



**multipor**

# Francuski szyk, czyli renowacja pałacyku Huêta

Xella Polska sp. z o.o.  
ul. Komitetu Obrony  
Robotników 48  
02-146 Warszawa  
tel.: 801 122 227  
www.ytong-silka.pl  
www.xellamodernizacje.pl

**Neorenesansowa willa potomka francuskich emigrantów, Władysława Huêta – to jedna z piękniejszych historycznych budowli w Kielcach. Ponad stuletni obiekt został przed kilku laty podniesiony z ruiny i zaadaptowany na cele hotelowe. Ważnym elementem renowacji było ocieplenie od wewnątrz historycznych murów pałacyku.**



Znajdujący się na rogu ulic Słowackiego i Prostej w Kielcach pałacyk Huêta pochodzi z 1908 roku. Jego właściciel, potomek francuskiego rodu, był malarzem i absolwentem Akademii Sztuk Pięknych w Monachium. Po powrocie do kraju uczył w szkołach rysunku odręcznego i malarstwa. Sam zaprojektował i wybudował dom, który swą stylistyką nawiązywał do budowli francuskich. Wyróżniał się na tle innych willi miejskich koronkowymi wręcz zdobieniami fasad, licznymi okrągłymi oknami oraz szerokimi tarasami.

Na przełomie tysiącleci pałacyk był ruiną. W 2007 roku budynek kupił prywatny przedsiębiorca, któremu udało się odrestaurować zabytek. W 2013 roku otwarto w nim niewielki, klimatyczny hotel Willa Huêta z 12 pokojami i restauracją serwującą kuchnię francuską.

Pierwotny wygląd zabytkowej elewacji pałacyku, ze względu na ochronę konserwatorską, musiał zostać zachowany. W przypadku tego obiektu wchodziło w rachubę tylko ocieplenie elewacji od wewnątrz. Architekt we

współpracy z właścicielem pałacyku wybrał do tego celu płyty mineralne Multipor, których zastosowanie skutecznie obniża straty ciepła, a jednocześnie reguluje wilgotność pomieszczeń. Dzięki temu w remontowanym obiekcie zostaje wyeliminowane ryzyko rozwoju grzybów pleśniowych. To szczególnie ważne w obiektach użyteczności publicznej, w tym w hotelach. Multipor – to zdrowy i bezpieczny sposób na ocieplenie od wewnątrz.

Dużym wyzwaniem dla wykonawcy było ocieplenie ościeży różnorodnych okien pałacyku, w tym zakończonych łukami czy typu wole oko, wieńczących front budowli. Zastosowano płyty Multipor do ościeży o grubości 30 mm, które łatwo dociąć i zeszlifować do odpowiedniego rozmiaru i kształtu dopasowanego do detalu konstrukcji. Ocieplenie ościeży okiennych znacząco podniosło izolacyjność termiczną ścian zewnętrznych.

Dzięki zastosowaniu pełnego systemu Multipor zabytkowy pałacyk Huêta dostosowano do współczesnych norm cieplnych i podniesiono komfort termiczny jego wnętrza.

*Tomasz Malkowski, Xella Polska*

*Fotografie: Tomasz Meuß © Xella Polska*

### Zalety ocieplenia od wewnątrz płytami mineralnymi Multipor:

- zachowanie oryginalnego wyglądu fasady,
- optymalna termomodernizacja budynków zabytkowych,
- możliwość szybkiego ogrzania ocieplonego budynku,
- mniejsze rachunki za ogrzewanie – średnio o 50% w skali roku,
- zdrowy i przyjemny mikroklimat pomieszczeń,
- wysoki komfort użytkowania,
- bezpieczeństwo i trwałość,
- prosty i szybki montaż, możliwy także w warunkach zimowych,
- najwyższa klasa reakcji na ogień A1 (materiał niepalny).

