CASE STUDY

**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.**

Aby poddasze budynku nadawało się do zamieszkania, architekt

wypełnił je naturalnym światłem. Zastosowane okna serii proSky gwarantują bardzo dobre doświetlenie wnętrz. 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 wielka korzyść 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 zieleń 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 zaznać 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

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

www.fakro.pl