



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

## **Garaże CLIC House Standard Developerski**

### *Szkielet*

Szkielet garażu systemowego 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 garażu, dwustronnie koloryzowane w kolorze (wg wzornika ), firmy Kris Mag.

**Parapety zewnętrzne** - PCV

**Brama garażowa** – stalowa, uchylna.

### ***Wykończenie budynku od wewnątrz***

**Posadzki** – posadzki wykonane z kostki betonowej o gr 6 cm

**Instalacja elektryczna** – każdy garaż jedno stanowiskowy wyposażony w instalację elektryczną dostosowaną 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)