



case study

 **FAKRO®**

ŚWIETLISTA PRZEMIANA

STARY MŁYN WODNY ZYSKAŁ NOWE, LEPSZE ŻYCIE.

W miejscowości Dmosin Drugi dokonano transformacji starego młyna wodnego. Dzięki kreatywności architekta adaptacja poddasza zmieniła wiekową budowlę w komfortowy i rozświetlony dom.

www.fakro.pl

ŚWIETLISTA PRZEMIANA

Stary młyn wodny zyskał nowe, lepsze życie. Dzięki kreatywności architekta adaptacja poddasza zmieniła wiekową budowlę w komfortowy i rozświetlony dom.

Aby poddasze budynku nadawało się do zamieszkania, architekt wypełnił je naturalnym światłem. Zastosowane okna serii proSky gwarantują bardzo dobre doświetlenie wnętrza. Ponadto podwyższona oś obrotu w tych oknach zapewnia komfortową obsługę oraz możliwość podejścia do krawędzi okna i rozkoszowania się szerokim widokiem na zewnątrz. W tak malowniczym miejscu, w jakim znajduje się ten obiekt, jest to niewątpliwie wielką korzyścią dla użytkownika.

Sypialnia, dzięki oknom proSky, wypełniona jest pobudzającą jasnością, która pomaga przywitać nowy dzień z pozytywną energią. Te wyjątkowo wysokie okna dachowe to także lepszy widok na dominującą za oknem zieleni dający poczucie kontaktu z naturą. Oprócz światła i pięknego widoku okna te zapewniają obfity dopływ świeżego powietrza do sypialni.

Również łazienka, dzięki oknom FYU-V Duet proSky, jest rozświetlona i napełnia użytkowników entuzjazmem i wigorem. Dzięki oknom dachowym w tym pomieszczeniu można zażądać kąpieli pod gołym niebem. Profile okien pokryte potrójną warstwą lakieru poliuretanowego są dobrze zabezpieczone przed okresowo podwyższoną wilgotnością w pomieszczeniu. Bardzo dobrą decyzją architekta było również zastosowanie nieotwieranych okien kolankowych FAKRO. Takie połączenie, oprócz dostarczania do pomieszczeń większej ilości naturalnego światła, zapewnia lepszy widok z wnętrza budynku na otoczenie. Ponadto okna kolankowe w zastosowanym rozmiarze sprawiają, że dom widziany z zewnątrz wygląda bardzo gustownie.

W pozostałej części poddasza doświetlenie i dostęp świeżego powietrza zapewniają okna obrotowe FTP-V, które również mają bardzo dobre parametry. Wszystkie zastosowane w projekcie okna FAKRO posiadają systemy zwiększające ich bezpieczeństwo, trwałość, szczelność i termoizolacyjność oraz certyfikaty świadczące o ich najwyższej jakości i doskonałych parametrach.



INFORMACJE

Obiekt	Dom mieszkalny
Miejsce	Dmosin Drugi (woj. łódzkie, Polska)
Czas realizacji	2014-2017
Architekt	-
Wykonawca	-
Zastosowane produkty FAKRO	13x FTP-V, 2x FDY-V proSky, 2x FDY-V/U proSky, 6x BXP, 3x FYP-V proSky, 3x FYU-V proSky