



1. warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego - płasek folia kubełkowa z gwoźdźnią styropian XPS - gr. 10cm ściana fundamentowa gr. 25cm z betonu wodoodpornego
2. wykończenie elewacji - tynk/sklepa elewacyjna zaprawa klejowa - szpachlowa na siatce izolacja termiczna 18cm $\lambda=0,031$ W/(m*K) zaprawa klejowa - szpachlowa ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm tynk gipsowy
- 2a. wykończenie elewacji - tynk/sklepa elewacyjna zaprawa klejowa - szpachlowa na siatce izolacja termiczna 18cm $\lambda=0,031$ W/(m*K) zaprawa klejowa - szpachlowa ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm izolacja termiczna 5cm $\lambda=0,031$ W/(m*K)
- 2b. tynk gipsowy ściana nośna - pustak ceramiczny 19cm gładź 5cm ściana nośna - pustak ceramiczny 19cm tynk gipsowy
3. tynk gipsowy ściana działowa - pustak ceramiczny 12 cm tynk gipsowy
4. tynk gipsowy ściana nośna - pustak ceramiczny 19 cm tynk gipsowy
5. wykończenie posadzki gładź cementowa zbrojona siatką 5cm folia PE izolacja przeciwwilgociowa beton podłogowy podłoga płytowa gruntu rodzimy
6. wykończenie posadzki gładź cementowa 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100 - 5cm konstrukcja stropu - płyta żelbetowa - 16 cm tynk gipsowy
7. pokrycie dachu - blacha na rąbek deskowanie kontrłaty 2,2x6,5 cm wloty zalewane krokiew wg projektu konstrukcji przestrzeń poddasza izolacja termiczna - wełna mineralna konstrukcja sufitu podwieszonego wykończenie
8. membrana izolacja termiczna z warstwą spadkową - 25-40cm hydroizolacja konstrukcja stropu - 16cm warstwa wykończeniowa
9. warstwa wykończeniowa - żywica epoksydowa wyłewka betonowa z warstwą spadkową 4 - 5,2 cm hydroizolacja izolacja termiczna 5 cm hydroizolacja konstrukcja stropu - 16 cm izolacja termiczna - 5 cm warstwa wykończeniowa