

| | |
|---|---|
| <p><i>Osiedle</i></p> <p>NA SKRAJU LASU</p> <p><i>w Grabówce</i></p> | <p>STANDARD WYKOŃCZENIA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH</p> <p><u>W GRABÓWCE</u></p> |
| DANE KONSTRUKCYJNE | |
| - ławy fundamentowe | - żelbetowe wylewane |
| - ściany fundamentowe | - murowane z bloczków fundamentowych (ocieplane) |
| - strop nad parterem | - żelbetowe – wylewane |
| - strop nad piętrem | - żelbetowe – wylewane, docieplony styropianem 22 oraz płyta OSB w dojeściu do wyłazu technicznego na dach |
| - dach | - dachówka betonowa |
| WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE | |
| -schody i tarasy zewnętrzne | - betonowe |
| - ściany zewnętrzne | - wykonane z pustaków ceramicznych , ocieplone styropianem gr. 15 cm |
| - elewacja zewnętrzna | - metoda lekka mokra (tynk silikonowy) |
| - okna w obustronnym kolorze | - 6 komorowe z pakietem 3 szybowym |
| - drzwi zewnętrzne | - Gerda lub KMT, WIKĘD, DELTA wzmocnione lub inne w takim samym standardzie |
| - brama garażowa | - segmentowa (INTERFLEX lub RYTERNA+ siłownik z 2 pilotami) lub inne w takim samym standardzie |
| - parapety zewnętrzne | - tzw. ciepłe parapety i ciepłe podpory balkonowe firmy Klinar, na zewnątrz pokryte blachą powlekaną, |
| - ogrodzenie | tylne i wewnętrzne między sąsiadami ocynkowane/systemowe) |
| - kostka brukowa | - na podjazdach, przy wejściu oraz opaska dookoła domu |
| WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE | |
| - tynki wewnętrzne | - tradycyjne: cementowo-wapienne |
| - posadzki wewnętrzne | - tradycyjne |
| - ścianki działowe parteru i poddasza | - według planu |
| - schody | - betonowe |
| INSTALACJE I PRZYŁĄCZA | |
| - woda | - przyłącze wodociągowe, wykonana instalacja wodociągowa w budynku , bez osprzętu (miski ustępowe, umywalki itp.) |
| - kanalizacja | - przyłącze kanalizacyjne, wykonana instalacja kanalizacyjna bez osprzętu (miski ustępowe, umywalki itp.) |
| - prąd | - przyłącze elektryczne, instalacja elektryczna bez osprzętu wraz z rozdzielnią elektryczną - instalacja do stacji ładowania samochodów elektrycznych bez osprzętu |
| - ogrzewanie | - wykonana instalacja do zamontowania pompy ciepła, instalacja C.O. , wyposażona w grzejniki, ogrzewanie podłogowe |
| fotowoltaika | - infrastruktura techniczna do instalacji fotowoltaicznej bez osprzętu (bez modułów, konstrukcji montażowej i falownika) |
| - klimatyzacja | - wykonana instalacja do klimatyzacji na parterze w salonie bez osprzętu |
| - alarm | - wykonana instalacja – bez osprzętu |
| - TV, Internet | - wykonana instalacja - wykonane punkty przyłączeniowe bez osprzętu |