



INWEST DOM

LANGIEWICZA2
standard wykończenia

konstrukcja budynku

1. Ława fundamentowa, beton B25, zbrojony,
2. Ściany fundamentowe, pustak szalunkowy, zalewany, beton B25,
3. Wypełnienie i zagęszczenie mechaniczne fundamentów, podsypka piaskowa, rozprowadzona instalacja kanalizacyjna (poniżej zera budynku),
4. Pod betonka, beton B25
5. Ściany nośne z pustaków ceramicznych Weinbergera Porotherm 25/19,
6. Ściany działowe z pustaków, Termalica 10 cm,
7. Strop monolityczny żelbetowy beton B25
8. Schody, słupy, wieńce monolityczne żelbetowe, beton B25
9. Więźba dachowa krokwiowo-jętkowa, impregnowana zanurzeniowo,
10. Membrana paroprzepuszczalna,
11. Pokrycie dachu blachą płaską na rąbek

instalacje wewnętrzne

1. Instalacja c.o. i wodna w systemie Pex i PP,
2. Instalacja kanalizacji,
3. Instalacja pod pompę ciepła,
4. Ogrzewanie podłogowe, parter, piętro,
5. Instalacja elektryczna,
6. Instalacja antenowa,
7. Instalacja alarmowa,
8. Instalacja wideo domofonowa,
9. Instalacja wentylacji mechanicznej,
10. Przygotowanie pod instalacje światłowodową,
11. Przygotowanie pod instalacje fotowoltaniki

izolacje i ocieplenia

1. Izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych, masa bitumiczna,
2. Izolacja pozioma ścian fundamentowych, folia izolacyjna,
3. Izolacja termiczna ścian fundamentowych, styropian hydrofobowy gr. 10 cm,
4. Warstwa ochronna pionowa, folia kubekowa,
5. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian EPS 040, gr. 20 cm,
6. Ocieplenie posadzki styropian EPS podłoga 039 (gr. do 14cm - parter, gr. do 7cm –poddasze) na folii budowlanej z posadzką betonową do 6 cm zbrojoną włóknem szklanym,
7. Ocieplenie połaci dachu wełną mineralną 039 gr. 30 cm+ folia paroizolacyjna,
8. Ocieplenie podłogi strychu wełna mineralna 038 gr. 30cm wraz z wybiciem podłogi z płyt OSB gr. 1,8cm,
9. Wyłaz na strych Fakro Termo
10. Ciepły parapet systemowy, wykonany ze styropianu XPS
11. Ciepły profil montażowy, pod drzwi balkony

tynki i elewacje

1. Tynki wewnętrzne gipsowe,
2. Tynki poddasza z płyt gipsowo-kartonowych typu F, na ruszcie stalowym,
3. Elewacja budynku - tynk silikonowy,
4. Parapety zewnętrzne stalowe,
5. Rynny i rury spustowe, stalowe

okna, drzwi i balustrady

1. Okna PCV trzyszybowe,
2. Drzwi drewniane,
3. Okno połaciowe Fakro,
4. Drzwi garażowe segmentowe Nitus –z automatem otwierającym, sterowane na pilota,
5. Balustrady zewnętrzne–szklane

przyłącza

1. Przyłącze elektryczne z szafką pomiarową w granicy ogrodzenia,
2. Przyłącze wody z punktem pomiarowym wewnątrz budynku,
3. Szczelny zbiornik na nieczystości-szambo o pojemności 10m³,
4. Szczelny zbiornik na wody opadowe o pojemności 3m³

otoczenie

1. Ogrodzenie panelowe, ocynkowane, malowane proszkowo na podmurówce betonowej prefabrykowanej,
2. Podjazd, taras, opaska wokół budynku, kostka betonowa,
3. Teren uporządkowany

zakończenie budowy
