

SPECYFIKACJE

DOMKI DREWNIANE

SPECYFIKACJA WPOSAŻENIA

DOMKU TYP B (projektowane 5 szt)

CAŁOROCZNY

Zestawienie pomieszczeń domku typu B

PARTER	Pow. użytkowa	Pow. tarasu
1. Pokój z aneksem	22,00 m ²	
2. Sypialnia 1	7,71 m ²	
3. Sypialnia 2	6,91 m ²	
4. Łazienka	2,82m ²	
+ taras		15,88m ²
ŁĄCZNIE	39,44 m²	

Dane ogólne domku typu B

Powierzchnia zabudowy	61,60	m ²
Powierzchnia użytkowa	39,44	m ²
Długość	9,00	m
Szerokość	6,95	m
Wysokość użytkowa kondygnacji	2,70	m
Wysokość zabudowy	4,85	m
Kąt nachylenia dachu	25 ⁰	
Kubatura	252,50	m ³

UWAGA:

Ostateczny wybór armatur, białego montażu, mebli, wyposażenie w tym też rodzaju opraw oświetleniowych, a także kolorystyki do zatwierdzenia przez Zamawiającego na etapie realizacji inwestycji.

Poszczególne budynki mają posiadać kompletne instalacje wodno-kanalizacyjne, elektryczne, RTV i LAN umożliwiające wykorzystywanie obiektów celom którym mają służyć. Należy zastosować związania zgodnie z niniejszą specyfikacją, dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami , Normami i widzą techniczną.

BUDYNEK POWINIEN ZAWIERAĆ CO NAJMNIEJ:

WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

- zestaw wodomierzowy z wodomierzem mieszkaniowym dn15, L=170mm , q=1,5m³/h z o klasie dokładności R500. Zespoły wodomierzowe umieścić na typowej konsoli wodomierzowej i zabudować w szafkach z drzwiczkami zamykanymi na klucz.
- podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy w wersji pionowej, ze zbiornikiem emaliowanym o pojemności 55 l z grzałką elektryczną 1,5kW, zasilanie 1x230V. Podgrzewacz umieszczony w szafie gospodarczej w aneksie kuchennym

- umywalka z postumentem ceramicznym z baterią stojącą mieszaczą z głowicą ceramiczną
- Kabina natryskowa z brodzikiem akrylowym z syfonem nad stropowym, bateria natryskowa jednouchwytowa z zestawem natryskowym z drążkiem.
- miska ustępowa ceramiczna typu kompakt z odpływem pionowym
- zlewozmywak jednokomorowy z płytą ociekową ze stali nierdzewnej w wersji do montażu na szafce z baterią stojącą mieszaczą z głowicą ceramiczną
- w pokoju grzejnik stalowy przenośny o mocy grzewczej 1000 W, o wysokości 500mm i szerokości 650mm z zasilaniem 1x230V z termostatem oraz włącznikiem włącz/wyłącz.
- W łazience grzejnik typu drabinka o mocy grzewczej 80 W o wysokości 800mm i szerokości 450mm z zasilaniem 1x230V
- pod licznik energii elektrycznej
- Rozdzielnica w systemie TN-C-S wyposażona w rozłącznik główny, ograniczniki przepięć, optyczny wskaźnik obecności napięcia, zabezpieczenia nadmiarowe i różnicowo-prądowe
- w pomieszczeniach mokrych osprzęt o szczelności IP44.
- instalację oświetlenia przewodami YDYp3*1.5mm² w izolacji 750V. Przewód układane w rurach typu peszel w ścianach szkieletowych
- oprawy oświetleniowe typu plafoniera
- instalację gniazd wtykowych przewodami YDYp3*2,5mm² w izolacji 750V. Przewód układane w rurach typu peszel w ścianach szkieletowych.
- instalację zasilającą odbiorniki branżowe
- instalację ekwipotencjalizacji
- instalację ochrony przepięciowej

WYPOSAŻENIE KUCHNI

- KUCHNIA KOMPAKTOWA o wymiarach 100x60 składająca się z lodówki, zlewozmywaka i kuchenki dwupalnikowej.
- Czajnik elektryczny

WYPOSAŻENIE POKOJI

- tapczan jednoosobowy 80x200cm – szt 4
- kanapa rozkładana dwuosobowa min. 140x180 po rozłożeniu – szt 1
- stół 80x80cm
- krzesła z oparciem – szt 4
- szafa dwudrzwiowa ubraniowa – szt 1