



## **BUDYNEK STODOŁY 100DOLY**

**Skačany, Słowacja**

## **Koncepcja architektoniczna**

Ing. arch. Marián Minarovič  
Žabokreky nad Nitrou  
Słowacja

## **Architekt**

Ing. arch. Marián Minarovič  
Žabokreky nad Nitrou  
Słowacja

## **Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK**

Ratislav Turanec & Peter Ondrejka  
Kamenná Poruba  
Słowacja

## **Szczegóły techniczne**

Dach: 198 m<sup>2</sup> 0,5 t Podwójny rąbek stojący  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Elewacja: 129 m<sup>2</sup> 0,9 t Kątowny rąbek stojący  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Detale architektoniczne: 0,2 t Panele SF  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Dach: 63 m<sup>2</sup> 1,3 t Podwójny rąbek stojący  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Elewacja: 49 m<sup>2</sup> 0,3 t Kątowny rąbek stojący  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Detale architektoniczne: 0,2 t Panele SF  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright zdjęcie**

RHEINZINK

Typowy budynek stodoły wywodzi się z lokalnych tradycji i często jest określany archetypem minimalistycznej zabudowy. W tej realizacji wyrazista bryła stodoły posłużyła za wzór do zaprojektowania nietypowego domu jednorodzinnego „100Doly”, składającego się z dwóch, różnej wielkości części budynku. Stodoła, postawiona w malowniczym regionie słowackiej wsi Skačany, była również inspiracją dla samej nazwy „100Doly”, wykorzystującej brzmienie liczby „100” w wyrazie "stodoły".

Oprócz trwałości, bezobsługowości i [naturalności](#) materiałów inwestor przywiązywał dużą wagę do przemyślanych i sprawdzonych [rozwiązań](#). Można to zauważyć w rozwiązaniach detali okapu, [odwodnień](#) i szerokościach pasów blachy. Bryła, złożoną z czterech ścian każdego z budynków o

powierzchni 440m<sup>2</sup>, została wykonana w technologii nieregularnego [rabka stojącego](#) z patynowanej blachy [RHEINZINK-prePATINA](#).

Ze względu na indywidualny charakter budynku całość prac blacharskich była [wykonywana na miejscu](#).

