














L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
1.1	WIATROŁAP	8,41 m ²
1.2	KOMUNIKACJA	4,60 m ²
1.3	POM. GOSPODARCZE	2,86 m ²
1.4	ŁAZIENKA	4,21 m ²
1.5	POKÓJ DZIENNY	35,86 m ²
1.6	KUCHNIA	9,35 m ²
1.7	GARAŻ	20,00 m ²



UWAGI:

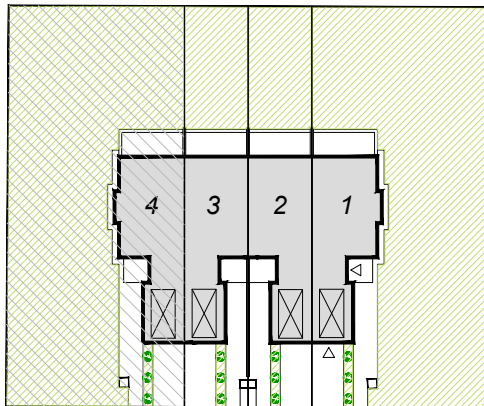
POWIERZCHNIE PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW
WG NORMY PN-ISO 9836:1997
NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA POWSTAŁA NA PODSTAWIE
PROJEKTU BUDOWLANEGO. SŁUŻY WSKAZANIU LOKALIZACJI
BUDYNKU I POMIESZCZEŃ W BUDYNKU.
PREZENTOWANY BUDYNEK NIE STANOWI WIERNEGO ODZWIĘCZENIA
REALNEGO PRODUKTU.
WYPOSAŻENIE BUDYNKU NIE JEST OBJĘTE OFERTĄ.
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO PRZKŁADOWE UMEBLOWANIE
I ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH.

Oznaczenia elektryczne:

-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET)
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA IP44
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET) IP44
-  GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
-  GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
-  WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  WŁĄCZNIK GRUPOWY
-  WŁĄCZNIK SCHODOWY
-  WYPUST JEDNOFAZOWY
-  WYPUST TRÓJFAZOWY
-  GNIAZDO ANTENOWE
-  TABLICA MIESZKANIOWA (ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA)

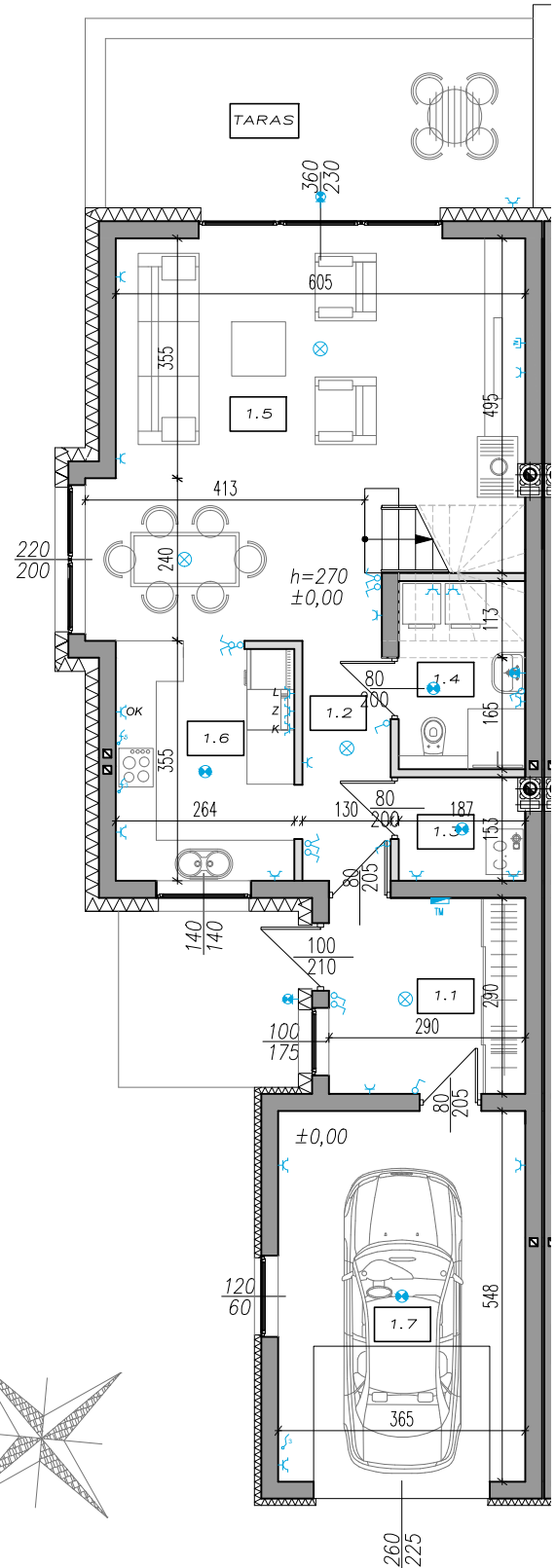
Oznaczenia pozostałe:

-  ŚCIANY NOŚNE I SZACHTY
-  ŚCIANKI DZIAŁOWE MOŻLIWE DO REARANŻACJI



Skala:

- / A4



Parter:

85,29 m²

Piętro OPCJA:

53,63 m²

Razem powierzchnia użytkowa:

138,92 m²

L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
2.1	KOMUNIKACJA	6,67 m ²
2.2	SYPIALNIA	13,01 m ²
2.3	GARDEROBA	6,12 m ²
2.4	ŁAZIENKA	5,93 m ²
2.5	SYPIALNIA	10,13 m ²
2.6	SYPIALNIA	11,77 m ²

UWAGI:

POWIERZCHNIE PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW
WG NORMY PN-ISO 9836:1997
NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA POWSTAŁA NA PODSTAWIE
PROJEKTU BUDOWLANEGO. SŁUŻY WSKAZANIU LOKALIZACJI
BUDYNKU I POMIESZCZEŃ W BUDYNKU.
PREZENTOWANY BUDYNEK NIE STANOWI WIERNEGO ODWZOROWANIA
REALNEGO PRODUKTU.
WYPOSAŻENIE BUDYNKU NIE JEST OBJĘTE OFERTĄ.
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO PRZKŁADOWE UMEBLOWANIE
I ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH.

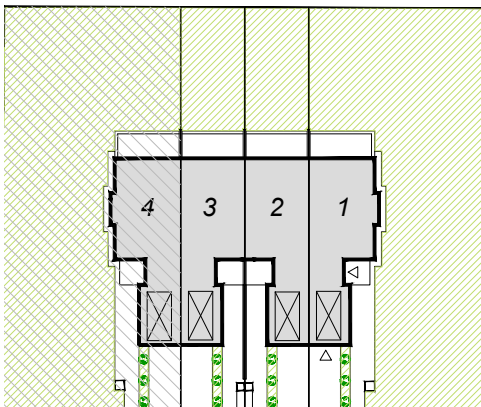
Oznaczenia elektryczne:

- ⊗ OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA
- ⊗ OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET)
- ⊕ OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA IP44
- ⊕ OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET) IP44
- ⚡ GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- ⚡ GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
- ⚡ WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ⚡ WŁĄCZNIK GRUPOWY
- ⚡ WŁĄCZNIK SCHODOWY
- ⚡ WYPUST JEDNOFAZOWY
- ⚡ WYPUST TRÓJFAZOWY
- ⚡ GNIAZDO ANTENOWE
- ⚡ TABLICA MIESZKANIOWA (ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA)

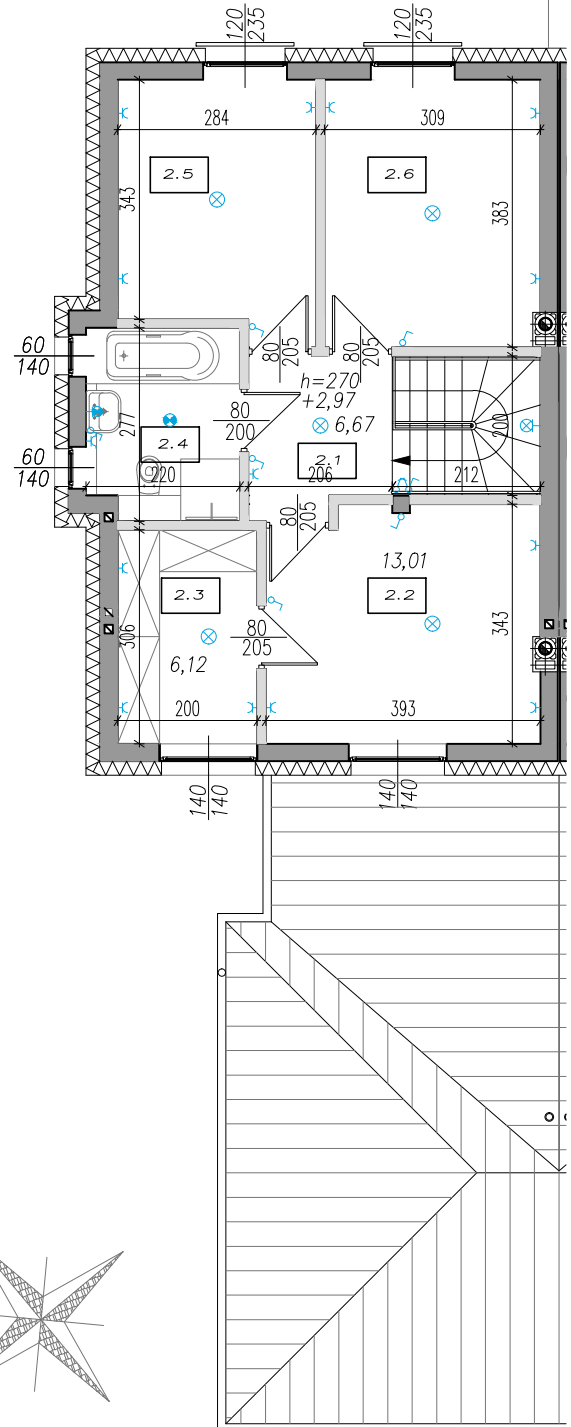
Oznaczenia pozostałe:

- ŚCIANY NOŚNE I SZACHTY
- ŚCIANKI DZIAŁALOWE MOŻLIWE DO REARANŻACJI

Lokalizacja na działce:



Skala: - / A4
















L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
	STRYCH	6,45 m ²



UWAGI:
 POWIERZCHNIE PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW
 WG NORMY PN-ISO 9836:1997
 NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA POWSTAŁA NA PODSTAWIE
 PROJEKTU BUDOWLANEGO. SŁUŻY WSKAZANIU LOKALIZACJI
 BUDYNKU I POMIESZCZEŃ W BUDYNKU.
 PREZENTOWANY BUDYNEK NIE STANOWI WIERNEGO ODWZOROWANIA
 REALNEGO PRODUKTU.
 WYPOSAŻENIE BUDYNKU NIE JEST OBJĘTE OFERTĄ,
 NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO PRZKŁADOWE UMEBLOWANIE
 I ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA STRYCHU MIERZONA JEST JAKO:
 - 50% OD WYSOKOŚCI 140cm DO WYSOKOŚCI 220cm PONAD
 WYKOŃCZONĄ POSADZKĄ
 - 100% OD WYSOKOŚCI 220cm PONAD WYKOŃCZONĄ POSADZKĄ

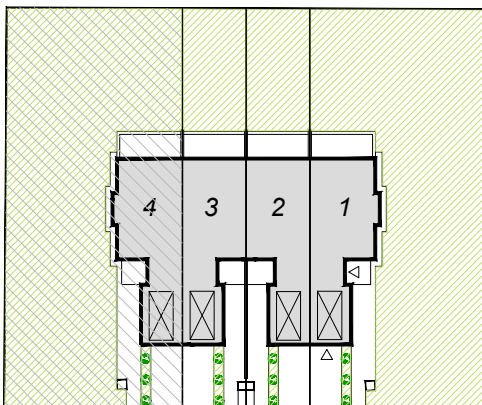
Oznaczenia elektryczne:

-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET)
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA IP44
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA (KINKIET) IP44
-  GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM,
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
-  GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM,
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
-  WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  WŁĄCZNIK GRUPOWY
-  WŁĄCZNIK SCHODOWY
-  WYPUST JEDNOFAZOWY
-  WYPUST TRÓJFAZOWY
-  GNIAZDO ANTENOWE
-  TABLICA MIESZKANIOWA (ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA)

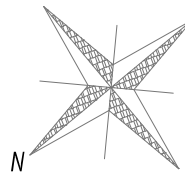
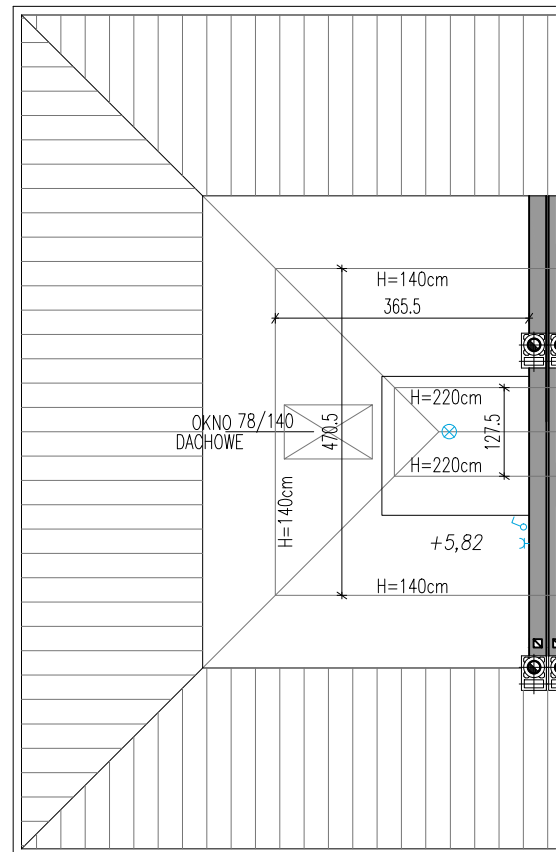
Oznaczenia pozostałe:

-  ŚCIANY NOŚNE I SZACHTY
-  ŚCIANKI DZIAŁOWE MOŻLIWE DO
REARANŻACJI

Lokalizacja na działce:



Skala:
- / A4



0 1 2 3 4 5m