

Специфікація виробів, матеріалів та обладнання. Об'єми робіт				
№№	Назва матеріалів та обладнання. Об'єми робіт	Од.вим.	К-сть	Примітки
1	2	3	4	5
1	Клапан електромагнітний "нормально-відкритий" ЕУГ100/НА dу100	шт	1	
2.	Кран газовий кульковий фланцевий 11с42п dу100	шт	1	
3	Кран газовий кульковий dу50 муфтовий	шт	6	
4	Кран газовий кульковий dу25 муфтовий	шт	2	
5	Кран газовий кульковий dу20 муфтовий	шт	3	
6	Кран газовий кульковий dу15 муфтовий	шт	3	
7	Прокладка газопроводу діам. 25мм через стіну в сталевому футлярі діам. 57х3,0мм L-900мм	шт	2	
8	Труби сталеві прямошовні електрозварні діам. 159х4,0мм ГОСТ 10704-91 "Сортамент" гр. В, ГОСТ 10705-80 "Техническое условия" зі сталі Ст-3сп5	п.м.	6,40	
9	Те саме, діам. 108х4,0мм	п.м.	7,0	
10	Те саме, діам. 57х3,0мм	п.м.	11,0	
11	Труби сталеві водогазопровідні ГОСТ 3262-75 діам. 25мм	п.м.	77,10	
12	Те саме, діам. 20мм	п.м.	8,5	
13	Те саме, діам. 15мм	п.м.	1,5	
14	Антикорозійне покриття газопроводів олійною фарбою за 2 рази	м ²	16,45	
15	Метал різний для кріплення газопроводів	кг	35,0	
16	Пневматичне випробування газопроводів низького тиску	п.м.	110,0	
17	Продувка газопроводів	п.м.	110,0	
18	Пуск газу в газопроводи	-	1	
19	Відвід 90° діам. 108х4,0м	шт	4	
20	Відвід 90° діам. 57х3,0	шт	9	
21	Перехід 108х4,0/159х4,0	шт	1	
22	Перехід 159х4,0/108х4,0	шт	1	
23	Розширювач Ст. 20	шт	1	ЗК 4-4-87 установка В
24	Відбірний пристрій тиску	шт	1	ЗКЧ-270.00-90 установка 12
25	Пробивання отвору 100х100 в цегляній стіні товщ. 770мм	шт/м ²	2/0,0154	

Зам.інв.№	
Підпис і дата	
Інв.№ ориг.	

1	2	3	4	5
Демонтажні роботи				
1	Котел сталевий водогрійний "НИИСТУ-5" поверхнею нагріву 46,5м ² з газовою автоматикою АМКО-К-1	к-т	2	в обмуровці
2	Котел сталевий паровий НИИСТУ-5 поверхнею нагріву 46,5м ² з газовою автоматикою АМКО-К-IV	к-т	2	в обмуровці
3	Клапан електромагнітний dу80	шт	1	
4	Фільтр сітчастий dу80	шт	1	
5	Вузол обліку газу з роторним лічильником РГ-К-40-Ех та коректором	шт	2	
6	Центральний пульт ІНТЕРГАЗ-002 з газовим детектором	к-т	1	
7	Труби сталеві прямошовні електрозварні діам. 89х4,0мм	п.м.	27,9	
8	Те саме, діам. 57х3,0мм	п.м.	11,0	
9	Засувка чавунна фланцева 30ч47бк4 dу50	шт	2	
10	Прочистка димової труби розм. 0,800х0,800х20,0(h)	шт	1	

Зм	кільк.	Арк.	Надок.	Підпис	Дата	2703— ГПВ.С		
						Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21 Національного університету "Львівська політехніка" на вул. Самчука, 14 в м. Львові		
ГІП	Дума О.					Газопостачання (внутрішні пристрої)		
Проект.	Ковальський							
Перевір.	Сичтіна В.					Специфікація матеріалів та обладнання. Об'єми робіт		
Н.контр.	Дума О.							
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	1	1

НУ "Львівська політехніка"
ЛКО "ТОПТЕХНІКА"
Ліцензія АВ № 192790