

### Wykończenie wnętrza

1. Ścianki działowe

Wykonać jako murowane z betonu komórkowego grub. 12 cm na zaprawie klejowej KB 15.

2. Tynki wewnętrzne

cementowo-wapienne gładkie kat.III lub - płyty gipsowo-kartonowe ściennie.

3. Posadzki

W pomieszczeniach sanitarnych i kuchniach - płytki ceramiczne na warstwie kleju oraz izolacji przeciwwilgociowej.

W pomieszczeniach mieszkalnych - panele podłogowe.

W wiatrołapie i korytarzu budynku lastryko.

Istniejące obecnie kanały instalacyjne w posadzkach zasypać piaskiem i zabetonować warstwą chudego betonu gr. 10cm.

4. Wykładziny ścian

W pomieszczeniach sanitarnych do wys. 200 cm i kuchniach do wys. 160 cm ściany wyłożyć glazurą.

W pozostałych pomieszczeniach według indywidualnego uznania - tapety, boazeria lub malowanie emulsyjne.

5. Parapety

Parapety zewnętrzne - podokienniki wykonać z płytek klinkierowych z pcv w kolorze brązowym.

Parapety wewnętrzne alternatywnie: drewniane, kamienne, lastrykowe lub pcv.

6. Malowanie i powłoki zabezpieczające

Ściany wewnętrzne poza glazurą i sufity malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi w kolorach jasnych pastelowych, ewentualnie tapety lub boazerie.

Powierzchnie drewniane wewnętrzne pomalować bejcolakierem bezbarwnym, drewno w styku z wilgocią zabezpieczyć odpowiednim impregnatem, a konstrukcję drewnianą środkami przeciw owadom i grzybom.

Deski elewacyjne oraz drewniane wykończenia dachu zabezpieczyć środkami do impregnacji drewna i pokryć bejcolakierami odpornymi na czynniki atmosferyczne.

Elementy stalowe przed malowaniem farbami zewnętrznymi pokryć powłokami antykorozyjnymi.

### INSTALACJA I URZĄDZENIA SANITARNE

- według opracowań branżowych

### Charakterystyka energetyczna obiektu

#### Właściwości cieplne przegród budowlanych

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946, 1999 r.

Wartości obliczeniowe  $W/(m^2 \times K)$  są następujące:

- dach ocieplony	$U = 0,22$	$U_{max} = 0,30$
- ściana zewnętrzna frontowa	$U = 0,29$	$U_{max} = 0,30$
- ściana zewnętrzną tylną	$U = 0,30$	$U_{max} = 0,30$
- podłoga na gruncie	$U = 0,46$	$U_{max} = 0,60$
- okna	$U = 1,10$	$U_{max} = 2,60$