

## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROSPEKTU INFORMACYJNEGO

Inwestycja: Osiedle Wilgi Park 1  
Zgorzała k.Warszawy, ul. Wilgi

Oznaczenie lokalu: 29B

Parter

39,96 m<sup>2</sup>

Piętro

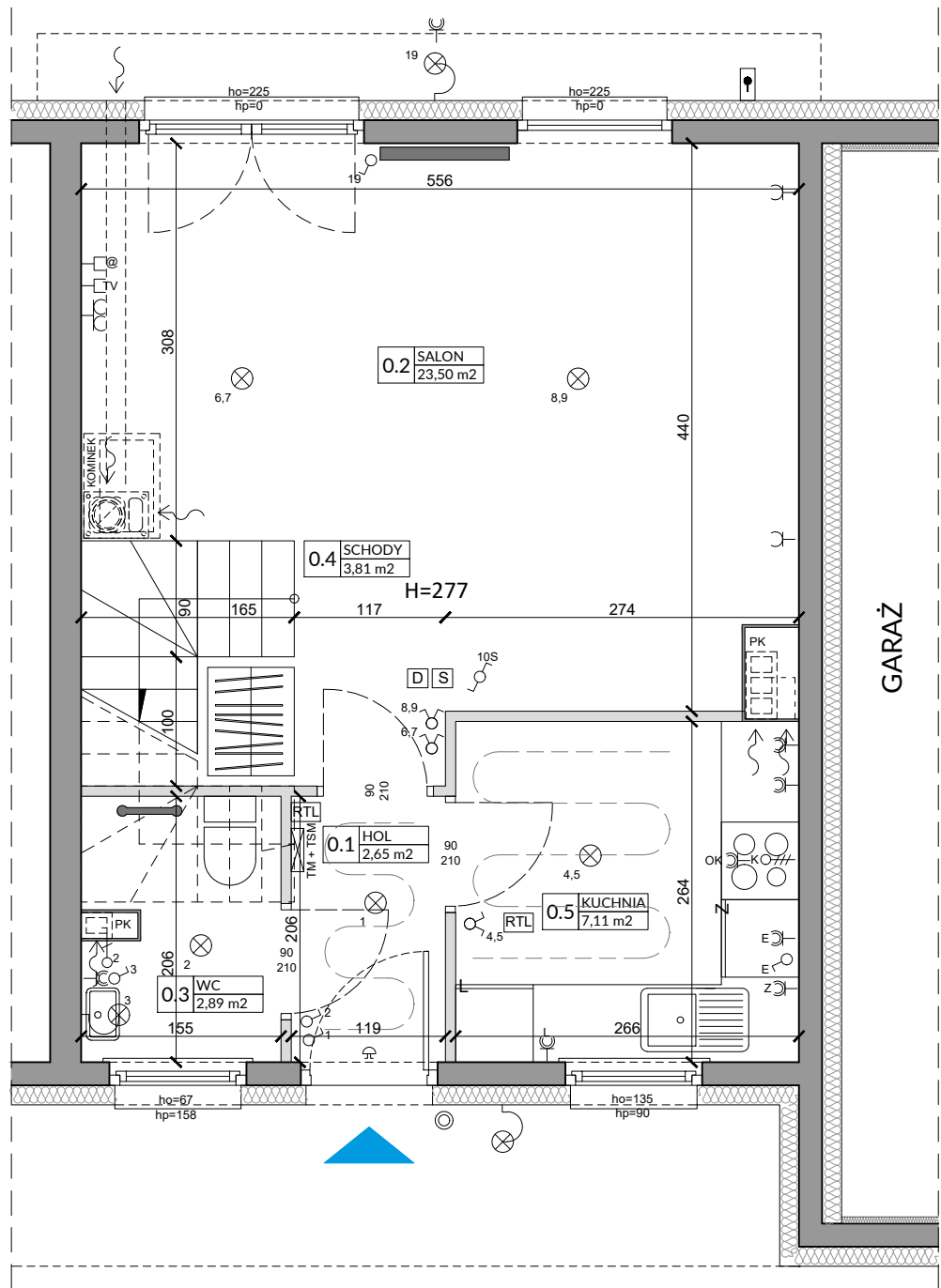
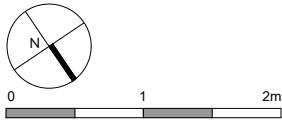
67,95 m<sup>2</sup>

Razem powierzchnia użytkowa

107,91 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ogrodu

ok. 50,0 m<sup>2</sup>





Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m] <sup>2</sup> *
0.1	HOL	2,6500
0.2	SALON	23,5000
0.3	WC	2,89
0.4	SCHODY	3,81
0.5	KUCHNIA	7,11
RAZEM		39,96

POMIARU POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU DOKONUJE SIĘ NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ Z DNIA 25 KWIEŚNIA 2012 ROKU W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO (DZ.U. Z 2012 R., POZ. 462 ZE ZM.), TO JEST W OPARCIU O NORMĘ PN-ISO 9836:1997, PRZY CZYM POMIARU DOKONUJE SIĘ NA POZIOMIE PODŁOGI, Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,01M<sup>2</sup> (JEDNA SETNA METRA KWADRATOWEGO), W MIESZKANIU W STANIE CAŁKOWICIE WYKOŃCZONYM, A WIĘC Z TYNKAMI; DO POWIERZCHNI WLICZANE SĄ ŚCIANKI DZIAŁOWE NADAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU.

### OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

- TM  TABLICA MIESZKANIA
- TSM  SKRZYŃKA TELETECHNICZNA
-  VIDEODOMOFON
-  STEROWNIK C.O.
-  ŁĄCZNIK DZWONKOWY
-  WYPUST DZWONKA
-  WYPUST ŚWIETLNY
-  WYPUST ŚWIETLNY ŚCIENNY
-  ŁĄCZNIK JEDNOFAZOWY
-  ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  ŁĄCZNIK GRUPOWY
-  GNIAZDO 1x1-N+PE
-  GNIAZDO 1-fz BOLCEM OCHRONNYM 16A, IP44
-  WYPUST TRÓJFAZOWY
-  GNIAZDO ANTENOWE
-  WYPUST JEDNOFAZOWY (DO WENTYLATORA)
-  CZUJNIK RUCHU






-  GNIAZDO INTERNETOWE
-  REGULATOR TEMP. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

### OZNACZENIA GNIAZD:




- L - lodówka, h= 0,6m
- OK - okap, h= 2,0m
- K - kuchnia, h= 0,6m
- Z - zmywarka, h= 0,6m
- P - pralka, h= 1,1m
- E - oświetlenie szafek h= 2,2m
- G - gniazdo grzałki grzejnikowej

- kuchnia, łazienka - h= 1,1m
- pozostałe pom. - h= 0,3m



### OZNACZENIA C.O. I GAZ:

-  GRZEJNIK PŁYTOWY
-  GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
-  OGRZEWANIE PODŁÓG.
-  ROZDZIELACZ
-  KOCIÓŁ GAZOWY

### OZNACZENIA WOD-KAN:

-  PK PION KANALIZACYJNY
-  ZW ZAWÓR WODY
-  KRAN ZEWNĘTRZNY

### OZNACZENIA POZOSTAŁE:

- ho= WYSOKOŚĆ OKNA
- hp= WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO
-  ŚCIANY ZEWNĘTRZNE LOKALU I SZACHTY
-  ŚCIANKI MOŻLIWE DO REANACJI

### UWAGI:

- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
- PODANA SKALA DOTYCZY STANU SUROWEGO I MA CHARAKTER ORIENTACYJNY.
- PODANE POWIERZCHNIE I WYMIARY LINIOWE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY I MOGĄ ULEĆ KOREKCJI NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI WG OBMIARU PO WYKONANIU BUDYNKU.
- PUNKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SANITARNYCH MOGĄ ULEĆ KOREKTOM ZE WZGLĘDÓW TECHNICZNYCH.

## ZŁĄCZNIK NR 1 DO PROSPEKTU INFORMACYJNEGO

Inwestycja: Osiedle Wilgi Park 1  
Zgorzała k.Warszawy, ul. Wilgi

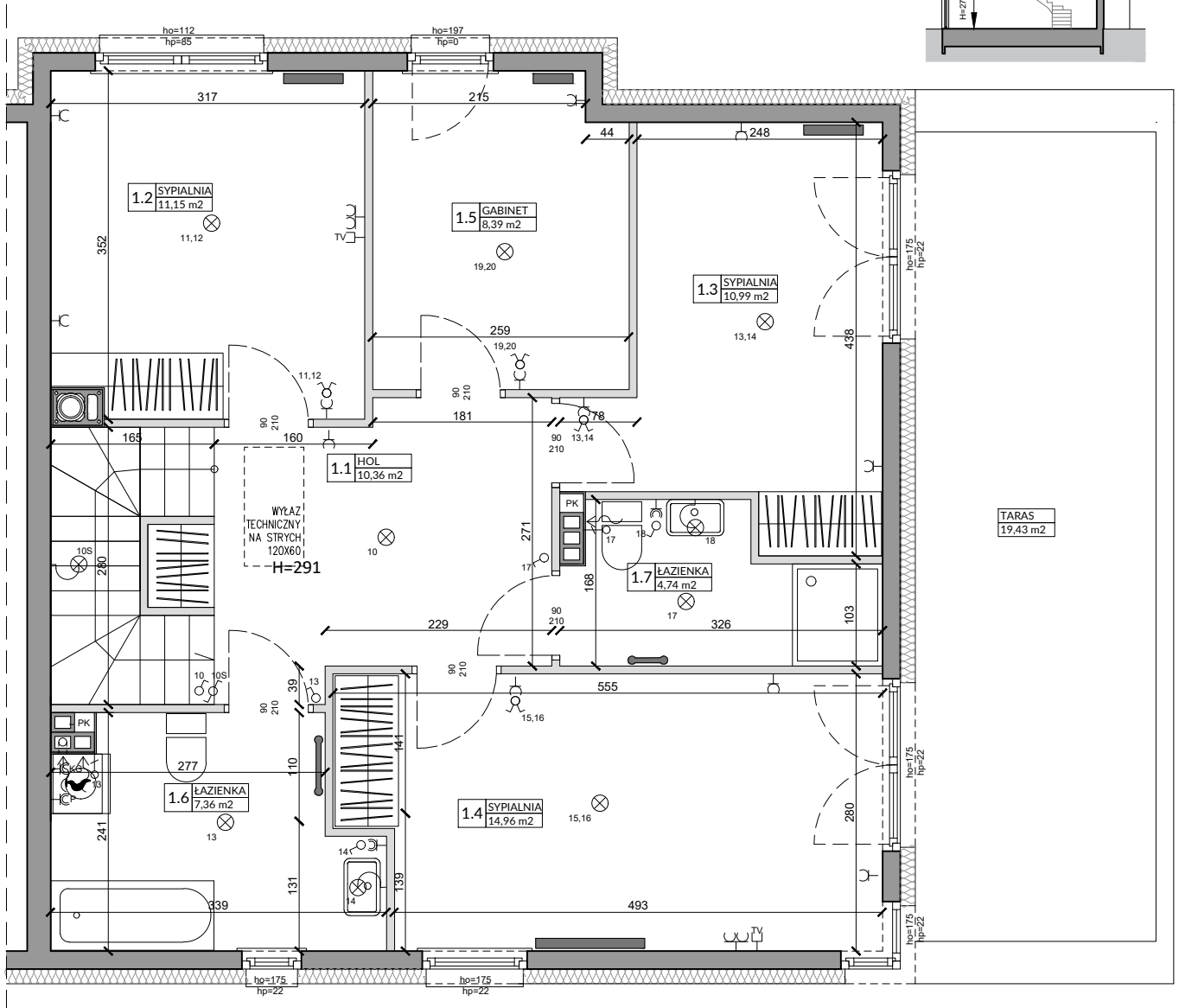
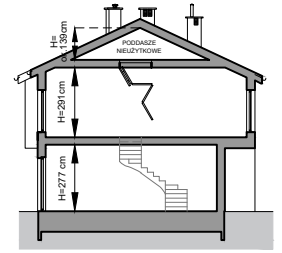
Oznaczenie lokalu: 29B

Parter 39,96 m<sup>2</sup>  
Piętro 67,95 m<sup>2</sup>  
Razem powierzchnia użytkowa 107,91 m<sup>2</sup>

Powierzchnia ogrodu ok. 50,0 m<sup>2</sup>



0 1 2m



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]*
1.1	HOL	10,36
1.2	SYPIALNIA	11,15
1.3	SYPIALNIA	10,99
1.4	SYPIALNIA	14,96
1.5	GABINET	8,39
1.6	ŁAZIENKA	7,36
1.7	ŁAZIENKA	4,74
<b>RAZEM</b>		<b>67,95</b>

POMIARU POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU DOKONUJE SIĘ NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARSTWA MORSKIEJ Z DNIA 25 KWIEŹNIA 2012 ROKU W SPRAWIE SZCZEGÓLNEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO (DZ.U. z 2012 R., POZ. 462 ZE ZM.), TO JEST W OPARCIU O NORMĘ PN-ISO 9836:1997, PRZY CZYM POMIARU DOKONUJE SIĘ NA POZIOMEJ PODŁOŻY, Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,01M<sup>2</sup> (JEDNA SETNA METRA KWADRATOWEGO), W MIESZKANIU W STANIE CAŁKOWICIE WYKOŃCZONYM, A WIĘC Z TYNKAMI; DO POWIERZCHNI WLICZANE SĄ ŚCIANKI DZIAŁOWE NADAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU.

<b>OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:</b>		GNIAZDO INTERNETOWE REGULATOR TEMP. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO <b>OZNACZENIA GNIAZD:</b> L - lodówka, h= 0,6m OK - okap, h= 2,0m K - kuchnia, h= 0,6m Z - zmywarka, h= 0,6m P - pralka, h= 1,1m E - oświetlenie szafek h= 2,2m G - gniazdo grzałki grzejnikowej pozostałe gniazda: kuchnia, łazienka - h= 1,1m pozostałe pom.- h= 0,3m <b>OZNACZENIA C.O. I GAZ:</b> GRZEJNIK PIĘTYWY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY OGRZEWANIE PODŁÓG. ROZDZIELACZ KOCIÓŁ GAZOWY <b>OZNACZENIA WOD-KAN:</b> PK - PION KANALIZACYJNY ZW - ZAWÓR WODY KRAN ZEWNĘTRZNY	
TABLICA MIESZKANIA SKRZYŃKA TELETECHNICZNA VIDEODOMOFON STEROWNIK C.O. ŁĄCZNIK DZWONKOWY WYPUST DZWONKA WYPUST ŚWIETLNY WYPUST ŚWIETLNY ŚCIENNY ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY ŁĄCZNIK SCHODOWY ŁĄCZNIK GRUPOWY GNIAZDO 1xL-N+PE GNIAZDO 1-f Z BOLCEM OCHRONNYM 16A, IP44 WYPUST TRÓJFAZOWY GNIAZDO ANTENOWE WYPUST JEDNOFAZOWY (DO WENTYLATORA) CZUJNIK RUCHU	<b>OZNACZENIA POZOSTAŁE:</b> ho= WYSOKOŚĆ OKNA WEWNĘTRZNEGO hp= WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO ŚCIANKI ZEWNĘTRZNE LOKALU I SZACHTY ŚCIANKI MOŻLIWE DO REANACJI <b>UWAGI:</b> - WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE OSŁIEŻY. - PODANA SKALA DOTYCZY STANU SUROWEGO I MA CHARAKTER ORIENTACYJNY. - PODANE POWIERZCHNIE I WYMIARY LINIOWE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY I MOGĄ ULEĆ KOREKCJI NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI WG OBIAMU PO WYKONANIU BUDYNKU. - PUNKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SANITARNYCH MOGĄ ULEĆ KOREKTOM ZE WZGLĘDÓW TECHNICZNYCH.		