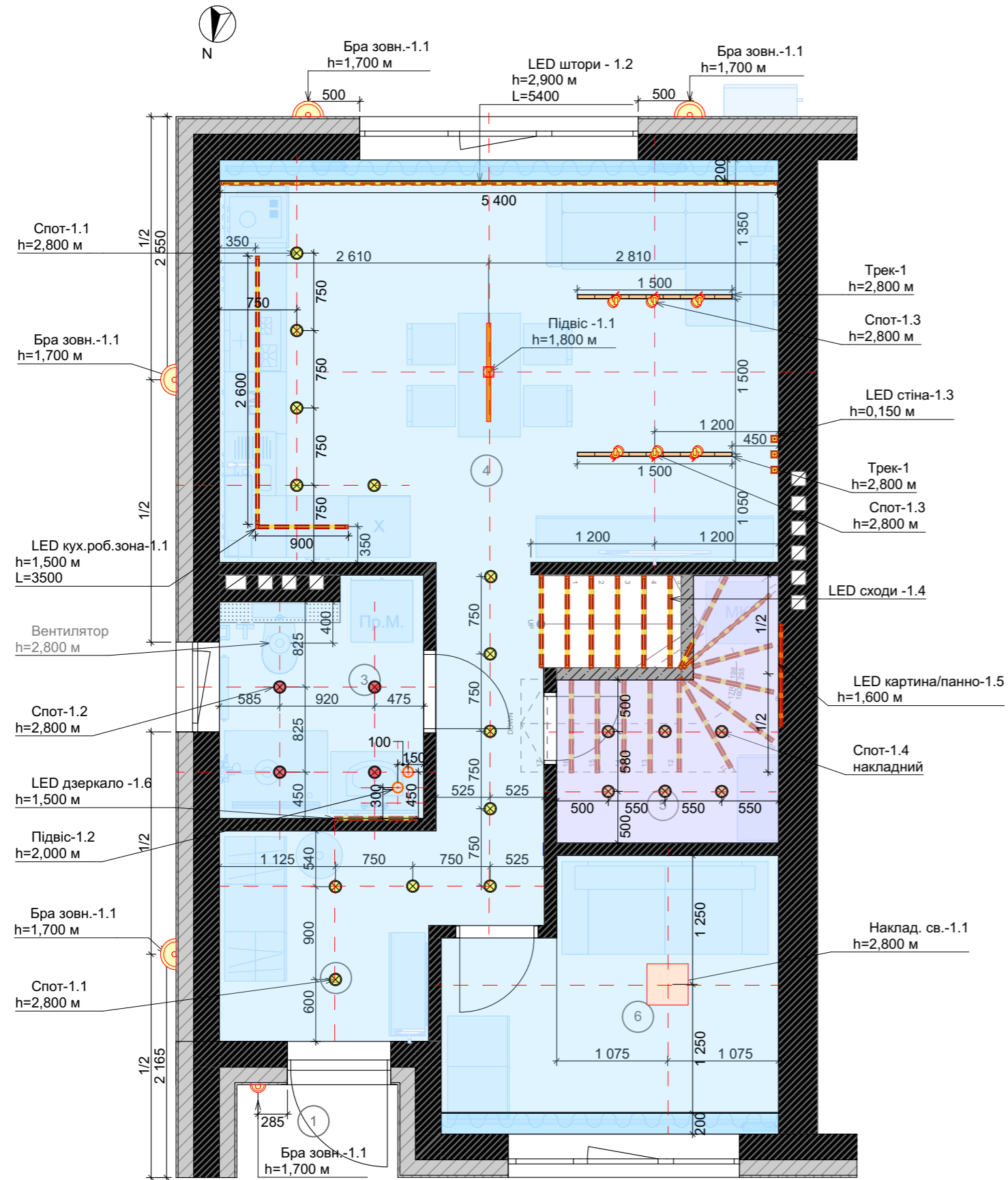


## План розміщення приладів освітлення 1-й поверх



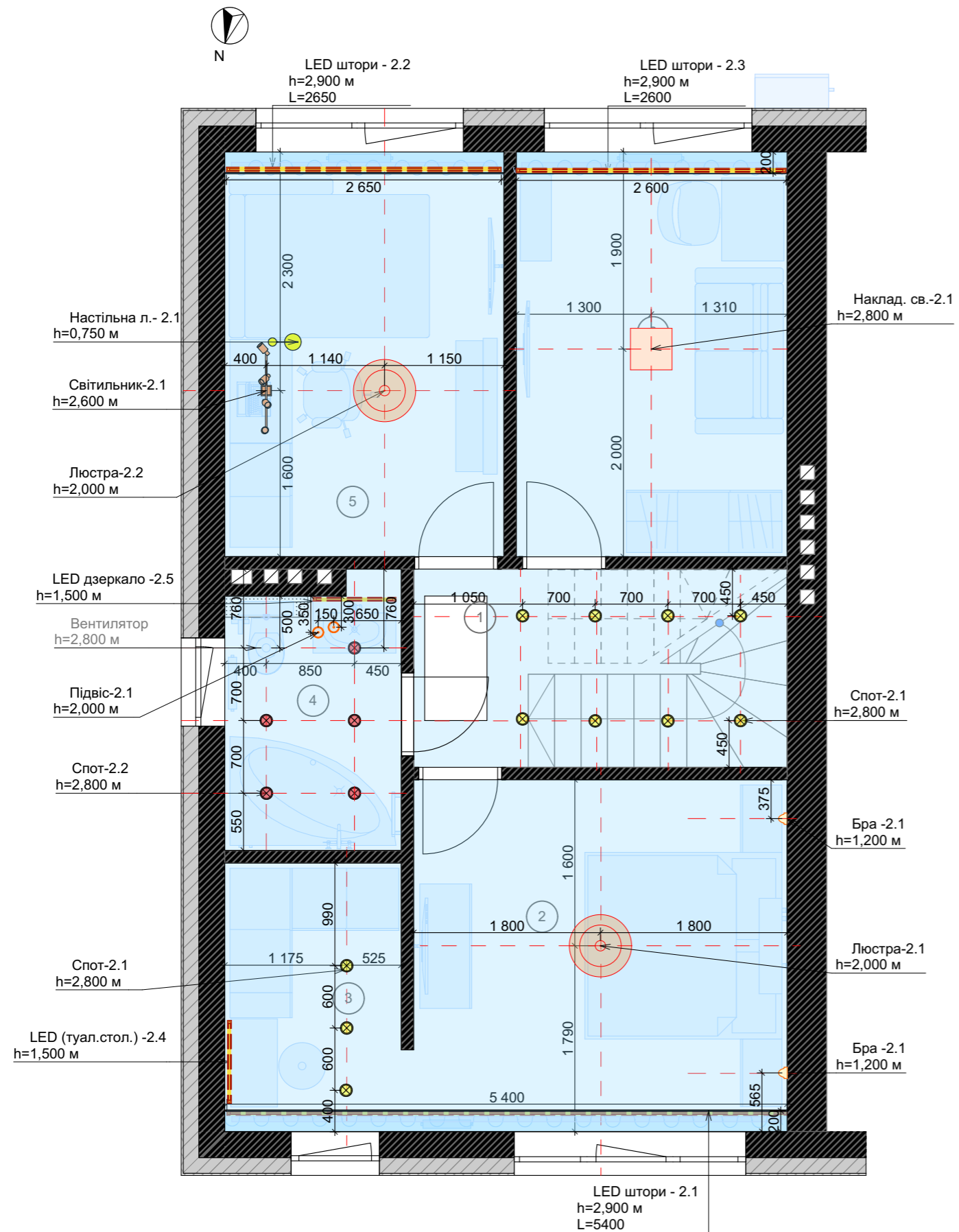
Експлікація приміщень 1-й поверх		
№	Назва	Площа
1	Коридор	1,40
2	Передпокій	9,07
3	Санвузол	4,37
4	Кухня-вітальня	21,15
5	Комора	4,24
6	Гостьова	7,93
		<b>48,16 м<sup>2</sup></b>

**Примітки:**

1. Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією освітлювальних приладів.
2. Точний метраж LED стрічок розраховується, опираючись на параметри відповідних меблевих конструкцій.
3. Розміри вказані без врахування оздобл. матеріалів.
4. Всі висотні позначки вказані від рівня чистої підлоги.

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	57	112
Замовник		План розміщення приладів освітлення 1-й поверх 1:50			
Дата					

## План розміщення приладів освітлення 2-й поверх



Експлікація приміщень 2-й поверх		
№	Назва	Площа
1	Хол	6,87
2	Спальня	12,21
3	Гардероб	4,50
4	Санвузол	4,30
5	Дитяча	10,49
6	Універсальна кімната	10,18
		<b>48,55 м<sup>2</sup></b>

### Примітки:

1. Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією освітлювальних приладів.
2. Точний метраж LED стрічок розраховується, опираючись на параметри відповідних меблевих конструкцій.
3. Розміри вказані без врахування оздобл. матеріалів.
4. Всі висотні позначки вказані від рівня чистої підлоги.

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	58	112
Замовник		План розміщення приладів освітлення 2-й поверх 1:50			
Дата					

# Підбір приладів освітлення 1-й поверх

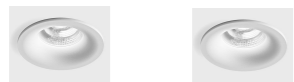
## Кухонна прийому їжі

### Підвіс -1.1



## Коридор / Хол / Зона приготування їжі

### Спот 1.1



## Санвузол

### Спот 1.2 IP65



### Підвіс -1.2



**LED кух.роб.зона-1.1**  
Led-профіль + Світлодіодна стрічка

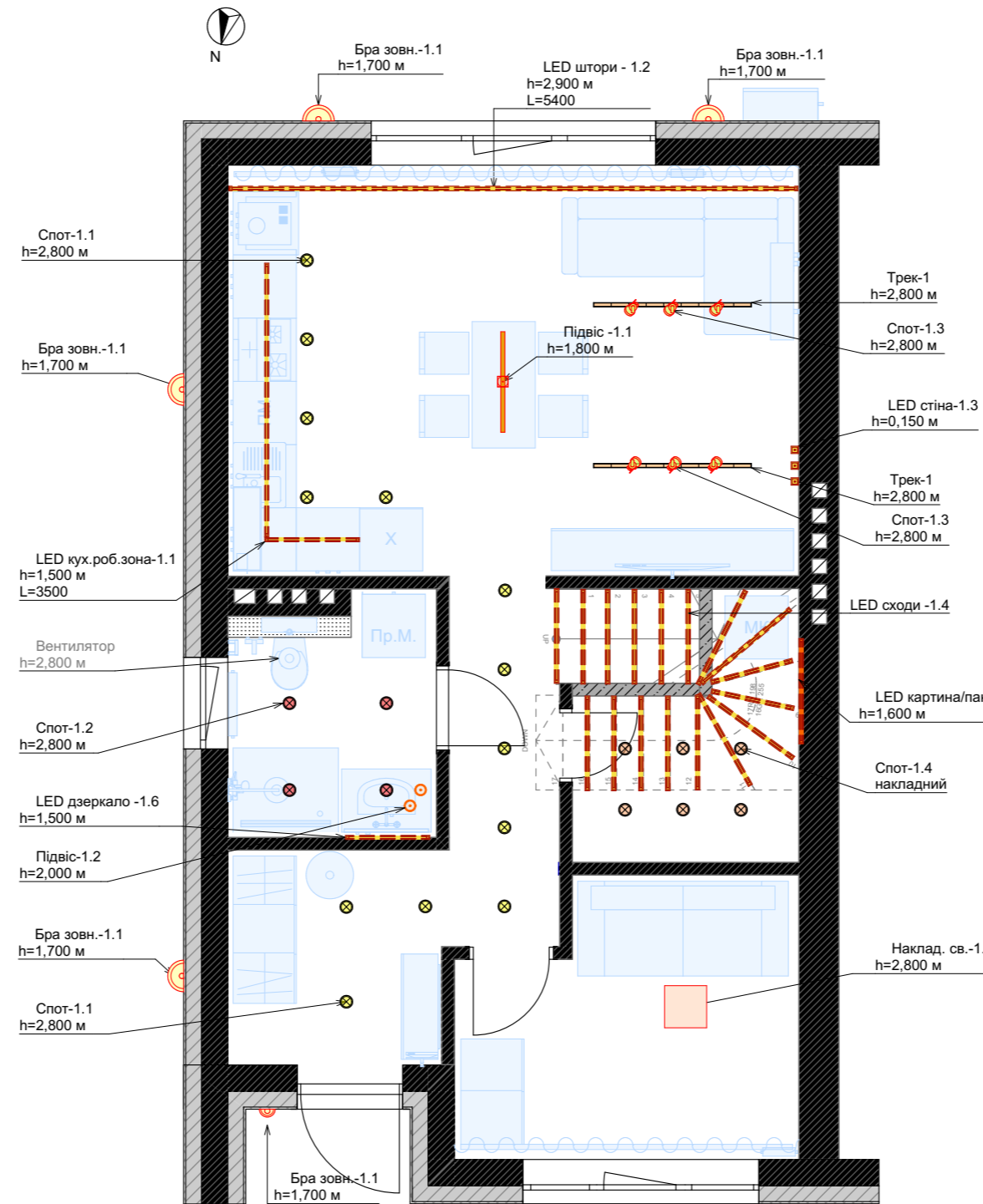
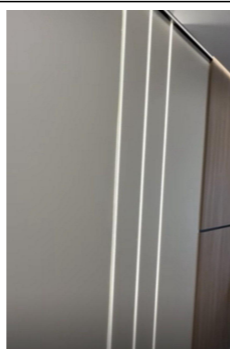
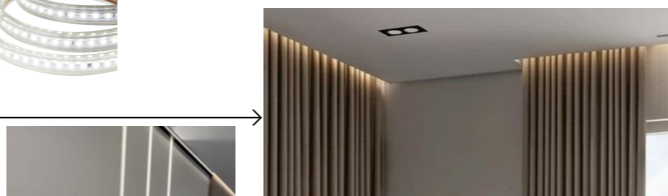
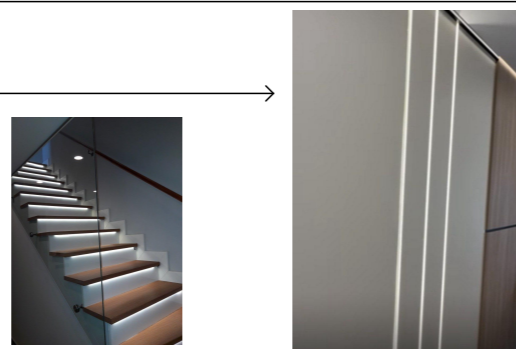
**LED штори -1.2**  
Led-профіль + Світлодіодна стрічка

**LED стіна -1.3**  
Led-профіль + Світлодіодна стрічка

**LED сходи -1.4**  
Led-профіль + Світлодіодна стрічка →

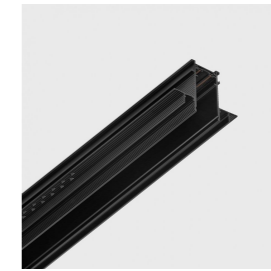
**LED картина/панно -1.5**  
Світлодіодна стрічка -підсвітка

**LED дзеркало -1.6**  
підсвітка в комплекті дзеркала

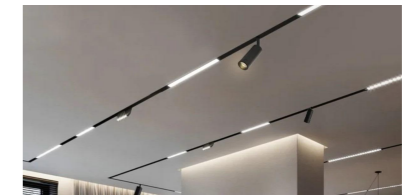
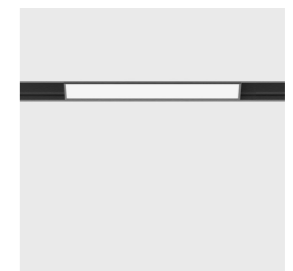


## Вітальня

### Трек -1.1 шинопровід магнітний



### Спот 1.3 лампа



## Комора

### Спот 1.4 накладний



## Гостьова

### Наклад.св. 1.1



## Зовні

### Бра зовн.-1.1 IP65



### Примітки:

1. Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією освітлювальних приладів.

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	59	112
Замовник		Підбір приладів освітлення 1-й поверх 1:60			
Дата					

# Підбір приладів освітлення 2-й поверх

## Дитяча

Світильник - 2.1



Настільна лампа - 2.1



Люстра - 2.1



## Санвузол

Спот 2.2  
IP65



Підвіс 2.1  
IP65



## Хол / Гардеробна

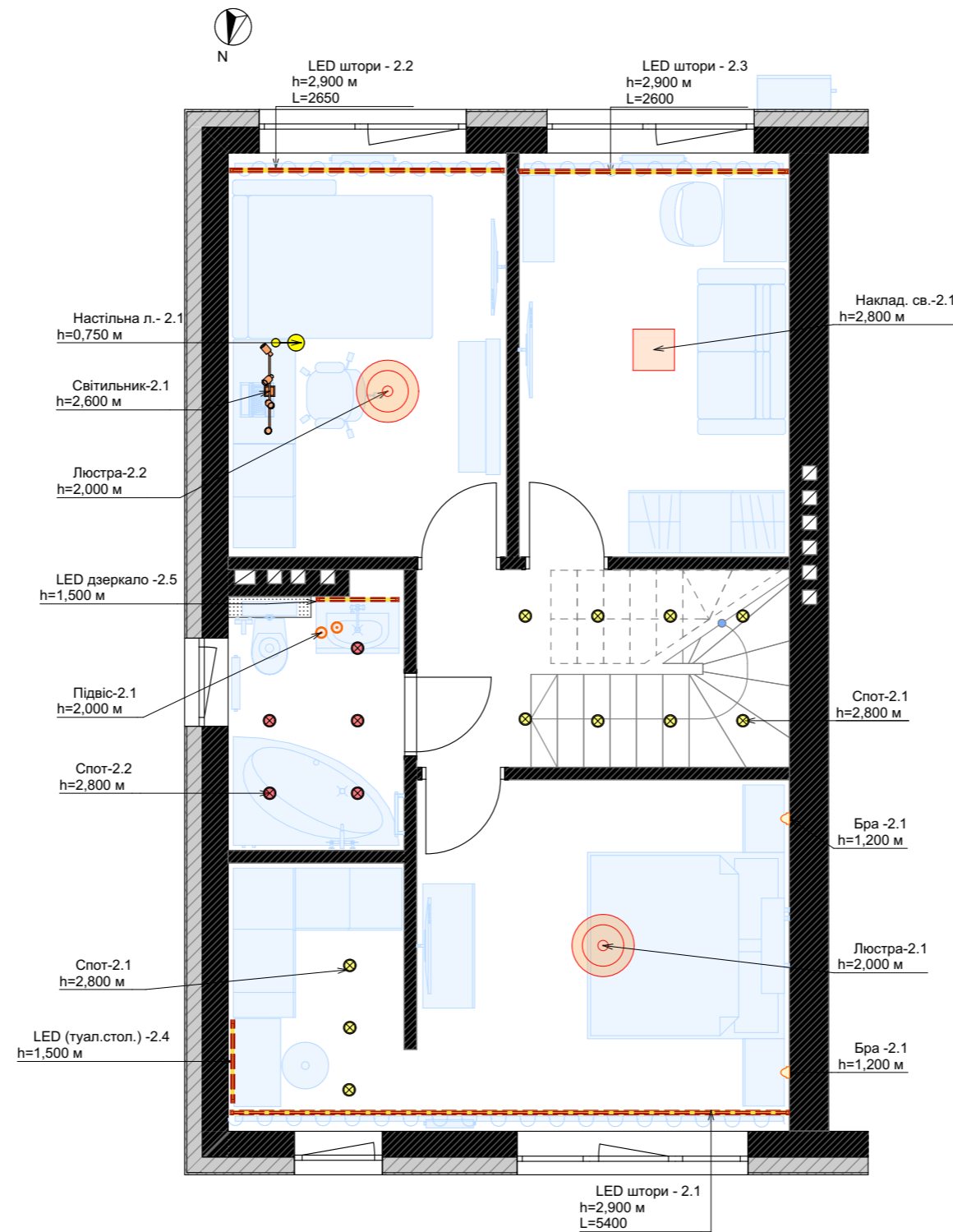
Спот 2.1



**LED штори -2.1, 2.2, 2.3**  
Led-профіль + Світлодіодна стрічка

**LED (туал.стол.) -2.4**  
підсвітка в комплекті дзеркала

**LED дзеркало -2.5**  
підсвітка в комплекті дзеркала



## Універсальна кімната

Наклад.св. 1.1



## Спальня господарська

Люстра -2.1



Бра -2.1

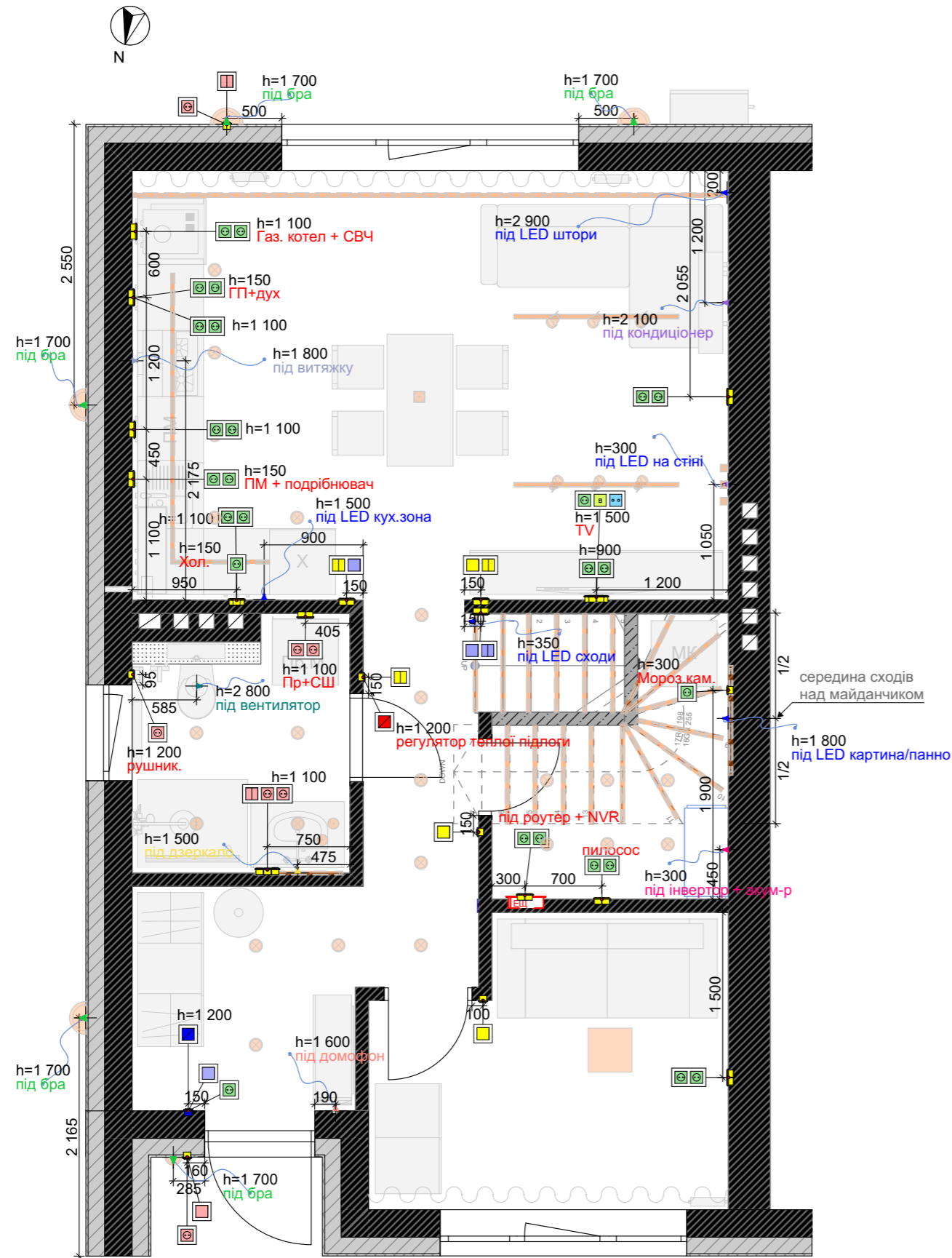


### Примітки:

1. Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією освітлювальних приладів.

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	60	112
Замовник		Підбір приладів освітлення 2-й поверх 1:60			
Дата					

# План розміщення вимикачів та розеток 1-й поверх



## Умовні позначення

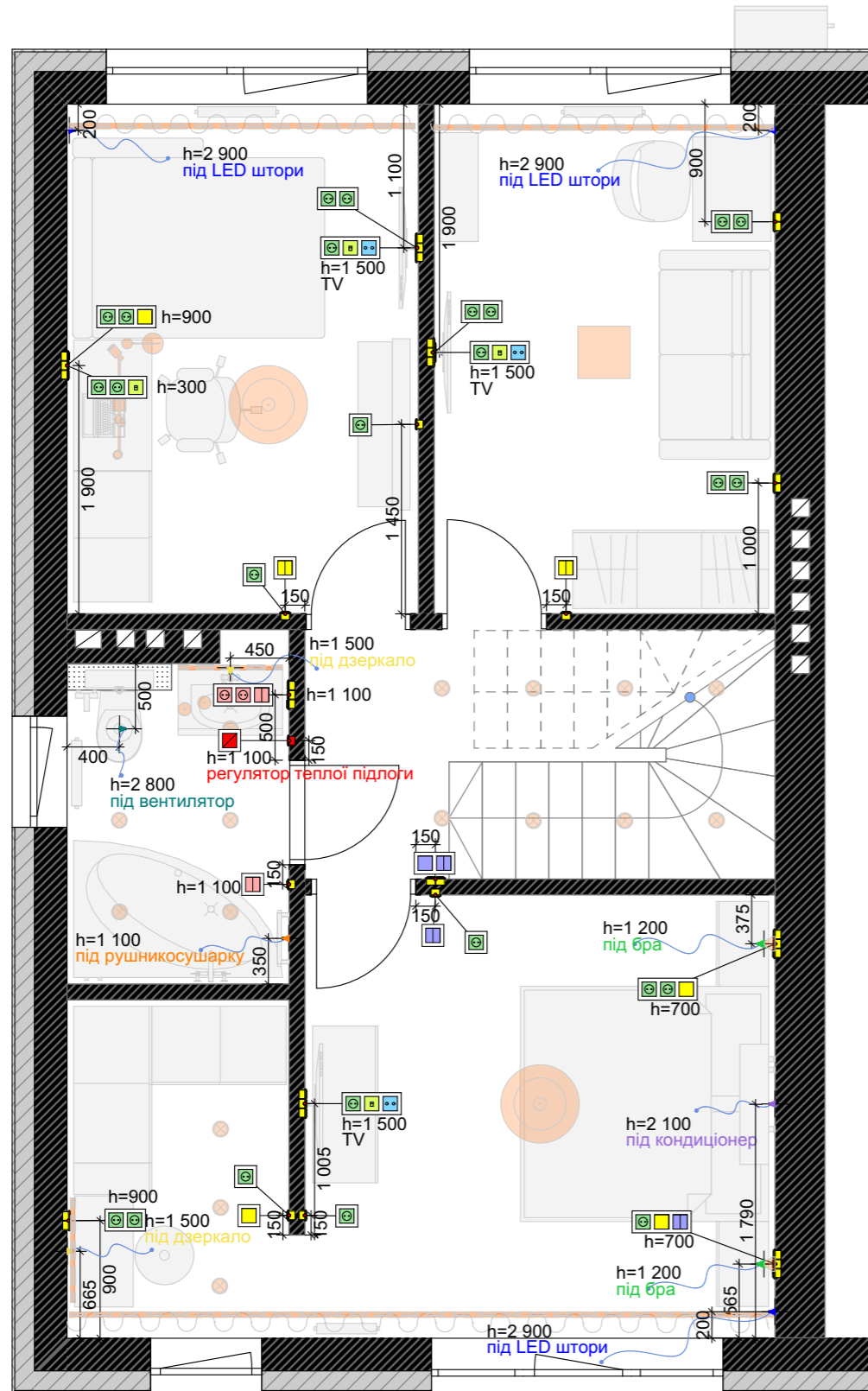
Виведення дроту	Символ	Опис
під дзеркало		Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 20
під вентилятор		Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 44 з захисною кришкою
під LED		Розетка телевізійна TV-SAT
під рушникосушарку		Розетка мережева RJ45x1
під витяжку		Вимикач 1-клавішний проходний. IP 20
під домофон		Вимикач 2-клавішний проходний. IP 20
під бра		Вимикач 1-клавішний. IP 20
під кондиціонер		Вимикач 2-клавішний. IP 20
під інвертор + акумулятор		Вимикач 1-клавішний. IP 44
		Вимикач 2-клавішний. IP 44
		Кнопка Master off
		Електрощит
		Інвертор + акумулятор

## Примітки:

- Усі розетки розташовані на рівні 300 мм від рівня чистої підлоги, якщо не вказано інше.
- Усі вимикачі розташовані на рівні 900 мм від рівня чистої підлоги, якщо не вказано інше.
- Усі розміри наведено до центру першого вимикача або розетки.
- Розміри вказані без врахування оздобл. матеріалів.
- Терморегулятор теплої підлоги та кнопку Master off розташувати на висоті 1200 мм.
- Залишити запас дроту 500 мм на випуски під електрообладнання та освітлення.
- Управління LED-підсвічуванням над робочою поверхнею кухонного гарнітура через сенсорний вимикач. Деталізувати при замовленні кухні.
- Кнопка Master off відключає всі прилади, за винятком холодильника, посудомийної машини, пральної машини, сушильної машини, роутера, NVR (відеореєстратор), інвертора та акумулятора (к-т резервного живлення), газового котла, морозильної камери.
- Поблизу електричного щитка розташувати мультимедійний щиток для роутера.
- Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією розеток та вимикачів, Схемою керування освітленням, Планом розміщення систем опалення, кондиціонерів і вентиляції, а також Розгортками відповідних зон.

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	64	112
Замовник		План розміщення вимикачів та розеток			
Дата		1-й поверх 1:50			

# План розміщення вимикачів та розеток 2-й поверх



## Умовні позначення

Виведення дроту

- під дзеркало
- під LED
- під рушникосушарку
- під бра
- під кондиціонер

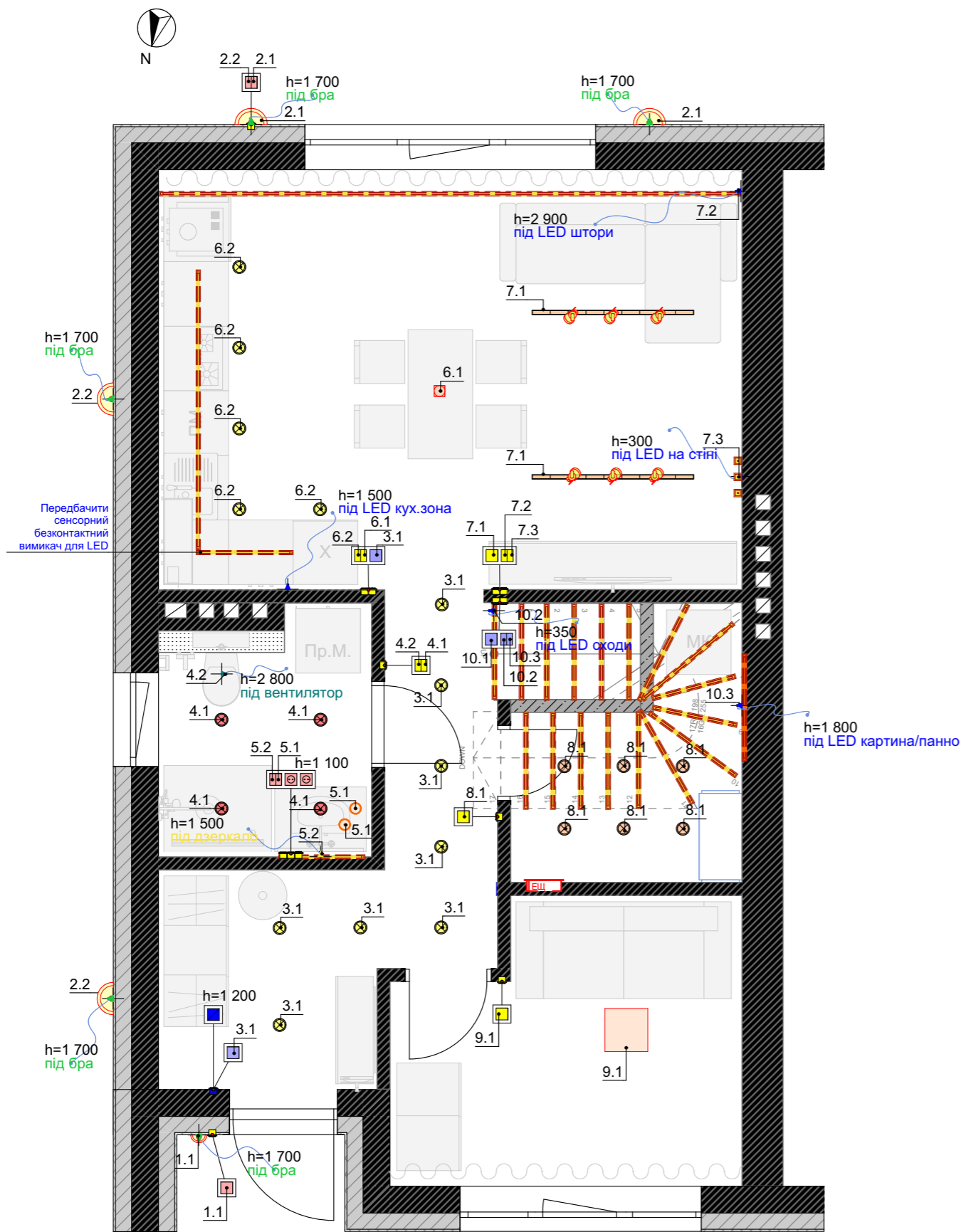
- Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 20
- Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 44 з захистною кришкою
- Розетка телевізійна TV-SAT
- Розетка мережева RJ45x1
- Вимикач 1 клавішний прохідний. IP 20
- Вимикач 2 клавішний прохідний. IP 20
- Вимикач 1 клавішний. IP 20
- Вимикач 2 клавішний. IP 20
- Вимикач 1 клавішний. IP 44
- Вимикач 2 клавішний. IP 44

## Примітки:

1. Усі розетки розташовані на рівні 300 мм від рівня чистої підлоги, якщо не вказано інше.
2. Усі вимикачі розташовані на рівні 900 мм від рівня чистої підлоги, якщо не вказано інше.
3. Усі розміри наведено до центру першого вимикача або розетки.
4. Розміри вказані без врахування оздобл. матеріалів
5. Терморегулятор теплої підлоги розташувати на одній висоті та поруч із вимикачами.
6. Залишити запас дроту 500 мм на випуски під електрообладнання та освітлення.
7. Управління LED-підсвічуванням дзеркала у гардеробній через сенсорний вимикач.
8. Даний аркуш дивитися разом зі Специфікацією розеток та вимикачів, Схемою керування освітленням, Планом розміщення систем опалення, кондиціонерів і вентиляції, а також Розгортками відповідних зон

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	65	112
Замовник		План розміщення вимикачів та розеток 2-й поверх 1:50			
Дата					

# Керування освітленням 1-й поверх



## Умовні позначення

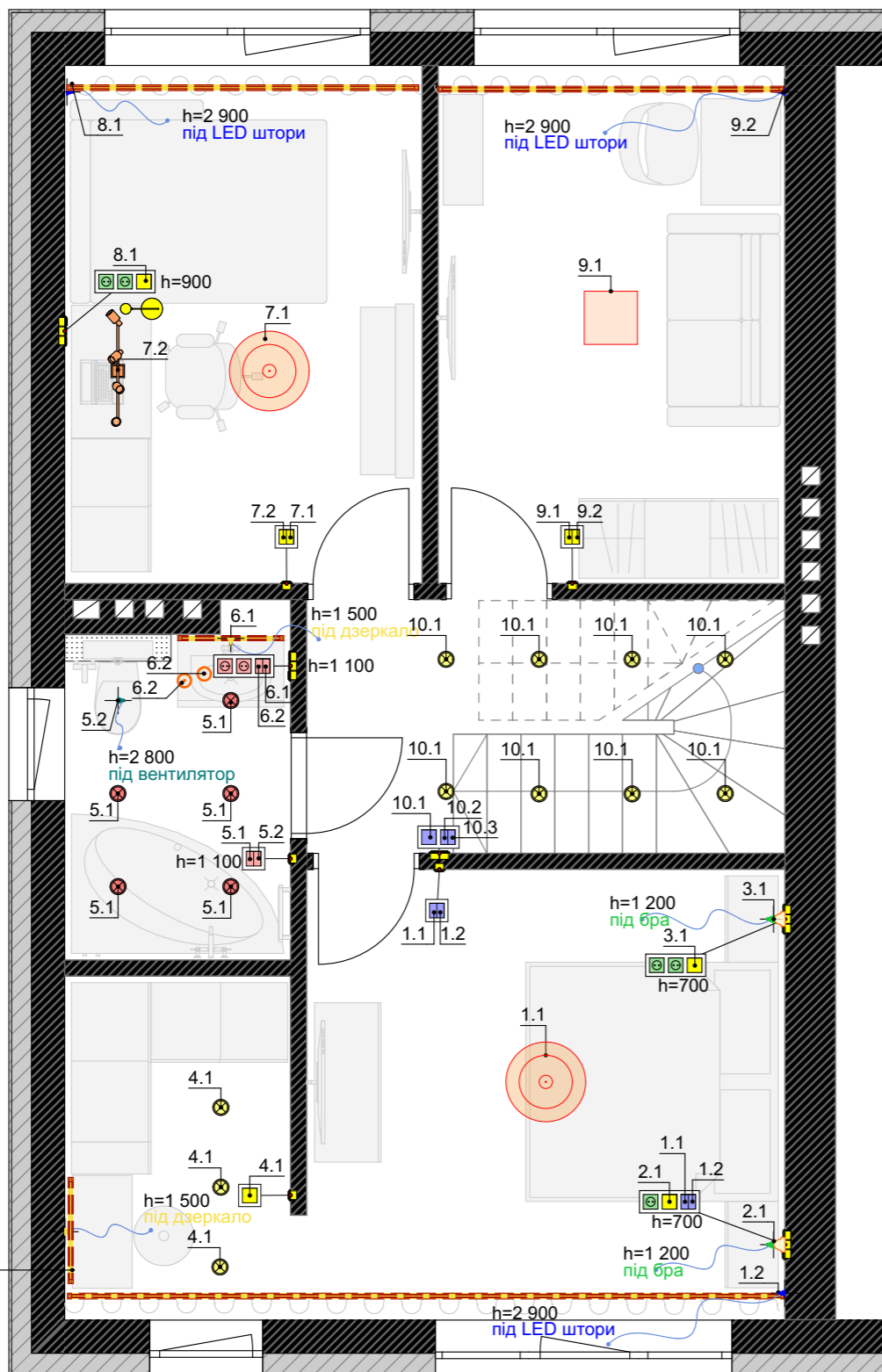
- |  |                           |  |   |
|--|---------------------------|--|---|
|  | Виведення дроту           |  | Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 20                     |
|  | під дзеркало              |  | Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 44 з захистною кришкою |
|  | під вентилятор            |  | Розетка телевізійна TV-SAT  |
|  | під LED                   |  | Розетка мережева RJ45x1   |
|  | під рушникосушарку        |  | Вимикач 1 клавішний прохідний. IP 20                                |
|  | під витяжку               |  | Вимикач 2 клавішний прохідний. IP 20                                |
|  | під домофон               |  | Вимикач 1 клавішний. IP 20  |
|  | під бра                   |  | Вимикач 2 клавішний. IP 20  |
|  | під кондиціонер           |  | Вимикач 1 клавішний. IP 44  |
|  | під інвертор + акумулятор |  | Вимикач 2 клавішний. IP 44  |
|  |                           |  | Кнопка Master off   |
|  |                           |  | Електроцилт   |
|  |                           |  | Інвертор + акумулятор   |

### Примітки:

1. Якщо на схемі не відображено алгоритм керування певним приладом освітлення - вважати, що **механізм знаходиться безпосередньо на приладі.**
2. Даний аркуш дивитися разом зі Планом розміщення вимикачів та розеток, Специфікацією розеток та вимикачів, Схемою керування освітленням, Планом розміщення систем опалення, кондиціонерів і вентиляції, а також Розгортками відповідних зон

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	66	112
Замовник		Керування освітленням 1-й поверх 1:50	"СтильНоТА" Дизайн вашого інтер'єру		
Дата					

# Керування освітленням 2-й поверх



Передбачити сенсорний безконтактний вимикач для LED

## Умовні позначення

- Виведення дроту
- під дзеркало
- під вентилятор
- під LED
- під рушникосушарку
- під витяжку
- під домофон
- під бра
- під кондиціонер
- Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 20
- Розетка 220 V із заземлюючими контактами. IP 44 з захистною кришкою
- Розетка телевізійна TV-SAT
- Розетка мережева RJ45x1
- Вимикач 1 клавішний прохідний. IP 20
- Вимикач 2 клавішний прохідний. IP 20
- Вимикач 1 клавішний. IP 20
- Вимикач 2 клавішний. IP 20
- Вимикач 1 клавішний. IP 44
- Вимикач 2 клавішний. IP 44
- Кнопка Master off
- Електрощит
- Інвертор + акумулятор
- 11.1 ← номер групи освітлювальних приладів

## Примітки:

- Якщо на схемі не відображено алгоритм керування певним приладом освітлення - вважати, що **механізм знаходиться безпосередньо на приладі**.
- Даний аркуш дивитися разом зі Планом розміщення вимикачів та розеток, Специфікацією розеток та вимикачів, Схемою керування освітленням, Планом розміщення систем опалення, кондиціонерів і вентиляції, а також Розгортками відповідних зон

Розробив	Новікова Т.В.	Дизайн-проект дуплексу в с.Гатне	Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	67	112
Замовник		Керування освітленням 2-й поверх 1:50			
Дата					