

INWESTOR:

IMMOBART Sp. z o.o. Sp.k.

AL. KEN 36/112B

02-797 WARSZAWA

WWW.IMMOBART.PL

RZUT PIĘTRA

immoBART

INWESTYCJA:

OSIEDLE RODZYNEK

UL. IGNACEGO KRASICKEGO

05-500 NOWA WOLA

POWIERZCHNIA:

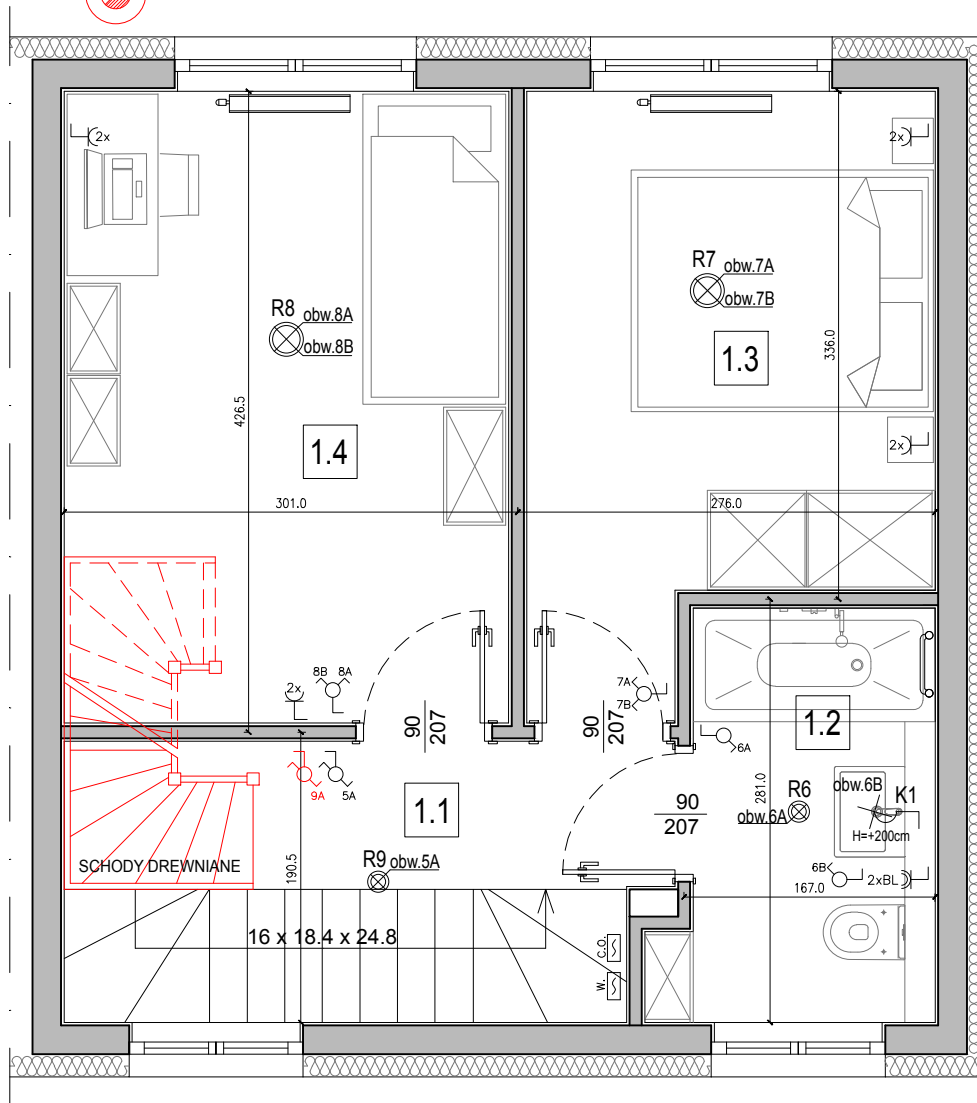
PIĘTRO: 36,70 m²PIĘTRO: 32,35 m²RAZEM POW. UŻYTKOWA: 69,05 m²PODDASZE DO ADAPTACJI: ok. 33 m²POWIERZCHNIA OGRODU: ok. 52 m²

MIEJSCA POSTOJOWE: 2

LOKAL:

B

KOMIN STALOWY



0 1 2 3m

- ⌋ Gniazdo pojedyncze na wysokości standardowej
- ⌋_{2x} Gniazdo podwójne w jednej ramce na wysokości standardowej
- ⌋_{BL} Gniazdo pojedyncze, bryzgoszczelne, robocze nadblatowe (H=+105 CM)
- ⌋_{ZM} Gniazdo pojedyncze, bryzgoszczelne, do zmywarki (H=+65 CM)
- ⌋_P Gniazdo pojedyncze do podłączenia piekarnika (H=+65 CM)
- ⌋_L Gniazdo pojedyncze do podłączenia lodówki (H=+190 CM)
- ⌋_{PR} Gniazdo pojedyncze, bryzgoszczelne, do pralki (H=+95 CM)
- ⌋_{OK} Gniazdo pojedyncze natynkowe, do podłączenia okapu (H=+210 CM)
- Podejście elektryczne 380V do podłączenia pł. grzewczej (H=+65 CM)
- ⌋_{KG} Gniazdo pojedyncze, bryzgoszczelne, do kotła gazowego (H=+95 CM)
- ⌋_{CW} Gniazdo pojedyncze, do podłączenia rekuperatora (H=+20 CM)

- ⌋_{TV} Gniazdo sygnałowe telewizyjne i radiowe
- ⌋_{INT} Gniazdo internetowe
- ⌋_{C.O.} Sterownik centralnego ogrzewania
- ⌋_{W.} Sterownik centrali wentylacyjnej
- ⌋_D Domofon
- ⌋_{2G} Włącznik pojedynczy
- ⌋_{2G} Włącznik podwójny
- ⌋_{2G} Włącznik schodowy
- ⌋_{2G} Przycisk dzwonka

- ⌋ Kocioł gazowy dwufunkcyjny
- ⌋ Centrala wentylacyjna
- ⌋ Grzejnik płytowy
- ⌋ Grzejnik drabinkowy
- ⌋ Ogrzewanie podłogowe

- R9 obw.3H Lampa sufitowa pojedyncza: PLAFON, LAMPA WISZĄCA
- obw.3G R9 Lampa sufitowa podwójna: PLAFON, LAMPA WISZĄCA
- obw.3H Lampa sufitowa pojedyncza: PLAFON, LAMPA WISZĄCA
- obw.2G Oprawa ścienna: KINKIET LUB UPLIGHTER

1.1	KORYTARZ	4,30 m ²
1.2	ŁAZIENKA	4,90 m ²
1.3	POKÓJ	10,30 m ²
1.4	POKÓJ	12,85 m ²

RAZEM: 32,35 m²

UWAGA:

- KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WYKOŃCZENIE OPCJONALNE
- PUNKTY ELEKTRYCZNE ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE NA RZUCIE Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 5 CM.
- WYSOKOŚĆ POŁOŻENIA PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH MIERZYMY OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ
- WYMIARY ŚCIAN ORAZ POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W PRZYBLIŻENIU W STANIE WYKOŃCZONYM