



OSIEDLE NATURA – DOMY PARTEROWE E2

STANDARD WYKOŃCZENIA

1. Fundamenty

- łąwy fundamentowe wykonane z betonu monolitycznego zbrojone stalą żebrowaną o średnicy 12 mm
- izolacja pozioma łąwy fundamentowej wykonana z folii fundamentowej PCV
- ściany fundamentowe wymurowane z bloczków betonowych M6 ocieplone styropianem 12 cm
- izolacja pozioma fundamentów wykonana z izolacji PCV

2. Posadzki

- podbeton ok. 10 cm na podsypce
- dwie warstwy folii izolacyjnej
- styropian o grubości 10 cm
- posadzki betonowe o grubości ok. 6 cm

3. Ściany zewnętrzne

- wymurowane z pustaka ceramicznego 25 cm ocieplone styropianem o grubości 20 cm

4. Konstrukcja dachu

- więzary dachowe z drewna iglastego klasy C24, suszone, impregnowanego metodą zanurzeniową

5. Pokrycie dachu

- dachówka cementowa
- membrana dachowa
- rynny i rury spustowe z PCV w kolorze grafitowym

6. Kominy

- z kształtki ceramicznej obmurowane pustakiem ceramicznym

7. Elewacja budynku

- tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową,
- ściany fundamentu wykończone tynkiem mozaikowym
- parapety zewnętrzne blaszane

-elementy elewacji wykonane z imitacji deski ozdobnej

8. Stolarka okienna

- profil PCV w kolorze białym wewnątrz, kolor grafitowy na zewnątrz

9. Drzwi wejściowe – frontowe

- drewniano - metalowe firmy WIKĘD

10. Wykończenie wewnętrzne

- ścianki działowe wymurowane z pustaka ceramicznego 11,5 cm

- tynki gipsowe – maszynowe bez szpachlowania

- ocieplenie sufitu wełną o grubości 30 cm

- zabudowa sufitu płytą g-k 12,5 mm na ruszcie stalowym, bez szpachlowania

- schody strychowe – we własnym zakresie Kupującego

- podłoga na strychu z płyty OSB 22 mm

- dach na strychu nieocieplony

11. Instalacja wod.kan. c.o.

- instalacja wodna i c.o. wykonana w systemie rury wielowarstwowej

- instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC i PP

- wkład kominowy do kotła gazowego systemowy

- kocioł gazowy kondensacyjny

- szambo betonowe 8 m³

- grzejniki: zasilanie dolne V22

- ogrzewanie podłogowe: wiatrołap, łazienka, aneks kuchenny

12. Instalacja elektryczna

- instalacja elektryczna, TV (bez osprzętu i inst. odgromowej)

- punkty elektryczne - 60 szt. w tym 1 szt. 400 V

- zasilanie od skrzynki licznikowej przewodem elektrycznym YKY 4 x 6 mm²

13. Przyłącza

- przyłącze energetyczne doprowadzone do budynku z mocą przyłączeniową 8 kW

- przyłącze wody doprowadzone do budynku

- przyłącze gazowe doprowadzone do budynku

14. Ogrodzenie i utwardzenie terenu

- teren ogrodzony panelem ogrodzeniowym malowanym proszkowo w kolorze grafitowym, działka od frontu budynku bez bram i furtek,

- chodniki, tarasy z kostki betonowej,

- podjazd, opaska wokół budynku z kostki betonowej

15. Teren posprzątny z rozplantowanym rodzimym gruntem

16. Zagospodarowanie terenów zielonych pozostaje po stronie Kupujących