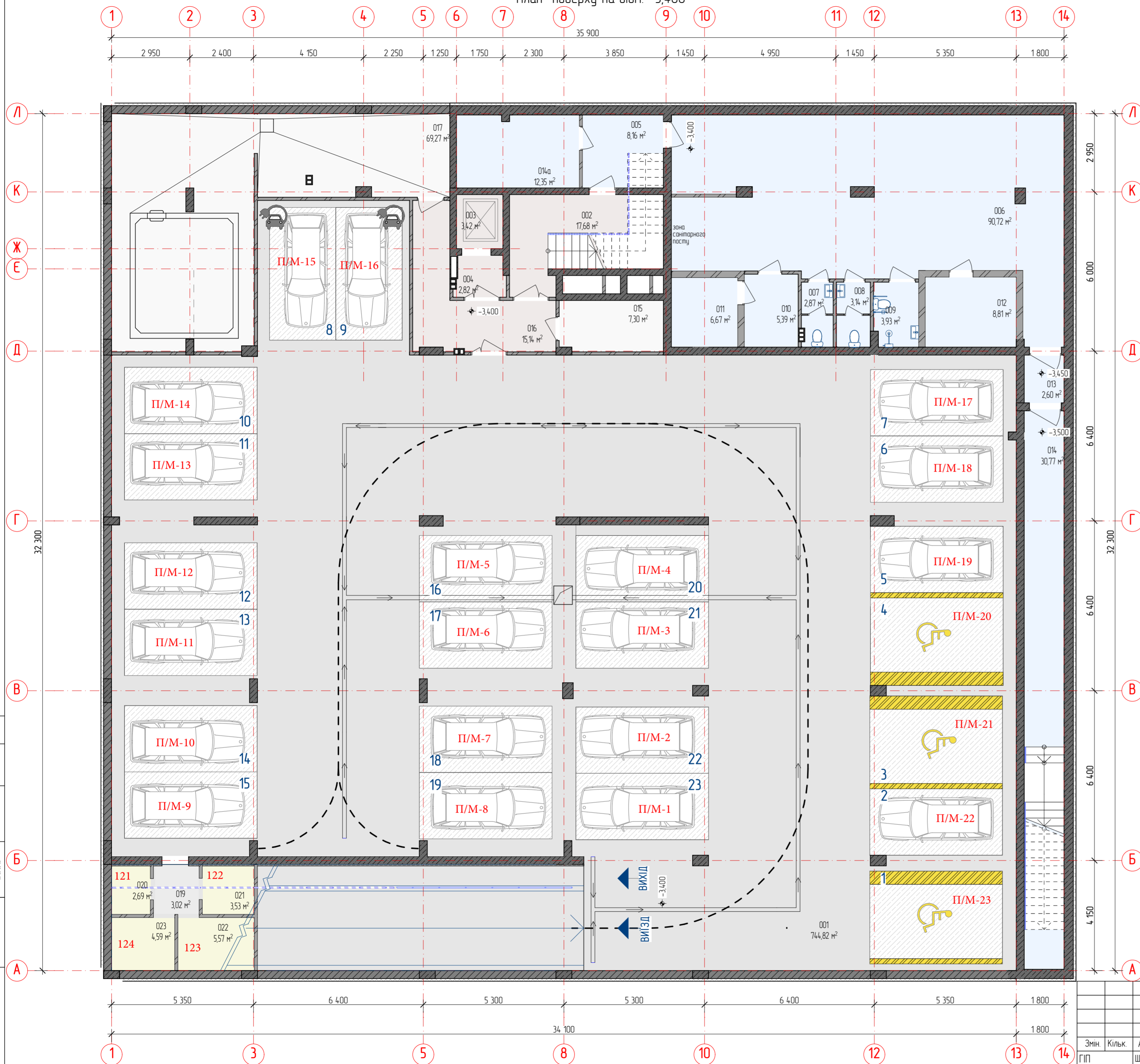


План поверху на відм. -3,400



Експлікація приміщень поверху на відм. -3,400

№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
001	Підземний паркінг	744,82	
002	Сходава клітка	17,68	
003	Ліфтова шахта	3,42	
004	Тамбур-шлюз	2,82	
005	Тамбур	8,16	
006	Укриття	90,72	
007	Санвузол жін.	2,87	
008	Санвузол чол.	3,14	
009	Санвузол універсальний	3,93	
010	Приміщення аварійного каналізаційного резервуару	5,39	
011	Венткамера	6,67	
012	Венткамера	8,81	
013	Тамбур-шлюз	2,60	
014	Тунель	30,77	
014а	Електрощитовна	12,35	
015	Приміщення насосної, пожежогасіння укриття	7,30	
016	Коридор	15,14	
017	Насосна станція підвищеного тиску з резервуаром протипожежної води	69,27	
019	Коридор	3,02	
020	Приміщення д/зберігання велосипедів	2,69	
021	Приміщення д/зберігання велосипедів	3,53	
022	Приміщення д/зберігання велосипедів	5,57	
023	Приміщення д/зберігання велосипедів	4,59	
		1 055,26	м <sup>2</sup>

Умовні позначення

- Стіни укриття - утеплення на всю висоту поверху  
 - монолітні з/в конструкції  
 - утеплювач - екструдований пінопластирол -100мм
- Стіни паркінгу - утеплення на глибину промерзання 900мм  
 - монолітні з/в конструкції  
 - утеплювач - екструдований пінопластирол -100мм
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -1,2м  
 - сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

\*\* Згідно п. 6.4 (ДБН В.2.3-15:2007 Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів) уздовж стін, до яких встановлюються автомобілі торцевою та поздовжньою боками, повинні передбачатися колесодіючі пристрої заввишки не менше ніж 0,12 м.  
 1. конструкцію колесодіючій див. розділ АБ  
 \*\*\* Згідно п.7.11 (ДБН В.2.2-5:2023 Захисні споруди цивільного захисту) в прим. 014 та прим. 013, забезпечити виходи з укриття відкідними або переносними пандусами.

Погоджено	###	###	###
Зач. інв. №	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###
Інв. № ор.	###	###	###

Плани_Скалецького_16.02				
Нове будівництво багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького, 29 в м. Вінниці				
Змін	Кільк.	Аркш. № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Розробила	Кондратюк Н.В.			02.2024
Перевірив	Шмундяк О.Ю.			02.2024
Н.контроль	Шмундяк О.Ю.			02.2024
Будівля багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями			Стадія	Аркш.
			РП	.1
-1. Підземний паркінг -3,400			ТОВ Муніципальна-будівельна компанія м. Вінниці	

План поверху на відм. 0,000



Експлікація приміщень поверху на відм. 0,000

№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
101	Вхідний тамбур	12,04	
102	Тамбур-шлюз	4,91	
103	Сходаба клітка	19,84	
104	Допоміжне приміщення	2,62	
105	Сходаба клітка	16,71	
106	Сходаба клітка	16,45	
108	Вхідний Тамбур	4,50	
109	Нежитлове приміщення - офіс	80,93	
110	Санвузол	3,27	
111	Вхідний тамбур	4,54	
112	Нежитлове приміщення - офіс	14,726	
113	Санвузол	3,06	
114	Санвузол	3,63	
114a	Інвентарна	3,00	
115	Вхідний тамбур	4,46	
116	Нежитлове приміщення - офіс	177,02	
117	Санвузол	3,13	
118	Санвузол	3,51	
119	Вхідний тамбур	7,78	
120	Нежитлове приміщення - офіс	154,55	
121	Санвузол	3,26	
122	Пункт керування	3,92	
123	Рампа	66,28	
		746,67 мІ	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95  
- утеплювач - мінераловатні плити (γ = 1,5 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ  
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/в конструкції  
- мінераловатні плити (γ = 1,5 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм  
- мінераловатні плити (γ = 1,5 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм  
- мінераловатні плити (γ = 1,5 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм  
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм  
- мінераловатні плити (γ = 1,5 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм  
- утеплювач - екструдований пінополістирол -50мм
- вихід (аглобок) з тунелю  
- монолітні з/в конструкції  
- утеплювач - екструдований пінополістирол -50мм
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -1,2м  
- сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

- Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
- Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
- Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
- Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поперхів
- Розгортки вентканалів див. частину АБ

Погоджено	###	###	###
Зач. інв. №	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###
Інв. № ор.	###	###	###

Плани_Скальцекого_16.02				
Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скальцекого 29 в м. Вінниці				
Змін	Кільк.	Аркци № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями				
Розробила		Кондратюк Н.В.		02.2024
Перевіриб		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Н контроль		Шмундяк О.Ю.		02.2024
1.1 Комерція 0,000			Стадія	Аркци
			РП	.2
			ТОВ Муніципальна-будівельна компанія м. Вінниця	

План поверху на відм. +3,600

Експлікація приміщень поверху на відм. +3,600



№ прим.	Найменування	Площа. м2	Категорія приміщень
201	Тераса	4,94	
202	Сходава клітка	15,90	
203	Тамбур-шлюз	5,03	
204	Сходава клітка	16,72	
205	Сходава клітка	21,20	
206	Нежитлове приміщення - офіс	233,66	
207	Побутова кімната	3,85	
208	Санвузол	3,05	
208a	Інвентарна	3,00	
209	Нежитлове приміщення -офіс	243,33	
210	Санвузол	3,09	
211	Нежитлове приміщення - офіс	189,59	
212	Допоміжне приміщення	3,32	
		746,68 мІ	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- утеплювач- мінераловатні плити (  $\gamma = 1,5$  кН/м<sup>3</sup>,  $\lambda = 0,038$ Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/в конструкції
- мінераловатні плити (  $\gamma = 1,5$  кН/м<sup>3</sup>,  $\lambda = 0,038$ Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм
- мінераловатні плити (  $\gamma = 1,5$  кН/м<sup>3</sup>,  $\lambda = 0,038$ Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400  $\lambda=0,1$ Вт/мС - 100мм
- мінераловатні плити (  $\gamma = 1,5$  кН/м<sup>3</sup>,  $\lambda = 0,037$ Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм
- газобетонні блоки D400  $\lambda=0,1$ Вт/мС - 100мм
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -12м
- сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

1. Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
2. Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
3. Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
4. Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
5. Розгортки вентканалів див. частину АБ

Погоджено	###	###	###
Зач. інв. №	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###
Інв. № ор.	###	###	###

Плани_Скалецького_16.02				
Наве будівництво багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниці				
Змін	Кільк.	Аркущ. № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями				
			Стадія	Аркущ.
			РП	.3
2. 2 Комерція +3,600				
ТОВ Муніципально-будівельна компанія м. Вінниця				
Розробила	Кондратюк Н.В.			02.2024
Перевірив	Шмундяк О.Ю.			02.2024
Н.контроль	Шмундяк О.Ю.			02.2024

План житлового поверху з терасами на відм. +7,200

Експлікація приміщень поверху на відм. +7,200



№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
301	Сходи-клітка	17,73	
302	Тамбур-шлюз	2,70	
304	Коридор	46,64	
305	Передпокії	6,75	
306	Кухня	10,60	
307	Тераса	12,60	
308	Санвузол	6,68	
309	Житлова кімната	29,39	
310	Передпокії	11,45	
311	Житлова кімната	12,34	
312	Житлова кімната	25,45	
313	Кімната житлова	14,03	
314	Кухня-вітальня	9,76	
315	Ванна кімната	3,40	
315а	Санвузол	1,80	
316	Балкон	0,87	
316а	Тераса	3,16	
317	Передпокії	4,99	
318	Санвузол	4,90	
319	Кухня	10,65	
320	Житлова кімната	19,72	
321	Гардеробна	3,63	
322	Балкон	2,69	
323	Передпокії	19,18	
324	Кухня	12,46	
325	Житлова кімната	18,20	
326	Житлова кімната	25,91	
327	Санвузол	4,98	
328	Санвузол	2,48	
329	Житлова кімната	17,79	
330	Тераса	19,35	
331	Передпокії	8,80	
332	Житлова кімната	23,18	
333	Вітальня	15,70	
334	Кухня	10,65	
335	Санвузол	4,91	
336	Балкон	2,85	
337	Передпокії	5,71	
338	Санвузол	5,23	
339	Кухня	9,49	
340	Житлова кімната	20,51	
341	Гардеробна	5,06	
342	Тераса	2,73	
343	Передпокії	7,54	
344	Житлова кімната	16,56	
345	Кухня	10,85	
346	Санвузол	5,29	
347	Житлова кімната	20,61	
348	Тераса	10,07	
		568,02 мІ	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- утеплювач- мінераловатні плити (γ =15 кН/мі, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/б конструкції
- мінераловатні плити (γ =15 кН/мі, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- мінераловатні плити (γ =15 кН/мі, λ = 0,0378Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- евакуаційна площа (вирізи евакуаційних вихідів) згідно ДБН В.2.2-15-2019
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -1,2м
- сходові марші та рампя - огорожа з поручнем 0,9м
- Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше діб ПЗ0)
- мінераловатні плити (γ =15 кН/мі, λ = 0,0378Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -200мм
- (до основного утеплення)

Змін	Кільк	Аркшч № док	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Розробила		Кондратюк Н.В.		02.2024
Перевірила		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Н контроль		Шмундяк О.Ю.		02.2024

Плани\_Скальцекого\_16.02

Наве будівництво багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скальцекого 29 в м. Вінниці

Будівля багатofункціонального комплексу з житловими приміщеннями		Стадія	Аркшч	АркшчІВ
3. +7,200 (1й житловий)		РП	4	
		ТОВ Муніципальна-будівельна компанія м. Вінниці		

Позабджено	####	####
Зам. інв. №	####	####
Підпис і дата	####	####
Інв. № ор.	####	####



План житлового поверху на відм. +13,200

Експлікація приміщень поверху на відм. +13,200



№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
501	Сходи-клітка	17,73	
502	Тамбур-шлюз	2,70	
504	Коридор	46,64	
505	Передпокії	6,75	
506	Кухня	10,60	
507	Балкон	2,76	
508	Санвузол	6,68	
509	Житлова кімната	29,39	
510	Передпокії	10,17	
511	Житлова кімната	12,34	
512	Житлова кімната	25,45	
513	Житлова кімната	14,03	
514	Кухня-вітальня	11,89	
515	Санвузол	4,90	
515а	Балкон	0,87	
516	Передпокії	4,99	
517	Санвузол	4,90	
518	Кухня	10,65	
519	Балкон	2,69	
520	Житлова кімната	19,72	
521	Гардеробна	3,63	
522	Передпокії	19,18	
523	Кухня	12,46	
524	Житлова кімната	18,20	
525	Житлова кімната	21,39	
526	Балкон	0,64	
527	Санвузол	4,98	
528	Санвузол	2,48	
529	Житлова кімната	17,79	
530	Передпокії	8,80	
531	Житлова кімната	23,18	
532	Вітальня	15,70	
533	Кухня	10,65	
534	Санвузол	4,91	
535	Балкон	2,85	
536	Передпокії	5,71	
537	Санвузол	5,23	
538	Кухня	9,49	
539	Балкон	2,17	
540	Житлова кімната	20,51	
541	Гардеробна	5,06	
542	Передпокії	7,54	
543	Житлова кімната	16,56	
544	Житлова кімната	20,61	
545	Санвузол	5,29	
546	Кухня	10,85	
547	Балкон	3,20	
		524,91 м	

- Умовні позначення**
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - утеплювач — мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - монолітні з/в конструкції
  - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
  - газобетонні блоки D400 — 300мм
  - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
  - газобетонні блоки D400 λ=0,18Вт/мС — 100мм
  - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ — 50мм
  - газобетонні блоки D400 λ=0,18Вт/мС — 100мм
  - евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
  - Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. ПЗО) — мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ — 200мм (до основного утеплення)
  - огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас — 1,2м
  - сходові марші та рама — огорожа з поручнем 0,9м

- Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
- Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
- Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
- Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
- Розгортки бентканалів див. частину АБ

Плани_Скалецького_16.02				
Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниці				
Змін	Кільк	Аркшч № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Розробила		Кондратюк Н.В.		02.2024
Перевірила		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Н.контроль		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями			Стадія	Аркшч
5. +13.200 (3ї житловий)			РП	6
			ТОВ "Муніципально-Будівельна компанія м. Вінниця"	

Погоджено	###	###	###	###
Зач. №	###	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###	###
№ ор.	###	###	###	###

План житлового поверху на відм. +16,200

Експлікація приміщень поверху на відм. +16,200



№ прим	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
601	Сходово-клітка	17,73	
602	Тамбур-шлюз	2,70	
604	Коридор	46,64	
605	Передпокії	6,75	
606	Кухня	10,60	
607	Балкон	2,76	
608	Санвузол	4,97	
609	Житлова кімната	24,24	
609а	Балкон	1,78	
610	Передпокії	10,17	
611	Житлова кімната	12,34	
612	Житлова кімната	25,45	
613	Житлова кімната	14,03	
614	Кухня-вітальня	11,89	
615	Санвузол	4,90	
615а	Балкон	0,87	
616	Передпокії	4,99	
617	Санвузол	4,90	
618	Кухня	10,65	
619	Балкон	2,69	
620	Житлова кімната	19,72	
621	Гардеробна	3,63	
622	Передпокії	19,18	
623	Кухня	12,46	
624	Житлова кімната	18,20	
625	Житлова кімната	21,39	
626	Балкон	0,64	
627	Санвузол	4,98	
628	Санвузол	2,48	
629	Житлова кімната	17,79	
630	Передпокії	8,80	
631	Житлова кімната	23,18	
632	Вітальня	15,70	
633	Кухня	10,65	
634	Санвузол	4,91	
635	Балкон	2,85	
636	Передпокії	5,71	
637	Санвузол	5,23	
638	Кухня	9,49	
639	Балкон	2,17	
640	Житлова кімната	20,51	
641	Гардеробна	5,06	
642	Передпокії	7,54	
643	Житлова кімната	16,56	
644	Житлова кімната	20,61	
645	Санвузол	5,29	
646	Кухня	10,85	
647	Балкон	3,20	
		519,83 м	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- утеплювач - мінераловатні плити (  $\gamma = 15 \text{ кН/м}^3$ ,  $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}\cdot\text{С}$ ) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/б конструкції
- мінераловатні плити (  $\gamma = 15 \text{ кН/м}^3$ ,  $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}\cdot\text{С}$ ) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм
- мінераловатні плити (  $\gamma = 15 \text{ кН/м}^3$ ,  $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}\cdot\text{С}$ ) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400  $\lambda=0,18 \text{ Вт/м}\cdot\text{С} - 100 \text{ мм}$
- мінераловатні плити (  $\gamma = 15 \text{ кН/м}^3$ ,  $\lambda = 0,037 \text{ Вт/м}\cdot\text{С}$ ) сертифікована група горючості НГ -50мм
- газобетонні блоки D400  $\lambda=0,18 \text{ Вт/м}\cdot\text{С} - 100 \text{ мм}$
- евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
- Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. ПЗ) - мінераловатні плити (  $\gamma = 15 \text{ кН/м}^3$ ,  $\lambda = 0,037 \text{ Вт/м}\cdot\text{С}$ ) сертифікована група горючості НГ -200мм (до основного утеплення)
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -1,2м
- сходові марші та рами - огорожа з поручнем 0,9м

1. Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
2. Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
3. Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
4. Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
5. Розгортки вентканалів див. частину АБ

Плани_Скалецького_16.02				
<b>Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького, 29 в м. Вінниці</b>				
Змін	Кільк	Аркшч № док	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями				
			Стадія	Аркшч
			РП	7
6 +16,200 (4 житловий -з балконом)				
ТОВ Муніципальна-Будівельна компанія м. Вінниця				
Розробила	Кондратюк Н.В.			02.2024
Перевірив	Шмундяк О.Ю.			02.2024
Н контроль	Шмундяк О.Ю.			02.2024

Погоджено	###	###	###	###
Зак. №	###	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###	###
№ ор.	###	###	###	###

План житлового поверху на відм. +19,200

Експлікація приміщень поверху на відм. +19,200



№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
622	Передпокії	19,18	
623	Кухня	12,46	
624	Житлова кімната	18,20	
625	Житлова кімната	21,39	
626	Балкон	0,64	
627	Санвузол	4,98	
628	Санвузол	2,48	
629	Житлова кімната	17,79	
701	Сходово клітка	17,73	
702	Тамбур-шлюз	2,70	
704	Коридор	46,64	
705	Передпокії	6,75	
706	Кухня	10,60	
707	Балкон	2,76	
708	Санвузол	4,97	
709	Житлова кімната	24,24	
710	Передпокії	10,17	
711	Житлова кімната	12,34	
712	Житлова кімната	25,45	
713	Житлова кімната	14,03	
714	Кухня-вітальня	11,89	
715	Санвузол	4,90	
715а	Балкон	0,87	
716	Передпокії	4,99	
717	Санвузол	4,90	
718	Кухня	10,65	
719	Балкон	2,69	
720	Житлова кімната	19,72	
721	Гардеробна	3,63	
730	Передпокії	8,80	
731	Житлова кімната	23,18	
732	Вітальня	15,70	
733	Кухня	10,65	
734	Санвузол	4,91	
735	Балкон	2,85	
736	Передпокії	5,71	
737	Санвузол	5,23	
738	Кухня	9,49	
739	Балкон	2,17	
740	Житлова кімната	20,51	
741	Гардеробна	5,06	
742	Передпокії	7,54	
743	Житлова кімната	16,56	
744	Житлова кімната	20,61	
745	Санвузол	5,29	
746	Кухня	10,85	
747	Балкон	3,20	
		518,05 м	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ ВБ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ ВБ 2.7-23-95 - утеплювач - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м<sup>3</sup>, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ ВБ 2.7-23-95 - монолітні з/б конструкції - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м<sup>3</sup>, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м<sup>3</sup>, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м<sup>3</sup>, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм - газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
- Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. ПЗ0) - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м<sup>3</sup>, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -200мм (до основного утеплення)
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -12м - сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

1. Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
2. Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
3. Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
4. Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
5. Розгортки вентканалів див. частину АБ

Плани_Скалецького_16.02				
<b>Наве будівництво багатифункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниці</b>				
Змін	Кільк	Аркшч № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатифункціонального комплексу з житловими приміщеннями				
			Стадія	Аркшч
			РП	8
7. +19,200 (5 житловий)				
ТОВ Муніципальна-будівельна компанія м. Вінниця				
Розробила	Кондратюк Н.В.			02.2024
Перевірив	Шмундяк О.Ю.			02.2024
Н контроль	Шмундяк О.Ю.			02.2024

Погоджено	###	###	###	###
Зач. інв. №	###	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###	###
№ в. ор.	###	###	###	###



№ прим	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
707	Балкон	2,76	
801	Сходава клітка	17,73	
802	Тандур-шлюз	2,70	
804	Коридор	46,64	
805	Передпокії	6,75	
806	Кухня	10,60	
808	Санвузол	4,97	
809	Житлова кімната	24,24	
809а	Балкон	1,32	
810	Передпокії	10,17	
811	Житлова кімната	12,34	
812	Житлова кімната	25,45	
813	Житлова кімната	14,03	
814	Кухня-вітальня	11,89	
815	Санвузол	4,90	
815а	Балкон	0,87	
816	Передпокії	4,99	
817	Санвузол	4,90	
818	Кухня	10,65	
819	Балкон	2,69	
820	Житлова кімната	19,72	
821	Гардеробна	3,63	
822	Передпокії	19,18	
823	Кухня	12,46	
824	Житлова кімната	18,20	
825	Житлова кімната	21,39	
826	Балкон	0,64	
827	Санвузол	4,98	
828	Санвузол	2,48	
829	Житлова кімната	17,79	
830	Передпокії	8,80	
831	Житлова кімната	23,18	
832	Вітальня	15,70	
833	Кухня	10,65	
834	Санвузол	4,91	
835	Балкон	2,85	
836	Передпокії	5,71	
837	Санвузол	5,23	
838	Кухня	9,49	
839	Балкон	2,17	
840	Житлова кімната	20,51	
841	Гардеробна	5,06	
842	Передпокії	7,54	
843	Житлова кімната	16,56	
844	Житлова кімната	20,61	
845	Санвузол	5,29	
846	Кухня	10,85	
847	Балкон	3,20	
		519,37 м	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- утеплювач - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/в конструкції
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
- Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. ПЗ0)
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -200мм (до основного утеплення)
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -12м
- сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

- 1 Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
- 2 Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
- 3 Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
- 4 Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
- 5 Розгортки вентканалів див. частину АБ

Змін	Кільк	Аркшч № док	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Розробила		Кондратюк Н.В.		02.2024
Перевірила		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Н.контроль		Шмундяк О.Ю.		02.2024

Плани_Скалецького_16.02			
<b>Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниця</b>			
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями		Стадія	Аркшч
		РП	.9
8. +22,200 (6ї житловий)		ТОВ Муніципально-Будівельна компанія м. Вінниця	

Погоджено	###	###	###
Зак. №	###	###	###
Підпис і дата	###	###	###
№ ор.	###	###	###

План поверху творчих майстерень на відм. +25,200

Експлікація приміщень поверху на відм. +25,200



№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
901	Сходава клітка	17,73	
902	Тамбур-шлюз	2,70	
904	Коридор	46,64	
905	Коридор	6,75	
906	Майстерня	10,60	
907	Балкон	2,76	
908	Санвузол	4,97	
909	Майстерня	24,24	
910	Коридор	10,17	
911	Майстерня	12,34	
912	Майстерня	25,45	
913	Майстерня	14,03	
914	Майстерня	11,89	
915	Санвузол	4,90	
915а	Балкон	0,87	
916	Коридор	4,99	
917	Санвузол	4,90	
918	Майстерня	10,65	
919	Балкон	2,69	
920	Майстерня	19,72	
921	Гардеробна	3,63	
922	Коридор	19,18	
923	Майстерня	12,46	
924	Майстерня	18,20	
925	Майстерня	21,39	
926	Балкон	0,64	
927	Санвузол	4,98	
928	Санвузол	2,48	
929	Майстерня	17,79	
930	Коридор	8,80	
931	Майстерня	23,18	
932	Майстерня	15,70	
933	Майстерня	10,65	
934	Санвузол	4,91	
935	Балкон	2,85	
936	Передпокії	5,71	
937	Санвузол	5,23	
938	Майстерня	9,49	
939	Балкон	2,17	
940	Майстерня	20,51	
941	Коридор	5,06	
942	Коридор	7,54	
943	Майстерня	16,56	
944	Майстерня	20,61	
945	Санвузол	5,29	
946	Майстерня	10,85	
947	Балкон	3,20	
		518,05 м²	

1. Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
2. Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
3. Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
4. Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
5. Розгортки вентканалів див. частину АБ

- Умовні позначення**
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - утеплювач- мінераловатні плити (γ =15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
  - кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
  - монолітні з/в конструкції
  - мінераловатні плити (γ =15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
  - газобетонні блоки D400 - 300мм
  - мінераловатні плити (γ =15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
  - газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
  - мінераловатні плити (γ =15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм
  - газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
  - евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
  - Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. П30)
  - мінераловатні плити (γ =15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -200мм (до основного утеплення)
  - огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -12м
  - сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

Змін	Кільк	Аркшш № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Розробила		Кондратюк Н.В.		02.2024
Перевірила		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Н.контроль		Шмундяк О.Ю.		02.2024

Плани_Скалецького_16.02			
Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниці			
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями		Стадія	Аркшш
		РП	10
9. +25,200 (художники)		ТОВ Муніципальна-будівельна компанія м. Вінниця	

План технічного поверху на відм. +28,200



Експлікація приміщень поверху на відм. +28,200			
№ прим.	Найменування	Площа, м2	Категорія приміщень
107	Приміщення техповерху	4,97	
1001	Сходава клітка	17,73	
1002	Тамбур0-люз	2,64	
1003	Коридор	46,64	
1004	Приміщення техповерху	6,75	
1005	Приміщення техповерху	16,99	
1006	Приміщення техповерху	24,24	
1008	Балкон	1,32	
1009	Приміщення техповерху	10,17	
1010	Приміщення техповерху	12,43	
1011	Приміщення техповерху	25,45	
1012	Приміщення техповерху	14,03	
1013	Приміщення техповерху	11,89	
1014	Приміщення техповерху	4,90	
1015	Балкон техповерху	1,43	
1016	Приміщення техповерху	5,03	
1017	Приміщення техповерху	4,90	
1018	Приміщення техповерху	16,64	
1019	Приміщення техповерху	19,97	
1020	Приміщення техповерху	3,71	
1021	Приміщення техповерху	19,18	
1022	Приміщення техповерху	12,46	
1023	Приміщення техповерху	18,20	
1024	Приміщення техповерху	21,39	
1025	Балкон техповерху	1,21	
1026	Приміщення техповерху	4,98	
1027	Приміщення техповерху	2,48	
1028	Приміщення техповерху	17,79	
1029	Приміщення техповерху	8,80	
1030	Приміщення техповерху	23,18	
1031	Приміщення техповерху	15,70	
1032	Приміщення техповерху	17,02	
1033	Приміщення техповерху	4,77	
1034	Приміщення техповерху	5,71	
1035	Приміщення техповерху	5,23	
1036	Приміщення техповерху	15,46	
1037	Приміщення техповерху	20,51	
1038	Приміщення техповерху	5,06	
1039	Приміщення техповерху	7,54	
1040	Приміщення техповерху	16,56	
1041	Приміщення техповерху	20,61	
1042	Приміщення техповерху	5,42	
1043	Приміщення техповерху	17,32	
		538,41 м	

Умовні позначення

- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- утеплювач - мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ
- кладка з керамічної цегли М75 по ДСТУ ДСТУ БВ 2.7-61-2008, цементний розчин М50 ДСТУ БВ 2.7-23-95
- монолітні з/в конструкції
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 150мм
- газобетонні блоки D400 - 300мм
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,038Вт/мС) сертифікована група горючості НГ 100мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -50мм
- газобетонні блоки D400 λ=0,1Вт/мС - 100мм
- евакуаційна площадка (вручну евакуаційний вихід) згідно ДБН В.2.2-15-2019
- Декоративний елемент оздоблення фасадів (вельніше див. П30)
- мінераловатні плити (γ = 15 кН/м, λ = 0,037Вт/мС) сертифікована група горючості НГ -200мм (до основного утеплення)
- огорожа на вікнах сходових площадок, балконів, терас -1,2м
- сходові марші та рампі - огорожа з поручнем 0,9м

1. Розріз 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 див. АР-14-18
2. Ескізи елементів заповнення прорізів див. АР-23, АР-24
3. Специфікацію елементів заповнення прорізів див. АР-25, АР-26, АР-27
4. Деталі утеплення стін та перекриття див. Розрізи та Умовні позначення поверхів.
5. Розгортки вентканалів див. частину АБ

Плани_Скалецького_16.02				
Наве будівництво багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями по вул. Р.Скалецького 29 в м. Вінниці				
Змін	Кільк	Аркшч № док.	Підпис	Дата
ГІП		Шмундяк О.Ю.		02.2024
Будівля багатфункціонального комплексу з житловими приміщеннями				
		Стадія	Аркшч	Аркшч
		РП	.11	
Розробила	Кондратюк Н.В.	02.2024		
Перевірив	Шмундяк О.Ю.	02.2024		
Н.контроль	Шмундяк О.Ю.	02.2024		
10. +28,200 (технічний)				
ТОВ Муніципально-Будівельна компанія м. Вінниці				