



Firma Handlowo Usługowa
„RAF – POL”
Ul. Piłsudskiego 44/2
41-200 Sosnowiec
NIP 625 122 66 44
Tel/fax (+48) 32 284 85 53
biuro@clichouse.pl

Wiaty CLIC House Standard Developerski

Szkielet

Szkielet wiaty systemowej Clic jest oparty na szeregu słupów żelbetowych zbrojonych prętami stalowymi. Słupy systemowe Clic posadowione są w fundamencie o głębokości 80 cm.

Ściany

Ściany to płyty żelbetowe prefabrykowane, zasuwane we wcześniej posadowionych słupach. Płyta żelbetowa ma grubość 5 cm . Wykonana jest z za-zbrojonego wibrobetonu.

Wieniec i konstrukcja dachu

Wieniec konstrukcji dachowej wykonany jest z drewna impregnowanego, zakotwionego do słupów żelbetowych za pomocą siodła stalowych, indywidualnie dostosowanych do systemu Clic. Konstrukcja dachu oparta jest na wieńcu, który spełnia równocześnie rolę murłaty. Więźba dachowa w technologii Clic jest wykonany tradycyjnie jako krokwiowo jętkowa.

Wykończenie budynku z zewnątrz

Ściany – docieplane styropianem o grubości 5 cm Styropian Dreier fasada plus EPS042. Całość zaciągana jest klejem z wtopioną siatką z włókna szklanego. Po zaciągnięciu całości nakładany jest tynk akrylowy w kolorze wybranym przez inwestora z palety barw jaką proponujemy. Cokoły o wysokości 30 cm wykonane są z tynku żywicznego w kolorze.

Dach – pokrycie dachowe wykonane z blachodachówki w kolorze (wg wzornika) wraz z obróbkami blacharskimi, orynnowaniem PCV i rurami spustowymi. Podbitki dachowe drewniane, dwukrotnie impregnowane w kolorze (wg wzornika).

Blachodachówka - Polonica, profilowana jest z blachy ocynkowanej i powlekanej kilkoma warstwami lakieru, co gwarantuje jej długowieczność. To najlżejsze pokrycie dachowe, nie wymaga zastosowania ciężkiej konstrukcji więźby. Blacha jest docięta na wymiar dzięki czemu odpady są ograniczone.

Elewacje – w miejscach, w których występują elementy drewniane, montowana jest deska na pióro wpust, drewniana impregnowana trzykrotnie impregnatem ALTAX, odpornym na warunki atmosferyczne. Tynki na elewacjach to tynki akrylowe firmy

Dreier - stale modyfikowana i ulepszana, stosowana od wielu lat popularna wyprawa elewacyjna. Odpowiednia konstrukcja strukturalna oraz zawartość starannie dobranych składników zapewniają optymalne parametry. Charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne. Tynk dostępny w strukturach: kornika i baranka, o uziarnieniach 1,5-2,5 mm (kornik) i 1,0-2,5 mm (baranek).

Okna – ilość dostosowana do powierzchni wiaty ,dwustronnie koloryzowane w kolorze (wg wzornika),firmy Kris Mag.

Parapety zewnętrzne - PCV

Wykończenie budynku od wewnątrz

Posadzki – posadzki wykonane z kostki betonowej o gr 6 cm

Instalacja elektryczna – każda wiatka wyposażona w instalacje elektryczną dostosowana indywidualnie do potrzeb klienta tj.:

-rozdzielnie instalacji elektrycznej

-3 punkty świetlne

-3 gniazdka

(poza ceną każdy dodatkowy punkt z tego samego obwodu cena: 150 zł)