

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ МАЛОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА



Директор 000 "Поллио":

Лимарь Е.

Разработал:

Корочанский Р.

www.pollio-studio.com.ua http://www.facebook.com/PollioStudio Варшава Москва Киев Алматы











info@pollio-studio.com.ua











www.pollio-studio.com.ua http://www.facebook.com/PollioStudio Варшава Москва Киев Алматы



+38(044)384 08 28



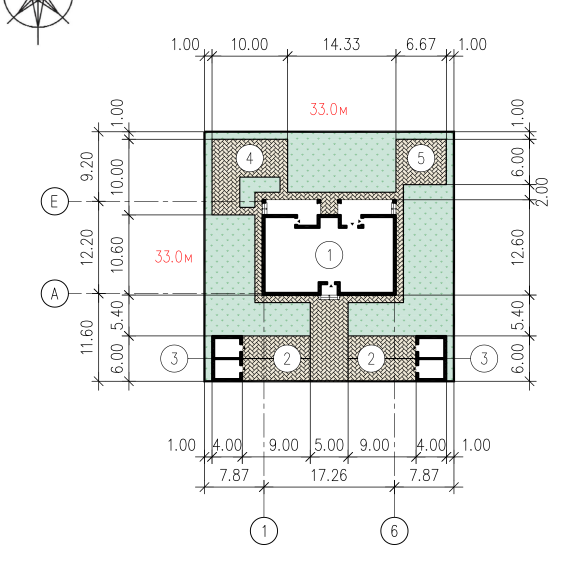
pollio.studio



info@pollio-studio.com.ua



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (М 1:500) Малоквартирный жилой дом



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

N no ΓΠ	Наименование	Ед. изм.	Площадь застройки	Примечание
1	Малоквартирный жилой дом	M ²	219.55	
2	Автостоянки (8 авто под навесами)	M ²	108.00	
3	Кладовые	M ²	48.00	
4	Детская площадка	M ²	87.00	
5	Зона отдыха (гриль)	M ²	40.00	

Газон



Покрытие

						Генеральный план						
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngok.	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом						
ГАП				P. Kopozan		Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов			
Прове		Лимар		AESLU P. Kopozant		жилого дома	РΠ	1	1			
Разработал Н. контроль		Петре		P. nopotaky		Генеральный план	Pollio		P. DESIGN			

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА — АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План топочной на отметке —0.450. Экспликация помещений	
3	План этажа на отметке 0.000	
4	План этажа на отметке +3.200	
5	План кровли. Данные по кровле	
6	План расстановки мебели этажа на отметке 0.000. Экспликация помещений	
7	План расстановки мебели этажа на отметке +3.200. Экспликация помещений	
8	Разрез 1–1	
9	Фасад в осях 1—6, 6—1. Ведомость внешней отделки	
10	Фасад в осях А—Е, Е—А	
11	План пола на отметке 0.000. Экспликация полов	
12	План пола на отметке +3.200. Экспликация полов	
13	Маркировка дверей и окон в топочной. Спецификация элементов заполнения проемов	
14	Маркировка дверей и окон єтажа на отметке 0.000. Спецификация элементов заполнения проемов	
15	Маркировка дверей и окон єтажа на отметке +3.200. Спецификация элементов заполнения проемов	
16	Сведенная спецификация элементов заполнения проемов. Габаритные схемы элементов заполнения проемов	

ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N n/n	Наименование	Ед. изм.	Показатель	Примечание
1	Площадь застройки	M ²	219.55	
2	Общая площадь	M ²	313.80	
3	Жилая площадь	M ²	158.16	
4	Строительный объем здания	м ³	1323.23	

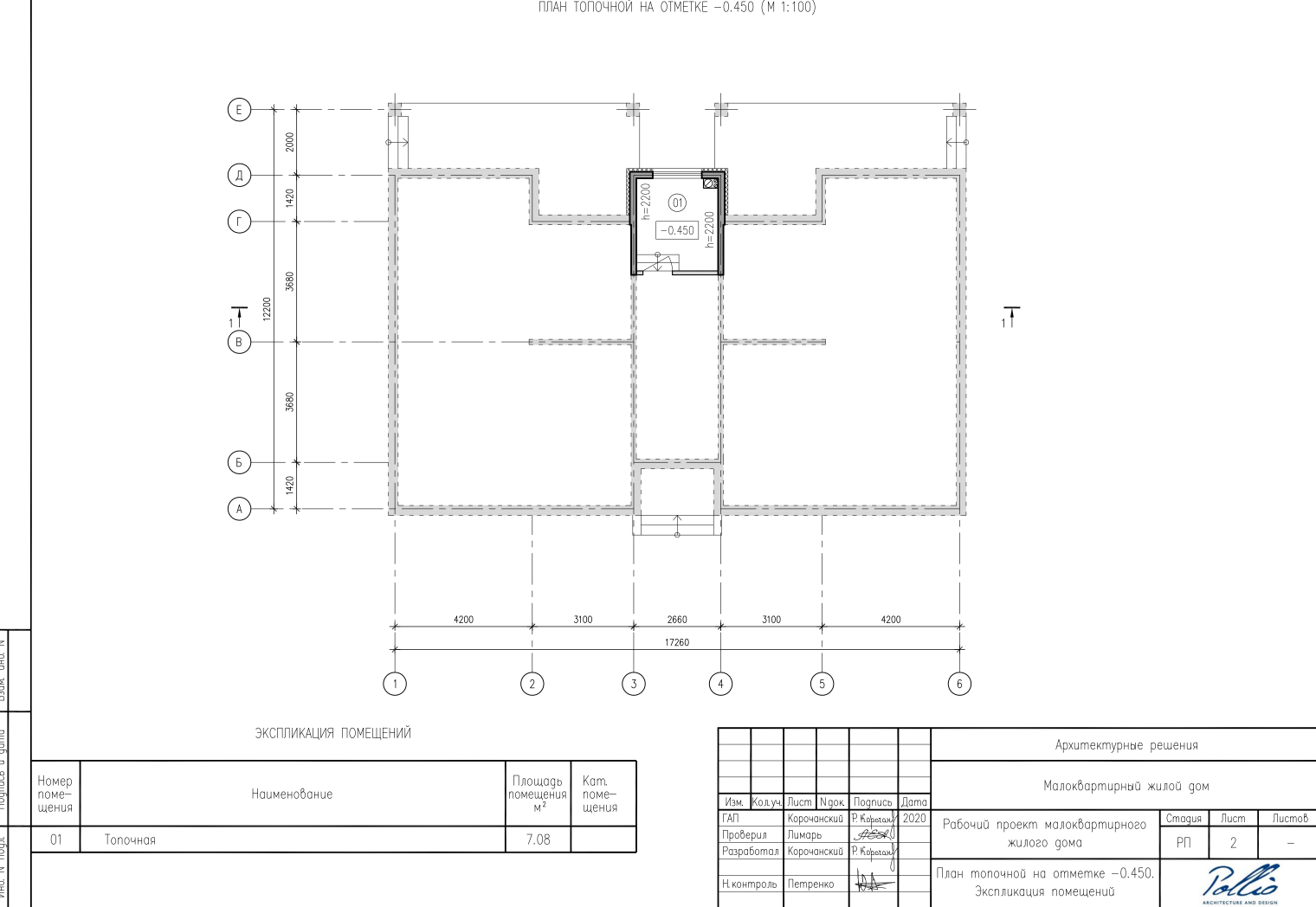
ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
AP	Архитектурные решения	
KP	Конструктивные решения	
OB	Omonление и вентиляция	
BK	Bogonpoвog и канализация	
ЭТР	Электротехнические решения	

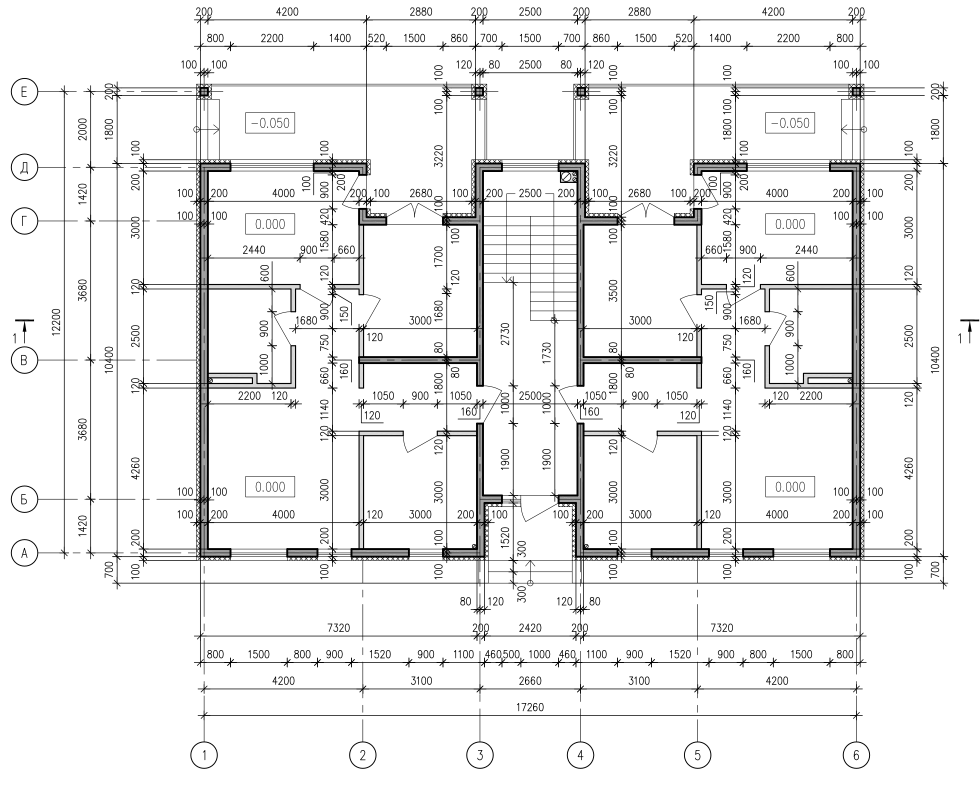
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЬЕКТА

- 1. Данным проектом предусматривается строительство малоквартирного жилого дома.
- 2. Проект разработан согласно действующих государственных строительных норм.
- 3. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола дома в гостиной.
- 4. Проектируемый объект здание с несущими внутренними и внешними стенами, тип фундаментов монолитный ленточный, материал внешних несущих стен SIP—панель (200мм), материал внутренних несущих стен SIP—панель (160мм), материал перегородок SIP—панель (120мм), перекрытие SIP—панель (200мм) между деревянными балками, конструкция кровли плоская.
- 5. Здание относится к III степени огнестойкости.
- 6. Внутреннюю отделку помещений выполнить с применением сертифицированных материалов, отвечающих санитарно—гигиеническим и пожарным требованиям.
- 7. По периметру здания выполнить отмостку шириной 1 м. Также предусмотреть гидроизоляцию стен подвала.
- 8. Расчет объемов и площадей всех материалов требует контрольного перерасчета перед началом строительства.
- 9. Объем строительного материала, рассчитаного в проекте: внешние ограждающие конструкции, внутренние несущие стены, перегородки (не учитывает бой, подрезку и посчитан без учета растворных швов).

						Архитектурные решения				
						Малоквартирный жі	илой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngoк	Подпись	Дата					
ГАП Корочанский		P. Kopozan	2020	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов			
Прове	рил	Лимар	b	AEA.		i i	DΠ	1	1.6	
Разрав	ботал	Короча	знский	P. Kopozan		жилого дома	РΠ		16	
Н. контроль Петренко Общие даные		Pollio								
							AR	CHITECTURE AND	DESIGN	



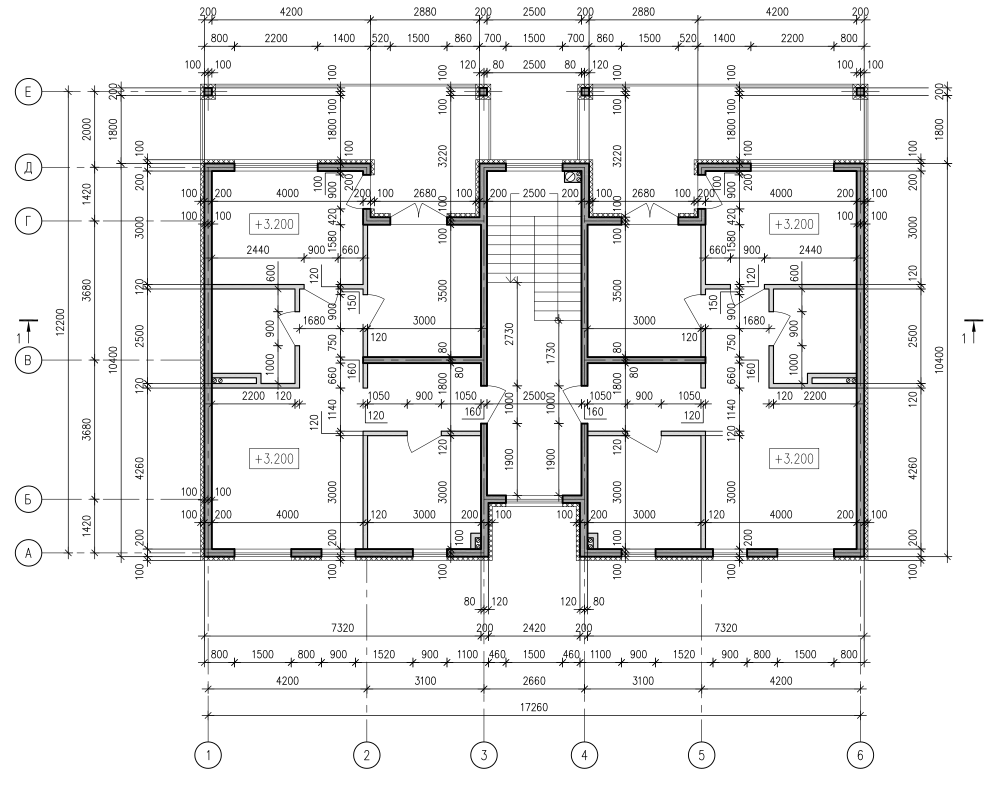
ПЛАН ЭТАЖА НА ОТМЕТКЕ 0.000 (М 1:100)



- 1. Общие даные см. лист АР—1.
- 2. Данный лист см. вместе с листами АР-2, 4.
- 3. Размеры на плане указаны в мм, без учета отделки стен, отметки в метрах
- 4. Площади помещений даны без учета внутренней отделки.
- 5. Маркировку и спецификацию дверей, окон см. лист АР-14.
- 6. Габаритные схемы элементов заполнения проемов см. лист АР-16.
- 7. Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых оконных и дверных проёмов.
- 8. Проект межэтажной лестницы в данном проекте не разрабатывается. Лестницу выполнить по индивидуальному проекту (материал и конфигурацию согласовать с Заказчиком).

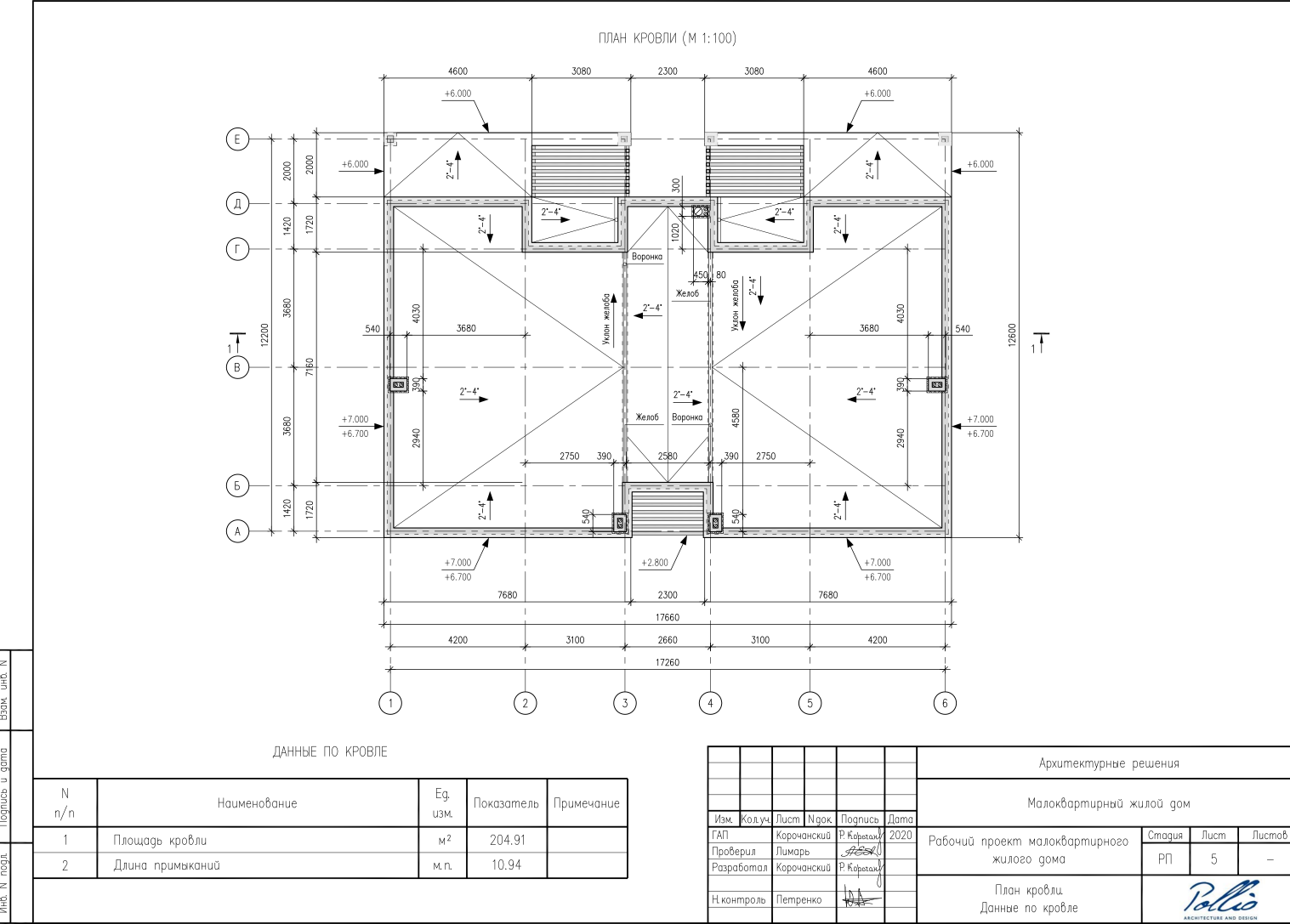
					Архитектурные pe	ешения		
14-	1/	П	N		Малоквартирный жи	илой дом		
Изм. ГАП	Кол. уч.		<u> </u>	Подпись Р. Корогану	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов
Прове Разра	<u> </u>	Лимар Короча		AESCU P. Kopozan	жилого дома	РΠ	3	_
Н. кон	троль	Петре	ЭНКО		План этажа на отметке 0.000	AR	Polla CHITECTURE AND	DESIGN

ПЛАН ЭТАЖА НА ОТМЕТКЕ +3.200 (М 1:100)

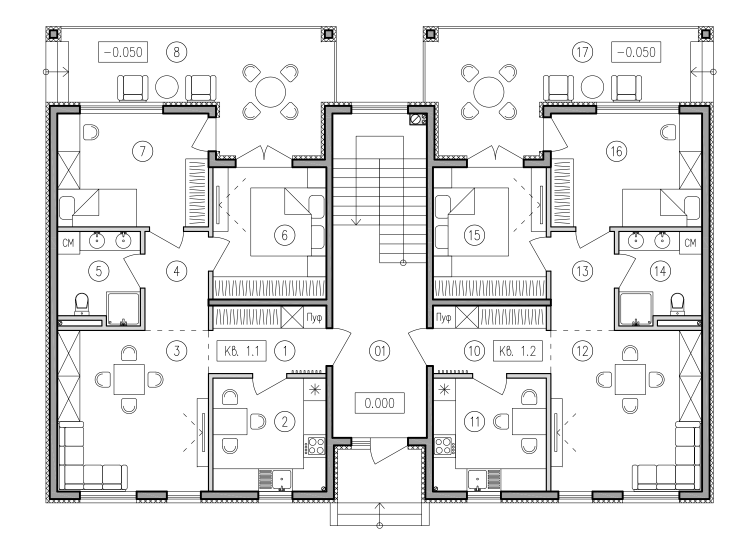


- 1. Общие даные см. лист АР—1.
- 2. Данный лист см. вместе с листами АР-2, 3.
- 3. Размеры на плане указаны в мм, без учета отделки стен, отметки в метрах
- 4. Площади помещений даны без учета внутренней отделки.
- 5. Маркировку и спецификацию дверей, окон см. лист АР-15.
- 6. Габаритные схемы элементов заполнения проемов см. лист АР-16.
- 7. Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых оконных и дверных проёмов.
- 8. Проект межэтажной лестницы в данном проекте не разрабатывается. Лестницу выполнить по индивидуальному проекту (материал и конфигурацию согласовать с Заказчиком).

						Архитектурные р	ешения		
						Малоквартирный жі	илой дом		
	Кол. уч.		<u> </u>	Подпись					п .
ГАП		Короч	знский	P. Koporan	2020	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов
Прове	ерил	Лимар	b	AESL)		! !	РΠ	1	
Разра	ботал	Короч	энский	P. Kopozan		жилого дома	PH	4	_
									111
Н. кон	троль	Петре	енко			План этажа на отметке +3.200		Tolle	0
							AR	CHITECTURE AND	DESIGN



ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ ЭТАЖА НА ОТМЕТКЕ 0.000 (М 1:100)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

NHÓ.	Номер поме— щения	Наименование	Площадь помещения м²	Кат. поме— щения
Взам.	01	Холл	14.08	

КВАРТИРА 1.1

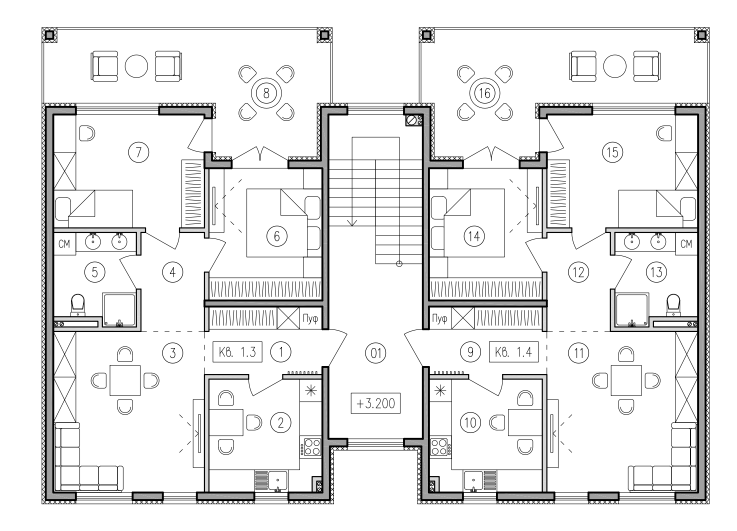
Номер поме- щения	Наименование	Площадь помещения м²	Кат. поме— щения
1	Прихожая	5.54	
2	Кухня	9.00	
3	Гостиная	17.04	
4	Kopugop	4.40	
5	Санузел	5.50	
6	Спальня	10.50	
7	Детская	12.00	
8	Teppaca 18.85*0.3=	5.66	
	Общая площадь	69.64	
	Жилая площадь	39.54	

КВАРТИРА 1.2

10	Прихожая	5.54	
11	Кухня	9.00	
12	Гостиная	17.04	
13	Kopugop	4.40	
14	Санузел	5.50	
15	Спальня	10.50	
16	Детская	12.00	
17	Teppaca 18.85*0.3=	5.66	
	Общая площадь	69.64	
	Жилая площадь	39.54	



ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ ЭТАЖА НА ОТМЕТКЕ +3.200 (М 1:100)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

инв. N	Номер поме— щения	Наименование	Площадь помещения м²	Кат. поме— щения
Взам.	01	Холл	14.08	
0				

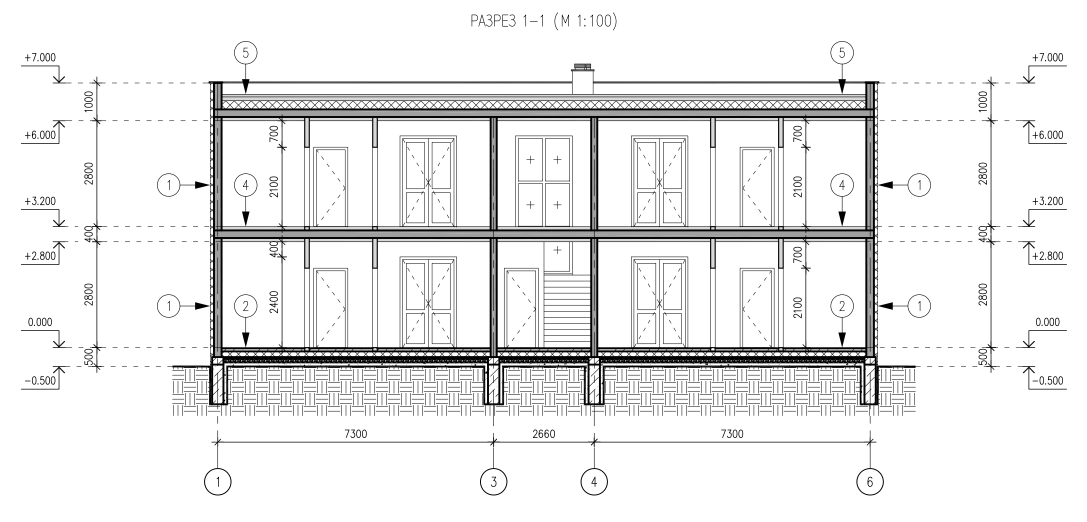
КВАРТИРА 1.3

Номер поме- щения		Наименование	Площадь помещения м²	Кат. поме– щения
1	Прихожая		5.54	
2	Кухня		9.00	
3	Гостиная		17.04	
4	Kopugop		4.40	
5	Санузел		5.50	
6	Спальня		10.50	
7	Детская		12.00	
8	Teppaca	18.85*0.3=	5.66	
		Общая площадь	69.64	
		Жилая площадь	39.54	

КВАРТИРА 1.4

9	Прихожая	5.54	
10	Кухня	9.00	
11	Гостиная	17.04	
12	Kopugop	4.40	
13	Санузел	5.50	
14	Спальня	10.50	
15	Детская	12.00	
16	Teppaca 18.85*0.3=	5.66	
	Общая площадь	69.64	
	Жилая площадь	39.54	





- 4 Конструкция перекрытия над помещениями
- Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола 10—30мм
- SIP-панель (200мм) между деревянными балками перекрытия (2х40х200)
- Подвесной потолок, подшивка гипсокартоном ГКЛ (в помещениях с влажным режимом эксплуатации ГКЛВ)
- 5 Конструкция кровли
- Гидроизоляция (кровельный гидроизоляционный ковер)
- Битумный праймер (при необходимости)
- Цементно- песчаная уклонообразущая армированая стяжка 50–100мм
- $-3\Pi\Pi C 250MM$
- SIP-панель (200мм) между деревянными балками перекрытия (2х40х200)
- Прослойка для прокладки и крепления инженерных коммуникаций 40 мм
- Подвесной потолок, подшивка гипсокартоном ГКЛ (в помещениях с влажным режимом эксплуатации ГКЛВ)

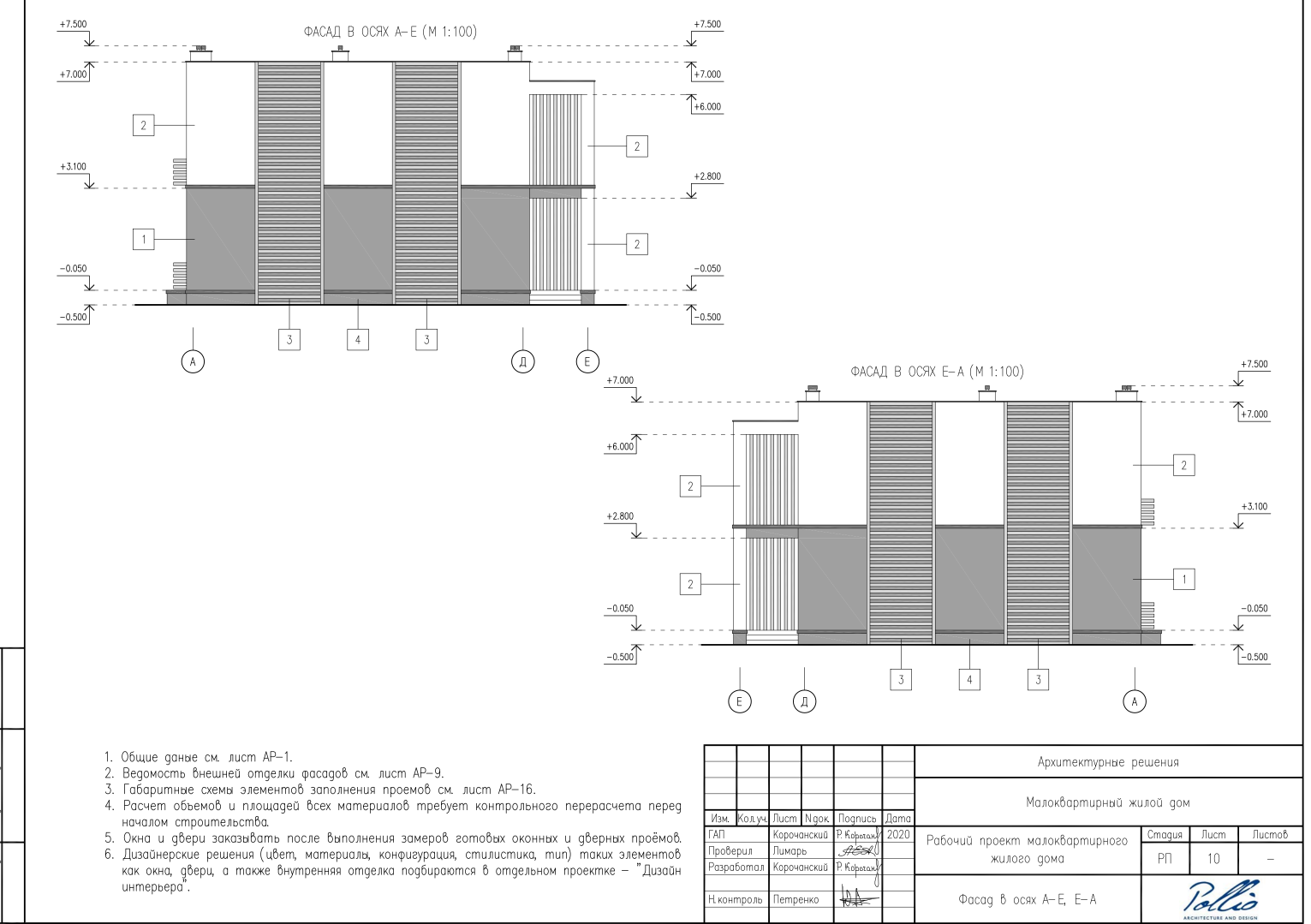
- (1) Внешняя стена
- Фасадный профнастил
- Утеплитель, пенополистирол 100—200 мм
- SIP-панель 200мм
- Внутренняя штукатурка, шпаклевка
- Внутренняя отделка (окраска, штукатурка, обои)
- (2) Конструкция пола по грунту
- Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола 10—30мм
- Подложка (при необходимости)
- Армированный мелкозернистый бетон сеткой Ø3мм с ячейкой 50х50мм (стяжка) — 80мм
- − ЭППС − 50−100 мм
- 2–а слоя еврорубероида на битумной мастике
- Подготовка из бетона кл. В 7,5 50мм
- Гидроизоляция полиэтиленовой пленкой 200мкм
- Уплотненный щебнем грунт 100 мм
- Песчаная засыпка 100мм
- 3 Конструкция пола крыльца, террасы
- Покрытие деревянной доской 20мм
- Гидроизоляционный раствор
- Экструдированный пенополистирол 50мм
- Армированный мелкозернистый бетон сеткой Ф5мм с ячейкой 150х150мм (стяжка) – 80мм
- Подготовка из бетона кл. В 7,5 50 мм
- Уплотненный щебнем грунт 100мм
- Песчаная засыпка 100мм

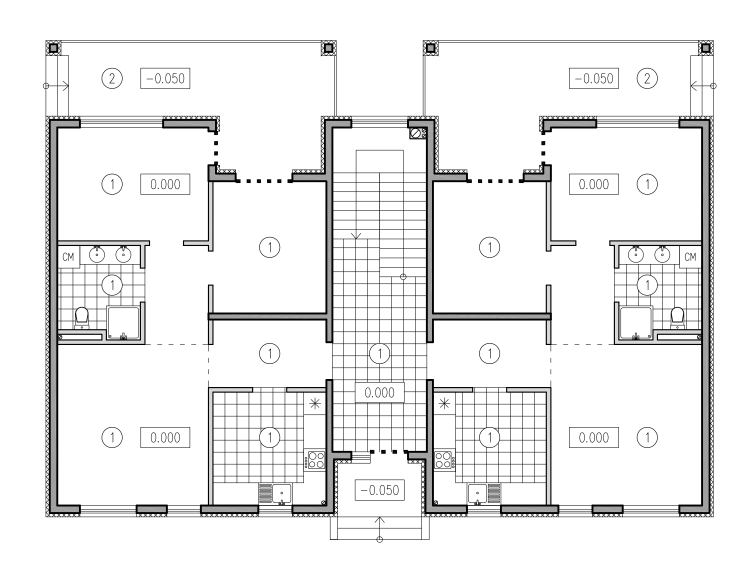
	~ -				40.4
1.	Общие	даные	CM.	лист	AP-1.

- 2. Поэтажные планы см. листы АР-2-4, план кровли АР-5.
- 3. Конструкцию полов см. листы АР-11, 12.
- 4. Конструктив на архитектурном разрезе показан условно, подробные указания см. раздел КР данного проекта.

						Архитектурные решения				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngok	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом				
ГАП	,			P. Kopozan		Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов	
Прове	рил	Лимар	b	AES)			РΠ	8		
Разра	ботал	Короча	энский	P. Kopozan		жилого дома	ГП	O	_	
Н. коні	троль	Петре	енко			Разрез 1—1		Polls	0	





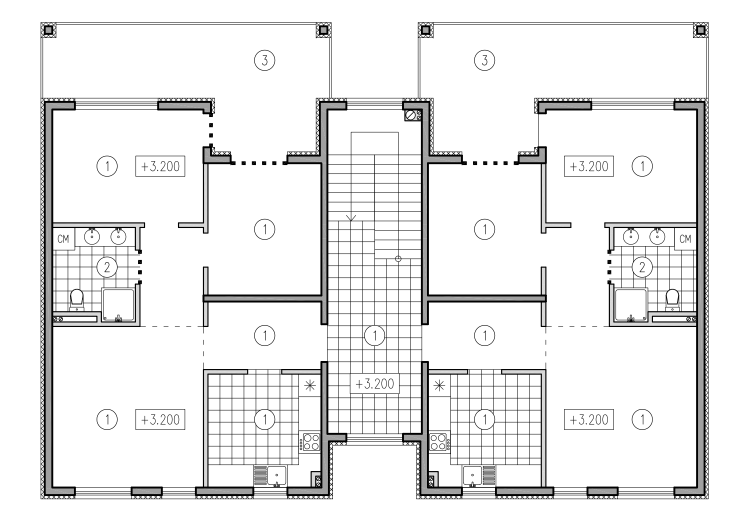


Наимено— вание помещения	Tun noлa	Схема пола	Данные елементов пола, мм	Площадь, м²	
Все помещения			Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола — 10—30мм		
			Подложка (при необходимости)		
			Армированный мелкозернистый бетон сеткой Ø3мм с ячейкой 50х50мм (стяжка) — 80мм		
		XXXXXXXXX	ЭППС — 50—100мм	1 1 7 5 0	
			2-а слоя еврорубероида на битумной мастике	143.58	
			Подготовка из бетона кл. В 7,5 — 50мм		
			Гидроизоляция полиэтиленовой пленкой		
			Уплотненный щебень — 100мм		
			Песчаная засыпка — 100мм		
Терраса			Покрытие деревянной доской — 20мм		
			Гидроизоляционный раствор		
			ЭППС — 50мм	35.96	
	2	A	Армированный мелкозернистый бетон сеткой Ø5мм с ячейкой 150х150мм (стяжка) — 80мм	35.96	
			Подготовка из бетона кл. В 7,5— 50мм		
			Уплотненный щебень — 100мм		
			Песчаная засыпка — 100мм		

- 1. Общие даные см. лист AP-1. 2. Расчет объемов и площадей всех материалов требует контрольного перерасчета перед началом строительства.
- 3. В помещениях санузлов предусмотреть порог. 4. Работы по устройству полов выполнять после прокладки в подготовке полов инженерных
- 5. В помещениях с мокрым и влажным режимами следует устраивать гидроизоляцию. Гидроизоляция должна быть заведена на стену.

						Архитектурные решения				
						Малоквартирный жилой дом				
Изм. ГАП	Кол. уч.			Подпись						
Прове	рил	Корочанский Лимарь		JESZ P. Propozaky	2020	Рабочий проект малокоартарного	Cmaguя РП	Лист 11	Листов	
Разра	ботал	Короча	знский	P. Kopozan		жилого дома	PII		_	
						План пола на отметке 0.000.		2	7	
Н. конг	Н. контроль Петренко				Экспликация полов	ARCHITECTURE AND DESIGN				

ПЛАН ПОЛА НА ОТМЕТКЕ +3.200 (М 1:100)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наимено- вание помещения	Tun noлa	Схема пола	Данные елементов пола, мм	Площадь, м	
Терраса	-		Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола — 10—30мм		
			Направляющие лаги — 50мм		
			Полиуретановая гидроизоляция		
	3		СМЛ лист класса D плотностью <1000 кг/м3 (2 листа) — 20мм (10+10)	38.78	
			SIP-панель (200мм) между деревянными балками перекрытия (2х40х200)		
	<u> </u>		Подвесной потолок, подшивка		

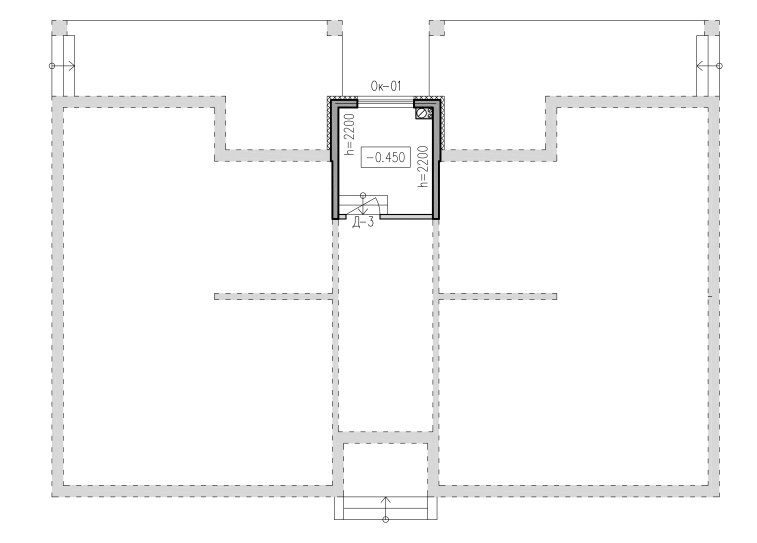
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наимено— вание помещения	Tun noлa	Схема пола	Данные елементов пола, мм	Площадь, м	
Прихожая Кухня			Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола — — 10—30мм		
Гостиная	1		SIP-панель (200мм) между деревянными балками перекрытия (2х40х200)	132.66	
Коридор Спальня			Подвесной потолок, подшивка гипсокартоном ГКЛ (в помещениях с		
Детская			влажным режимом эксплуатации ГКЛВ)		
Санузел			Ламинат, паркет, линолеум, плитка, ковролин или другое покрытие пола — — 10—30мм		
			Гидроизоляция (завести на стену)	11.22	
	2		SIP-панель (200мм) между деревянными балками перекрытия (2х40х200)		
			Прослойка для прокладки и крепления инженерных коммуникаций		
			Подвесной потолок, подшивка гипсокартоном ГКЛ (в помещениях с влажным режимом эксплуатации ГКЛВ)		

- Общие даные см. лист AP-1.
 Расчет объемов и площадей всех материалов требует контрольного перерасчета перед началом строительства.
- 3. В помещениях санузлов предусмотреть порог. 4. Работы по устройству полов выполнять после прокладки в подготовке полов инженерных коммуникаций.
- 5. В помещениях с мокрым и влажным режимами следует устраивать гидроизоляцию. Гидроизоляция должна быть заведена на стену.

						Архитектурные решения				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngoк	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом				
ГАП		Короч	энский	P. Koporan	2020	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов	
Пров		Лимар Короч		AEX P. Kopozan		жилого дома	РΠ	12	_	
	троль	Петре		T. Hopstury		План пола на отметке +3.200. Экспликация полов	Pollio ARCHITECTURE AND DESIGN			

МАРКИРОВКА ДВЕРЕЙ И ОКОН В ТОПОЧНОЙ (М 1:100)



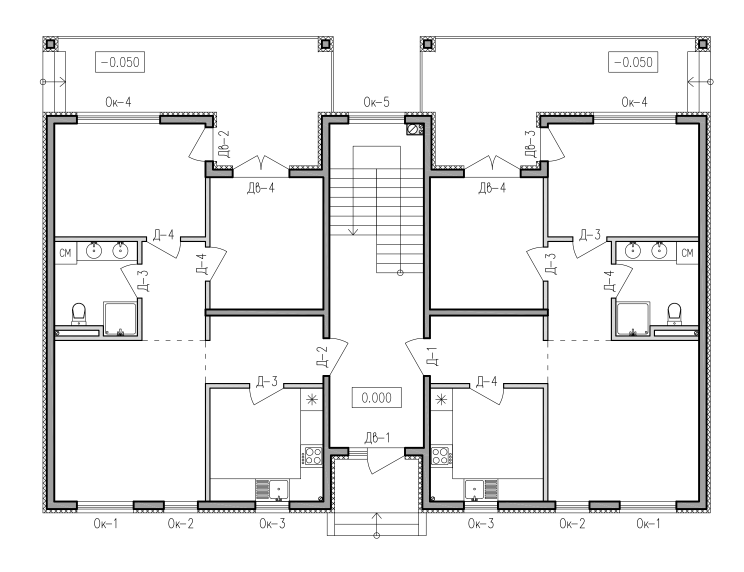
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Эбозначение Наименование		Размеры проема				
Оконные блоки								
0к-01	Индивидуальное	Окно поворотно— откидное	1	1500x700(h)				
	Блоки дверные внутренние							
Д-3	Индивидуальные	Двери внутренние, однопольные	1	900x2100(h)				

- 1. Общие даные см. лист АР—1.

- Габаритные схемы элементов заполнения проемов см. лист AP—16.
 Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых проемов.
 Материал и покрытие окон могут изменяться в процессе строительства (не уменьшая при этом энергосберегающих и инсоляционных показателей).
- 5. Точные размеры элементов заполнения проемов согласовывать с конкретно выбранным производителем

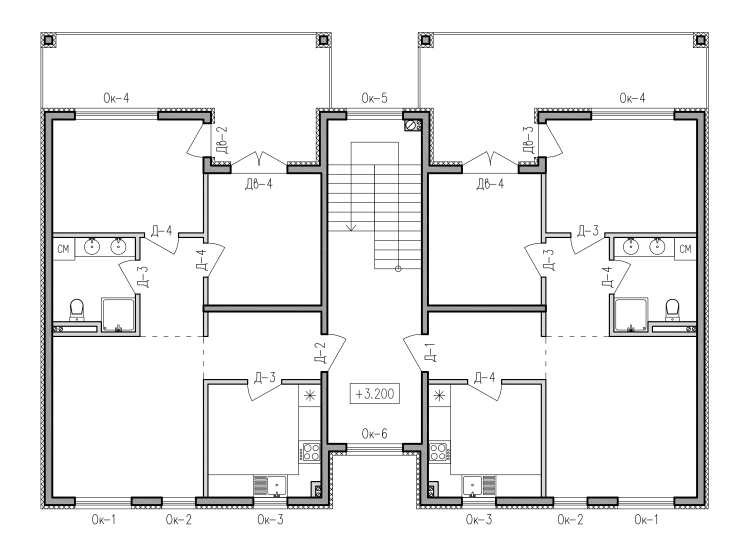
						Друштектурцые пешенца			
						Архитектурные решения			
						Малоквартирный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngok	Подпись	Дата				
ГАП		Короча	знский	P. Kopozan	2020	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов
Прове	рил	Лимар	b	AEA.		жилого дома	РΠ	13	_
Разра	ботал	Короча	энский	P. Koporan		жилого доми		13	
Н. конг	троль	Петре	ЭНКО	0		Маркировка дверей и окон в топочной. Спецификация элементов заполнения проемов	Pollin		0
						элементов заполнения проемов	AR	CHITECTURE AND	DESIGN



Поз.	Обозначение	Обозначение Наименование		Размеры проема					
Оконные блоки									
0к—1	Индивидуальное	Окно поворотно-откидное	2	1500x1500(h)					
0к-2	—II—	Окно глухое	2	900x1500(h)					
0к-3	— —	Окно поворотно-откидное	2	900x1300(h)					
0к-4	—II—	Окно поворотно-откидное	2	2200x2400(h)					
0к-5	—II—	Окно глухое	1	1500x3680(h)					
	Блоки дверные наружные								
Дв-1	Индивидуальные	Двери входные, однопольные	1	1500x2400(h)					
Д6-2	—II—	Двери террасные, однопольные. Левое открывание	1	900x2400(h)					
Д6-3	—II—	Двери террасные, однопольные	1	900x2400(h)					
Дв-4	—II—	Двери террасные, двупольные	2	1500x2400(h)					
		Блоки дверные внутренние							
Д-1	Индивидуальные	Двери внутренние, однопольные	1	1000x2100(h)					
Д-2	—II—	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	1	1000x2100(h)					
Д-3	—II—	Двери внутренние, однопольные	4	900x2100(h)					
Д-4	-11-	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	4	900x2100(h)					

- Общие даные см. лист АР–1.
 Габаритные схемы элементов заполнения проемов см. лист АР–16.
 Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых проемов.
 Материал и покрытие окон могут изменяться в процессе строительства (не уменьшая при этом энергосберегающих и инсоляционных показателей).
- 5. Точные размеры элементов заполнения проемов согласовывать с конкретно выбранным производителем

						Архитектурные решения					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом					
ГАП Прове	ерил		энский	P. Kopozak AESL P. Kopozak	2020	Рабочий проект малоквартирного жилого дома	Стадия	Лист 14	Листов —		
Н. контроль		Петре	ЭНКО			Маркировка дверей и окон єтажа на отметке 0.000. Спецификация элементов заполнения проемов	экировка дверей и окон єтажа отметке 0.000. Спецификация лементов заполнения проемов		CLUS CTURE AND DESIGN		



Поз.	Обозначение	Наименование		Размеры проема							
	Оконные блоки										
0к-1	Индивидуальное	2	1500x1500(h)								
0к-2	—II—	Окно глухое	2	900x1500(h)							
0к-3	—II—	Окно поворотно-откидное	2	900x1300(h)							
0к-4	—II—	Окно поворотно-откидное	2	2200x2400(h)							
0к-5	— II — Окно глухое			1500x3680(h)							
0к-6	—II—	Окно глухое	1	1500x2400(h)							
	Блоки дверные наружные										
Д6-2	Индивидуальные	Двери террасные, однопольные. Левое открывание	1	900x2400(h)							
Д6-3	—II—	Двери террасные, однопольные	1	900x2400(h)							
Д6-4	—II—	Двери террасные, двупольные	2	1500x2400(h)							
		Блоки дверные внутренние									
Д-1	Индивидуальные	Двери внутренние, однопольные	1	1000x2100(h)							
Д-2	— 11 —	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	1	1000x2100(h)							
Д-3	—11—	Двери внутренние, однопольные	4	900x2100(h)							
Д—4	— —	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	4	900x2100(h)							

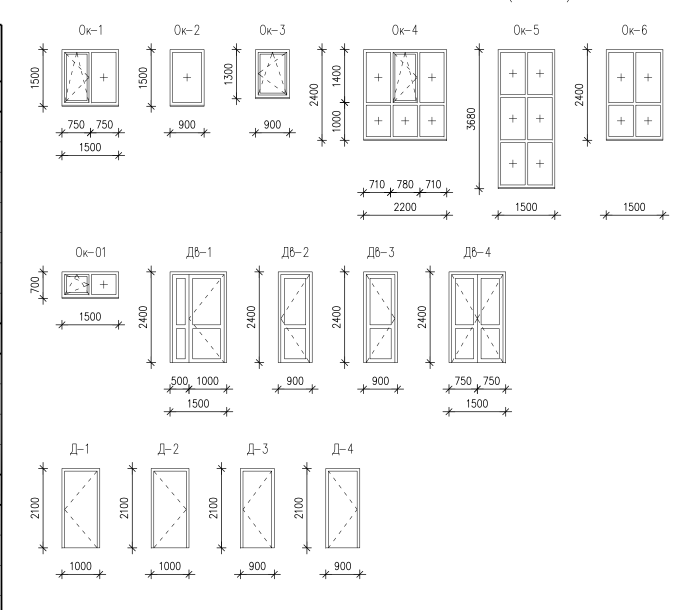
- Общие даные см. лист АР-1.
 Габаритные схемы элементов заполнения проемов см. лист АР-16.
 Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых проемов.
 Материал и покрытие окон могут изменяться в процессе строительства (не уменьшая при при проседения). этом энергосберегающих и инсоляционных показателей).
- 5. Точные размеры элементов заполнения проемов согласовывать с конкретно выбранным производителем

						Архитектурные решения					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ngoк	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом					
ГАП			Корочанский		2020	Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов		
Прове	Проверил		b	AEA.		! !	РΠ	15			
Разра	ботал	Короча	знский	P. Kopozan		жилого дома	PH	1)	_		
Н. контроль		Петре	РНКО			Маркировка дверей и окон єтажа на отметке +3.200. Спецификация элементов заполнения проемов	AR	Polla CHITECTURE AND	C DESIGN		

СВЕДЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Поз.	Обознач.	Наименование	0— й этаж	1— й этаж	2— й этаж	Всего	Размеры проема					
	Оконные блоки											
0к-01	Индивид.	Окно поворотно-откидное	1	_	_	1	1500x700(h)					
0к-1	—11—	Окно поворотно-откидное	_	2	2	4	1500x1500(h)					
0ĸ-2	— 11 —	Окно глухое	_	2	2	4	900x1500(h)					
0ĸ-3	—11—	Окно поворотно-откидное	_	2	2	4	900x1300(h)					
0к-4	— 11 —	Окно поворотно-откидное	_	2	2	4	2200x2400(h)					
0к-5	—11—	Окно глухое	_	На два	этажа	1	1500x3680(h)					
0к-6	— 11 —	Окно глухое	_	_	1	1	1500x2400(h)					
	Блоки дверные наружные											
Д8—1	Индивид.	Двери входные, однопольные	_	1	_	1	1500x2400(h)					
Дв-2	— 11 —	Двери террасные, однопольные. Левое открывание	_	1	1	2	900x2400(h)					
Д6-3	— 11 —	Двери террасные, однопольные	_	1	1	2	900x2400(h)					
Дв-4	— —	Двери террасные, двупольные	_	2	2	4	1500x2400(h)					
		Блоки дверные внутр	енние									
Д—1	Индивид.	Двери внутренние, однопольные	_	1	1	2	1000x2100(h)					
Д-2	— 11 —	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	_	1	1	2	1000x2100(h)					
Д-3	—11—	Двери внутренние, однопольные	1	4	4	9	900x2100(h)					
Д—4	— 11 —	Двери внутренние, однопольные. Левое открывание	_	4	4	8	900x2100(h)					

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ (М 1:100)



1	0	указания	CM	пист	1 D_ 2
١.	Oumue	укизиния	CIVI.	JIUCIII	\wedge I \angle .

- 2. Данный лист см. вместе с листами АР-16-18.
- 3. Открытие окон на чертеже показано условно и требует согласования с Заказчиком при
- 4. Конфигурация окон может изменяться по желанию Заказчика и рекоммендациям изготовителя. 5. Окна и двери заказывать после выполнения замеров готовых проемов.

						Архитектурные решения					
Изм.	Копуш	Пист	Maok	Подпись	Дата	Малоквартирный жилой дом					
ГАП	кол. уч.			P. Kopozan		Рабочий проект малоквартирного	Стадия	Лист	Листов		
Прове	ерил	Лимар	b	AEX.		жилого дома	РΠ	16	_		
Разра	ботал	Короча	знский	P. Kopozan		жилосо дома	1 11	10			
Н. контроль		Петре	ЭНКО			Сведенная спецификация элементов заполнения проемов. Габаритные схемы элементов заполнения проемов	AR	Polla CHITECTURE AND	DESIGN		