

Відомість робочих креслень основного комплекту марки АР									
Аркуш		Найменування						Примітка	
...1		Загальні дані							
...2		План мурування 1-го поверху М 1:100							
...3		План маркування 1-го поверху М 1:100							
...4		План мурування типового поверху (2-9) М 1:100							
...5		План маркування типового поверху (2-9) М 1:100							
...6		План мурування 10-го поверху М 1:100							
...7		План маркування 10-го поверху М 1:100							
...8		План мурування мансардного поверху М 1:100							
...9		План маркування мансардного поверху М 1:100							
...10		План мурування на відм. +30,900 М 1:100							
...10/1		План маркування на відм. +30,900 М 1:100							
...11		План покрівлі М 1:100							
...12		Розріз 1-1 М 1:100							
...13		Розріз 2-2 М 1:100							
...14		Фасад 1-11 М 1:100							
...15		Фасад А-Е М 1:100							
...16		Фасад 11-1 М 1:100							
...17		Фасад Е-А М 1:100							
...18		Експликація підлоги							
...19		Специфікація елементів заповнення дверних, віконних та вітражних прорізів							
...20		Схема заповнення віконних та вітражних прорізів							
...21		Специфікація вентиляційних блоків							
...22		Відомість перемичок. Специфікація елементів перемичок							
...23		Відомість опарядження приміщень							
...24		Переріз а-а							
...25		Переріз б-б							
...26		Переріз в-в							
...27		Переріз 2-2							
...28		Вузол 1							
...29		Вузол 2							
...30		Вузол 3							
...31		Вузол 4							
...32		Вузол 5							
...33		Вузол 6							
...34		Вузол 7							
...35		Вузол 8							
...36		Фрагменти далконів на відм. +3,900, +6,900							
...37		Фрагмент 1							
...38		Фрагмент 2							
...39		Металева огорожа МО-1							
...40		Металева огорожа МО-2							
...41		Металева огорожа МО-3							
...42		Металева огорожа МО-4.							
...43		Металева огорожа МО-5							
...44		Металева огорожа МО-6							
...45		Вузол 9 вентиляційний канал на покрівлі							
...46		Вузол 10							
...47		Металева огорожа МО-7							

Відомість основних комплектів робочих креслень		
Позначення	Найменування	Примітка
ГП	Генеральний план	
АР	Архітектурні рішення	
КБ	Конструкції бетонні (залізобетонні)	
ОВ	Опалення та вентиляція	
ВК	Водопровід та каналізація	
ЕМ	Електротехнічні рішення	

Відомість специфікацій		
Аркуш	Найменування	Примітка
19	Специфікація елементів заповнення дверних, віконних та вітражних прорізів.	

Загальні вказівки

1.Робочу документацію розроблено на підставі задданя на проєктування.

2. За відносну відмітку +0,000 прийнята відмітка верху чисті підлоги першого поверху, що відповідає абсолютній відмітці 175,00

3. Робочу документацію розроблено з урахуванням вимог діючих норм і правил

4. ОСНОВНІ ВИДИ РОБІТ ТА КОНСТРУКЦІЙ, НА ЯКІ СКЛАДАЮТЬСЯ АКТИ НА ЗАКРИТТЯ ПРИХОВАНИХ РОБІТ:

1/5 Кам'яні конструкції

Влаштування осадочних і температурних швів;

гідроізоляція кам'яної кладки;

укладання в кам'яні конструкції арматури та металевих закладних деталей, їх антикорозійний захист;

місця спирання ферм, прогонів, балок, плит на стіни, стовпи, пілястри та закладання їх у кладці;

закріплення у кладці конструктивних елементів далконів, еркерів, карнизів, підвіконних плит;

влаштування в кам'яних стінах вентиляційних каналів та газоходів

1/6 Металеві конструкції

Прийняття площ спирання сталевих конструкцій на фундаменти, стіни та опори, вклячаючи геодезичну перевірку відповідності їх фактичного положення проєктному (в плані й по висоті) зі складанням виконавчої схеми;

вибірковий контроль швів зварних з'єднань.

1/8 Покрівля, гідроізоляція

Прийняття поверхні основ під ізоляцію;

прийняття пароізоляції;

прийняття рулонного килима;

прийняття шарів ізоляції перед укладанням наступних шарів;

прийняття ізоляції на ділянках, що підлягають закриттю кам'яною кладкою, захисними огорожами, вадою або ґрунтом;

гідроізоляція деформаційних швів.

5. Клас наслідків (відповідальності) СС2

6. Об'єкт будівництва має III категорію складності .

7. Ступінь важестікості будинку – II.

8. Зовнішні стіни виконати з газоблоків D500 на розчині М75

9. Кладку починати з зовнішніх кутів стін.

10. Утеплення зовнішніх стін – мінеральна вата.

11. Зовнішні стіни штукатурити (мокра штукатурка).

12. Цоколь штукатурити (Мозаїчна штукатурка Бауміт МозаіТоп)

13. ПРОЄКТУВАННЯ КАМ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ, ЩО ЗВОДЯТЬСЯ В ЗИМОВИЙ ЧАС:

Кладку в зимовий час необхідно виконувати на розчинах не нижче марки 50 з протиморозними хімічними добавк- ками, які не викликають корозію матеріалів кладки (поташ, ніт- рит натрію, змішані добавки, комплексні добавки НКМ), які твердіють на морозі без підогріву. Розрахункові опори стискуванню кладки, виконані на розчинах з протиморозними хімічними добавками, приймаються рівними розрахунковим опорам тієїж кладки, які приведені в табл. 2-8 СНиП-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции", якщо кладка буде виконуватися при середньодобовій температурі зовнішнього повітря до мінус 15°С та зі знижуючим коефіцієнтом 0,9, якщо кладка буде виконуватися при температурі нижче мінус 15°С.

Заходи, які забезпечують необхідну кінцеву міцність зимові кладки (підвищення марки розчину, застосування цегли підвищеної міцності або сітчастого армування) вказані на робочих кресленнях. Для кладки, яка виконана на розчинах з хімічними добавками, вказані вище заходи застосовуються для елементів кладки, несуча здатність яких використовується більше, ніж на 90%.

При кладці на розчинах з протиморозними добавками, які не викликають корозію арматури, коефіцієнти умов роботи γ<1 та γ<с1, які наведені в табл.33 СНиП II-22-81, не враховуються.

Не допускається дезаосередній контакт з добавками нітріта натрія, поташа, НКМ, ННХКМ з оцинкованими та алюмінієвими закладними частинами без захисту протекторними покриттями.

14. Відкоти віконних і дверних отворів виконати з цементно-піщаного розчину складу 1:3

15. Влаштування підлог виконати після закінчення прокладання інженерних комунікацій і зведення перегородок.

Експликацію підлоги дивись АР-18.

16. Перед замобленням віконних та дверних блоків розміри прорізів у точнити по місцю

17. Конструкції сходов див. окремі креслення марки КБ.

18. Підвітропроводи зашити двома шарами гіпсокартону по металевому каркасу під стелею (після їх прокладання).

19. Утеплення стін підвалу виконати на 15 метра нижче рівня позначки землі

Будівельний об'єм перегородок та огорожуючих конструкцій:

1 Газоблоки 200 мм =1 227,87 м3

2 Газоблоки 100 мм =270,00 м3

Утеплення фасаду:

1 Мінеральна вата 100 мм = 3 570,16 м2

2 Мінеральна вата 50 мм = 250,00 м2

3 Екструдований пінополістерол 100 мм =183,00 м2

Штукатурка = 4 459,60 м2

Скатна покрівля = 422,00 м2

Плоска покрівля = 510,00 м2

Армування зовнішніх стін:

1 Сітка Ø 4 Вр-1 ГОСТ 6727 80* з чарункою 5х5 см через 2 ряди кладки = 650 м2 (вага 2 594 кг).

2 Армування під віконні блоки виконати з арматури А-III Ø8 (завести на 500 мм за відкоти вікна з кожного боку) = 780 м.п. (вага 313 кг)

						АР			
						Житловий будинок на вул. Добродітній 1 (мікрорайон Жуляни) у Солом'янському районі м. Києва			
Зм	Кільк	Арк	№ док	Підпис	Дата	Секція №1	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор		Патрушев					Р	...1	
ГАП		Харитонов							
						Загальні дані	ОК «ЖБК «ЖУЛЯНИ»		