

Wytyczne dla wolnostanów:

1. Wykładzina PCV grubości min 3 mm lub panele winylowe o klasie ścieralności AC3 (w lokalach socjalnych)
2. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej podłogi i ścian łazienki z folii w płynie lub masy uszczelniającej
3. Płytki podłogowe klasa ścieralności min III, twardość 6-8, kolor jasny szary RAL 7035
4. Płytki ściennie do wysokości 120 cm (w obrębie prysznica dostosować wysokość do wysokości kabiny) klasa ścieralności min I, kolor jasny szary RAL 7035 lub biały RAL 9010
5. Brodzik prysznicowy akrylowy, kolor biały RAL 9010 (wymiar, wysokość i kształt podać w przedmiarach) lub wanna akrylowa z zabudową (wymiar podać w przedmiarach)
6. Szyby kabiny prysznicowej ze szkła hartowanego grubości min 4mm
7. Armatura łazienkowa – baterie, słuchawki – stalowe, chromowane
8. Umywalka (podać wymiar w przedmiarze)
9. Szafka pod umywalkę (z płyty wodoodpornej, kolor biały, podać wymiar w przedmiarach)
10. Płaski bojler (w przypadku mniejszych łazienek)
11. Toaleta wolnostojąca
12. Kuchenka gazowa z piekarnikiem (czteropalnikowa) lub kuchenka elektryczna z piekarnikiem (czteropalnikowa) lub kuchenka elektryczna/indukcyjna (dwupalnikowa)
13. Autonomiczny detektor czadu i gazu – normy PN-EN 50291, PN-EN 50194
14. Drzwi wewnętrzne tylko do łazienek – jeżeli wymagają wymiany (nie dotyczy ROM I – Świerkowa, Leśna, Browarowa)
15. Drzwi wejściowe z wizjerem oraz dwoma zamkami (dolny na klucz, górny od wewnątrz z pokrętką obrotową) – jeżeli wymagają wymiany
16. Zamknięcie i uprzątnięcie piwnicy.

Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać atesty, karty techniczne, deklaracje zgodności, spełniać wymagania norm.

SZKŁO - PN-EN 14179-1

ARMATURA SANITARNA – PN-EN 817:2008

PŁYTKI CERAMICZNE - PN-EN 14411

Wolnostany dofinansowane z BGK - ciągłość projektu 15 lat – zapis w umowie najmu.

Przeglądy pieców gazowych – wymóg w umowie najmu z lokatorem.

Wniosek o przejęciu lokalu - na bieżąco do Wydziału Lokalowego UM.

Wniosek o udzielenie zamówienia - do 7 dni roboczych od daty otrzymania wskazania.