



DOM WINNICA W NITRZE

Nitra, Słowacja

Architekt

Ateliér VAN JARINA

Bratysława

Słowacja

Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK

Štefan Mitaš MKL KLAMPIARSTVO

Horná Kráľová

Słowacja

Szczegóły techniczne

Dach: 100 m² Podwójny rąbek stojący

RHEINZINK-CLASSIC walcblank

Detale architektoniczne: 70 m²

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright zdjęcie

RHEINZINK

Dom winnic w Nitrze na Słowacji to przykład nowoczesnej architektury, która w harmonijny sposób łączy naturalne materiały z nowoczesnymi technologiami. Elewacja budynku jest wykonana z drewnianych gontów i łupanego kamienia. Drewno zapewnia budynkowi ciepły i przytulny charakter, podczas gdy kamień dodaje budynkowi elegancji i trwałości.

Dach domu pokryto blachą [RHEINZINK-CLASSIC](#) walcblank w technologii [podwójnego rąbka stojącego](#). System pokrycia uzupełniono systemem [ukrytej w okapie rynna](#) oraz zastosowano [akcesoria ochronne](#) zabezpieczające przed zjeżdżającym śniegiem.

W budynku zastosowano również elementy architektoniczne — w tym [obróbki attyk](#) wykonane z blachy [RHEINZINK-prePATINA blaugrau](#). Architekci w przemyślany i harmonijny sposób połączyli rozwiązania technologiczne, a jednocześnie spełnili oczekiwania inwestora co do naturalnych, trwałych oraz bezobsługowych materiałów.

