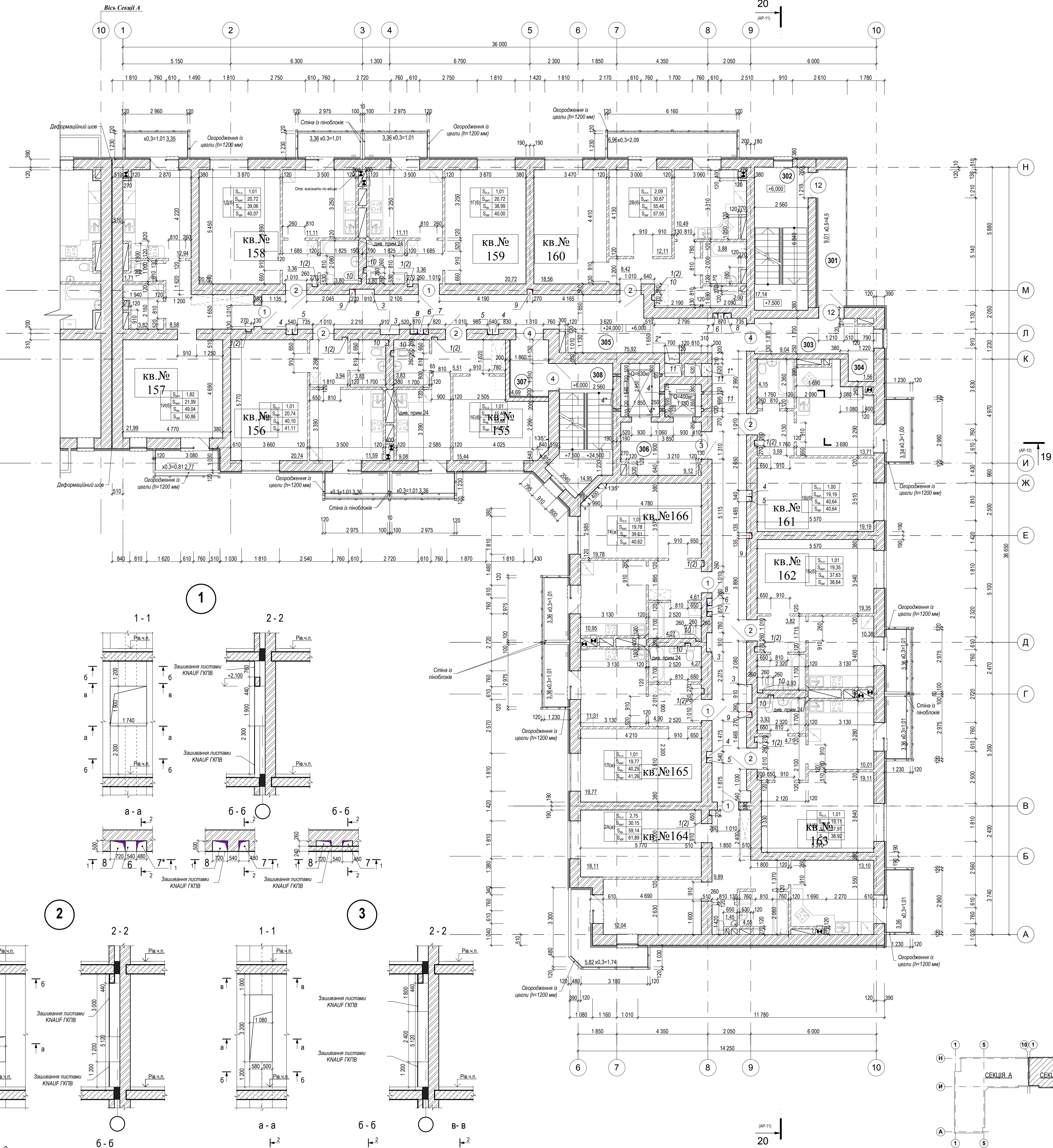


Погоджено:	Головний		Зам. на №	Підп. дата	Не № орг.
	ОВ	Бюро			
Погоджено:	КС	Володимир	Зам. на №	Підп. дата	Не № орг.
	ЕО	Павук			
Погоджено:	КС	Володимир	Зам. на №	Підп. дата	Не № орг.
	ЕО	Павук			
Погоджено:	КС	Володимир	Зам. на №	Підп. дата	Не № орг.
	ЕО	Павук			



Специфікація елементів заповнення прорізів

Марка, поз	Позначення	Найменування	Кільк. на поверху								Маса од., кг	Примітка
			3	4	5	6	7	8	9	Всього		
Вікна												
ВК - 4	ДСТУ Б В. 2.6-23:2009	ВПОСП 15.8-18 ПВ-СВ В2-А-А-АП-А-Г	11	11	11	11	11	11	11	77		1 580
ВК - 5	- //	ВПОСП 15.8-6 ПВ-СВЛ В2-А-А-АП-А-Г	7	7	7	7	7	7	7	49		1 580
ВК - 5*	- //	ВПОСП 15.8-6 ПВ-СВ В2-А-А-АП-А-Г	8	8	8	8	8	8	8	56		1 580
ВК - 6	- //	ВПОСП 15.8-10 ПВ-СВ В2-А-А-АП-А-Г	1	1	1	1	1	1	1	7		1 580
ВК - 7	- //	ВПОСП 15.8-8 ПВ-СВ В2-А-А-АП-А-Г	1	1	1	1	1	1	1	7		1 580
ВК - 8	- //	ВПОСП 15.8-9 ПВ В2-А-А-АП-А-Г	3	3	3	3	3	3	3	21		1 580
Блоки дверні балконні												
БД - 1	ДСТУ Б В. 2.6-23:2009	БПОСП 24.8-7.6 СВ-Л В2-А-А-АП-А-Г	8	8	8	8	8	8	8	56		2 480
БД - 2	- //	БПОСП 24.8-7.6 СВ-П В2-А-А-АП-А-Г	7	7	7	7	7	7	7	49		2 480
Блоки дверні												
1	Двері посилені протипожежні (ДСТУ Б. В. 2.6-11-97)	ПД 60 Д1 21-10	5	5	5	5	5	5	5	35		2 100
2	- //	ПД 60 Д1 21-10 л	7	7	7	7	7	7	7	49		2 100
3	Двері протипожежні	ПД 60 21-13	1	1	1	1	1	1	1	7		2 100
4	ДСТУ Б В. 2.6-23:2009	ДПДв 21-13 ПоКл	3	3	3	3	3	3	3	21		2 100
12	ДСТУ Б В. 2.6-23:2009	ДПДв 21-12 ПоКл	2	2	2	2	2	2	2	14		2 100

Експлікація приміщень

№ прим.	Найменування	Площа м²	Катег. прим.
301	Зовнішня перехідна площадка	4.50	
302	Сходова клітина	17.14	
303	Коридор	9.04	
304	Сміттєзбирник	1.56	
305	Коридор загального користування	75.92	
306	Ліфтовий хол	9.12	
307	Тамбур	4.69	
308	Сходова клітина	14.95	
Загальна площа:			

Відомість ніш поверху

Марка, позиція	Розміри ніш	Низ на відмітці	Прим.
1 (шт 12)	270 x 130 x 200(h)	+7.600...; +25.600...; +24.350	ЕТР
2 (шт 12)	270 x 130 x 150(h)	+6.000...; +24.000	ВК
3 (шт 4)	910 x 260 x 2700(h)	+6.600...; +24.600	ПГ
4 (шт 4)	540 x 260 x 1200(h)	+7.150...; +25.150	ЕТР
6 (шт 3)	870 x 260 x 950(h)	+6.000...; +24.000	ВК
9 (шт 4)	270 x 260 x 2700(h)	+6.000...; +24.000	ВК
10 (шт 8)	260 x 140 x 2700(h)	+6.000...; +24.000	ВК
11 (шт 3)	120 x 120 x 200(h)	+6.800...; +24.800	ВТ

Відомість отворів поверху

Марка, позиція	Розміри отворів	Низ на відм.	Прим.
1*	600 x 750(h)	+7.730...; +25.730	КПДВ-М
2*	650 x 700(h)	+7.780...; +25.780	КПДВ-М
4*	120 x 200(h)	+6.800...; +24.800	ВТ
5*	150 x 150(h)	на 100мм від стелі	ОВ

Відомість штроб поверху

Марка, позиція	Розміри ніш	Низ на відмітці	Прим.
5 (шт 4)	250 x 260	+0.000...; +35.700	ПГ
7 (шт 3)	240 x 260	+0.000...; +35.700	ЕТР
8 (шт 3)	360 x 260	+0.000...; +35.700	ЕТР

ПРИМІТКИ:

- Даний аркуш розглядати разом з арк. АР - 1
- Шахти проходження інженерних комунікацій закладати цеглою після прокладки цих комунікацій.
- Після прокладання повітроводів та інженерних комунікацій зазори зачеканити валиком з мінеральної вати ISOVER та заштукатурити з обох боків.
- Позначення протипожежних дверей виконані згідно Інформаційного листа УПБ в м. Києві N16/51 2516 від 15. 07.2003р.
- Креслення розглядати разом з розд.КЗ
- В цегляних перегородках(товщиною 120 мм), що огорожують вентиляційні блоки, виконати отвори для вентиляційних каналів.
- Висота внутрішніх дверних прорізів, які не замарковані - 2100 мм.
- Вхідні двері до квартир, а також елементи кріплення та замки повинні бути посиленою конструкції з уцільненням в притулах згідно з ДСТУ Б В.2.6-1, повинні мати вогнестійкість не менше ЕІ 30 хвилини, сертифіковані УкрСЕПРО.
- Вхідні двері та двері сходової клітки виконати з уцільненням в притулах та обладнати пристроями самозачинення.
- Засклення дверей сходові виконати армованим склом.
- Вікна виконати шумозахисними із припливним клапаном.
- Марки елементів заповнення віконних прорізів позначені на фасадах див. арк. АР -13, АР -14, АР -15, АР -16.
- Кладку стін і простінків вести з ретельним дотриманням вимог ГОСТ 21520-89 і обов'язковим систематичним контролем на будівництві по міцності цегли і розчину. Марки матеріалів стін прийнято слідуючі:
 - цегляні стіни - СТР 200/1850/35
 - цегляні перегородки - КР61 100/1460/15.
- Цегляну кладку виконати з цегли силкатної М200 на розчині М100 з перев'язкою сталевією сіткою Ø4 з чарункою 50х50. Сітку класти через 3 ряди на 3-5 поверхсі,через 4 ряди на 6 - 9 поверхсі. Сходово-ліфтовий блок в осях 1-2 і М-Н з 1-го поверху до покрівлі сітку класти через 2 ряди.
- При встановленні дверей на кухнях, передбачити вентиляційні решітки.
- В вікнах кожної кухні передбачити квартирки.
- Всі протипожежні двері повинні мати сертифікат відповідності в системі УкрСЕПРО.
- Двері всіх інженерних приміщень повинні мати між вогнестійкості ЕІ 60.
- Двері виходу на сходові клітини та ліфтові холи повинні бути обладнані пристроями для самозачинення та уцільненням.
- Вхідні двері до квартир мають бути металевими, протидимними мати між вогнестійкості ЕІ 60
- Двері всіх ліфтів повинні бути протипожежними і мати між вогнестійкості ЕІ 60.
- Сміттєзбірник повинен включати в себе стовбур, завантажувальні клапани із запірними пристроями, шибєр з автоматичним димовіскачем стовбура або окремий протипожежний клапан (виконується окремим проектом).
- Підлоги в санвузлах виконувати на 20 мм нижче загального рівня підлог.
- При виконанні будівельних робіт виконувати проектні рішення розділу ГТБВ.
- Димоходні труби по всій довжині утеплити мінераловолокнистими плитами Isother -50 мм.
- При проходженні інженерних комунікацій через конструкцію, закладення отворів виконати з матеріалів відповідних 1-го ступеня вогнестійкості.
- Передбачити гіпзи діам. 125мм на 100 мм від стелі, див. розділ ОВ.

03-09-12-АР				
Багатоквартирний секційний житловий будинок по вул. Боголюбова, 8 в с.Софіївка Борщівська, Києво-Святошинського р-ну, Київської обл..				
Ізм.	Ключ.	Арх.	Ніж.	Підп.
ГАП	Кузьміна			
Розробив	Р-Богданова			
Перевірів				
Будівля 8, секція Б			Стадія	Архиву
План 3-9 поверхів на відм. +6.000...+24.000			Р	5
ТОВ "АлексПроект Групп"				