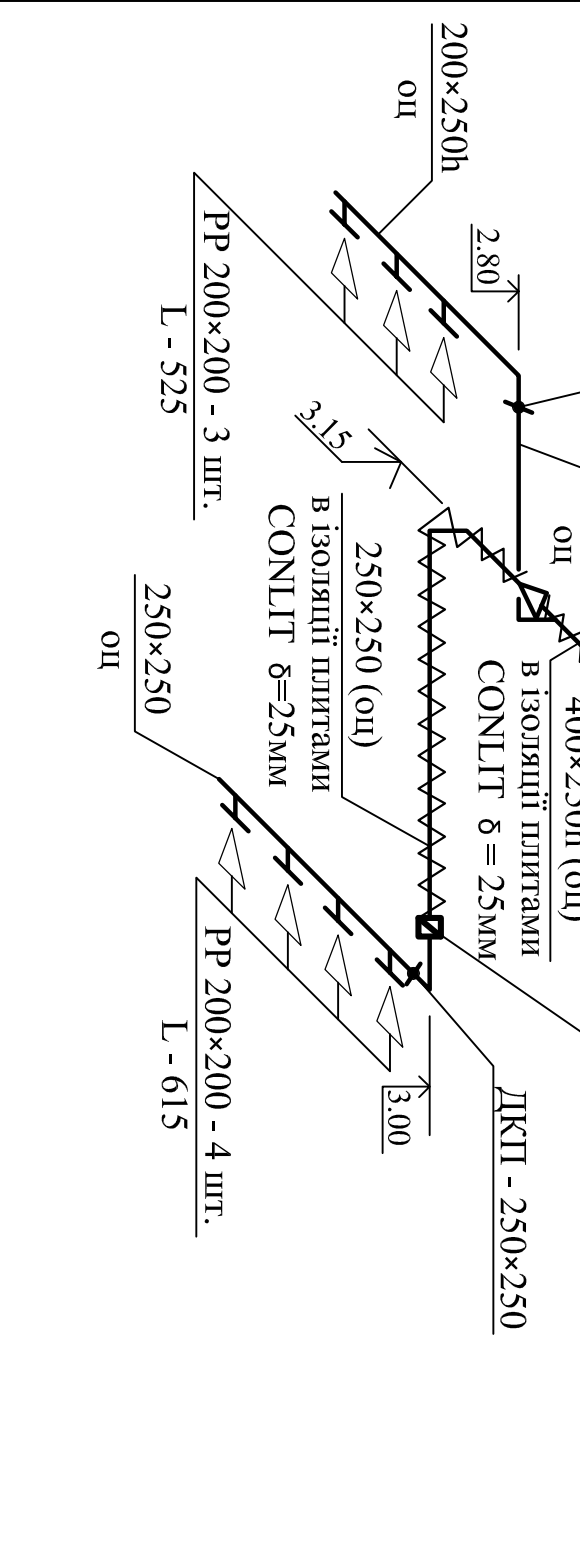
Капітальний ремонт  
підвальної котельні в корпусі  
№21

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	5	6

Схеми систем  
вентиляції В1, П1

НУ "Львівська політехніка"  
ЛКО "Політехніка"  
Ліцензія АВ N192790

Інв.№ ориг	Підпис і дата	Зам.інв.№



Зм.	К-сть	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	2703-ОВ		
						Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка"		
						по вул. Самчука, 14 у м. Львові		
						Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21		
ГПП		Дума О.				Стадія	Аркуш	Аркушів
Проект		Снигіна В.				РП	5	6
Перевіряв		Бутель М.						
Н. контр		Дума О.						