

# Dach mocno konsultowany

Architekci projektujący budynek ściśle nawiązali do jego otoczenia. Dom stoi na wzgórzu, w zakolu rzeki, a jego monochromatyczna kolorystyka sprawia, że harmonijnie wtapia się on w otoczenie. Łupkowe pokrycie jest dobrane do elewacji, którą pokryto ciemnymi deskami oraz do cynkowo-tytanowych rynien.

Investor precyzyjnie konsultował projekt domu z pracownią architektoniczną. Dokładnie przedstawił swoje oczekiwania, także wobec stosowanych materiałów i ich kolorystyki.

Budynek jest rozległy, dwukondygnacyjny i na pierwszy rzut oka nie kojarzy się z domem mieszkalnym. Obiekt składa się z dwóch niesymetrycznych części, ustawionych względem siebie pod kątem. Wklęsła część kąta jest skierowana na południe, jest mocno przeszklona (są tu m.in. okna kolankowe) i oferuje widok na całą działkę. Z kolei strona przeciwna posiada niewielkie okna, aby nie tracić

przez nie cennej energii. Elewacje pokryto brązową boazerią z desek.

Konstrukcja domu jest drewniana – to popularny „kanadyjczyk”, tyle że wzmocniony i dużo większy niż standardowy projekt.

Na wysokości pierwszej kondygnacji znajdują się tarasy zaizolowane trzema warstwami papy termozgrzewalnej. Ich ogniomury i obróbki wykonano z tytanocynku. Na wewnętrznej elewacji wyróżniają się duże przeszklone powierzchnie

<b>Obiekt:</b>	budynek mieszkalny
<b>Projekt:</b>	Pracownia architektoniczna Bozart
<b>Wykonawca dachu:</b>	Gustaw Homka, <a href="http://www.homka.pl">www.homka.pl</a>
<b>Materiały:</b>	łupek kamienny Rathscheck 40/25 6-8 mm Intersin 150 blacha cynkowo-tytanowa VM Zinc
<b>Powierzchnia dachu:</b>	320 m <sup>2</sup>





– jedną z nich tworzą okna kolankowe, druga biegnie natomiast od poziomu gruntu po sam dach. Inwestor od początku wiedział, że do budowy dachu użyje tylko materiałów gwarantujących duże wrażenia este-

tyczne i jednocześnie żywotnych. Nie zamierzał na nich oszczędzać, ale też chciał, aby posiadały one korzystny stosunek ceny do jakości. Łupek kamienny i blacha cynkowo-tytanowa były więc niejako wyborem natural-

nym. Materiały te wymagają jednak fachowości od wykonawcy, a że nie są tanie, to lepiej ich nie powierzać osobom z przypadku. Dekarza na ten dach polecił sprzedawca łupku marki Rathscheck – firma SKN.



*Łupek  
czyni mistrzem.*

**ZAPRASZAMY NA  
SZKOLENIA**

Śląskie Kruszywa Naturalne Sp. z o.o.  
Generalny przedstawiciel Rathscheck Schiefer und  
Dach-Systeme w Polsce południowej.

[www.skn.pl](http://www.skn.pl)

tel. 77 440 41 71  
tel. kom. 693 028 814  
e-mail: dawid.koziolek@skn.pl

**Rathscheck**  
SCHIEFER

[www.rathscheck.pl](http://www.rathscheck.pl)

tel. 58 303 17 50  
tel. kom. 601 846 211  
e-mail: grzegorz.rozalewicz@rathscheck.pl





Pan Gustaw Homka jest dobrze znany firmie, współpracuje z nią od dawna przy wykonywaniu dachów z łupka naturalnego.

Dach miał być kryty wczesną jesienią, ale ponieważ jego konstrukcja powstała z opóźnieniem, prace dekarzkie rozpoczęły się dopiero na początku stycznia 2013 r. Ekipa mogła wykonać jeszcze sporo prac przygotowawczych, zanim zima zaatakowała. Potem roboty trzeba było przerwać.

Projekt był wprawdzie dobrze przygotowany, lecz niektóre rozwiązania detali

wymagały dodatkowych ustaleń. Przykładowo już trakcie krycia dachu ponad połacie wyprowadzono trzy kominy (wkłady kominowe). Zadaniem dekarzy było ich ocieplenie, wykonanie okładzin z OSB i pokrycie ich blachą na podwójny rąbek. Inne szczegóły były opracowywane już na placu budowy, przez Gustawa Homkę i Dawida Koziółka z SKN.

Investor nie chciał na dachu plotków przeciwniegowych, które jego zdaniem źle wpływałyby na estetykę obiektu. W zamian zamontowano mniej rzucające się w oczy rozbijacze śniegu.

Połacie pokryte łupkiem mają powierzchnię 320 m<sup>2</sup>. Obróbki mają łączną długość 500 mb. Blachą układaną na rąbek podwójny pokryto powierzchnię blisko 80 m<sup>2</sup>. Zastosowany lupek to kamień o wymiarach 40/25 6–8 mm Intersin 150. Łącznie, z przerwami, krycie dachu trwało 11 tygodni. Prace wykonywane pod nadzorem doradców z firmy SKN zostały bez zastrzeżeń przyjęte zarówno przez inspektora nadzoru, jak i samego inwestora. ▲

# PRENUMERATA 2014

**dachy**  
— PŁASKIE —

**Tutaj znajdziesz informacje o:**

- nowoczesnych technologiach wykonawczych,
- rozwiązaniach projektowych,
- materiałach,
- narzędziach stosowanych na dachach płaskich

**ZAMÓW PRENUMERATĘ I PRZEKONAJ SIĘ SAM!!**

