

Obiekt referencyjny

Pałac Kultury Zagłębia · Dąbrowa Górnicza

Pera socrealizmu i serce Zagłębia

Pałac Kultury Zagłębia w Dąbrowie Górniczej, to obok warszawskiego Pałacu Kultury i Nauki, największy zabytek epoki socrealizmu. Monumentalny gmach w latach 2011–2014 przeszedł gruntowny remont połączony z termomodernizacją elewacji od wewnętrznej strony za pomocą płyt Multipor.

Budowany w latach 1951–1958 Pałac Kultury Zagłębia to wielofunkcyjny gmach, prawdziwy symbol Dąbrowy Górniczej. To jeden z pierwszych obiektów socrealistycznych w kraju, który zyskał status zabytku – do rejestru wpisano go w 1979 roku. Dla porównania warszawski Pałac Kultury i Nauki został oficjalnie zabytkiem dopiero w 2007 roku.

Dąbrowski gmach imponuje nie tylko skalą, ale i jakością rzemiosła oraz przepychem, zarówno w wystroju zewnętrznym, jak i wewnętrznym. Dzieło architekta Zbigniewa Rzepeckiego zachwyca marmurowymi okładzinami holi, boazeriami w sali kameralnej i sali ślubów oraz pomieszczeniami wykończonymi tafelami lusterek, sztukateriami, a nawet malowanymi kaflami.

Olbrzymi budynek z salą teatralną na 850 osób na początku XXI wieku przestał już spełniać obowiązujące normy przeciwpożarowe, brakowało też udogodnień dla osób niepełnosprawnych, a piękne detale zniknęły pod warstwą patyny. Miasto postanowiło na kilka lat wyłączyć z użytko-



Multipor – ocieplenie ścian w obiektach zabytkowych

multipor[®]

wania gmach i przeprowadzić w nim kompleksowy remont połączony z pieczołowitą renowacją cennych okładzin i elementów dekoracyjnych.

Prace trwały ponad trzy lata i kosztowały prawie 60 milionów złotych. Jednak dzięki nim perła socrealizmu znów zachwyca. Prace polegały m.in. na uzupełnieniu i wyczyszczeniu marmurów na schodach, posadzkach i ścianach, odrestaurowaniu zabytkowych sztukaterii, parkietów, boazerii, a także żyrandoli, wymianie lub odnowieniu stolarki okiennej i drzwiowej. Całkowicie zmodernizowano otoczenie, gdzie odtworzono tarasy i rozległe schody z piaskowca (stare płyty były już mocno zniszczone). Obiekt wyposażono w nowe instalacje i urządzenia, w tym windy, unowocześniono salę teatralną i jej zaplecze techniczne. Zaadaptowano także poddasze na nowe funkcje – sale prób, studio nagrań.

Istotnym elementem remontu Pałacu było dostosowanie go do współczesnych standardów cieplnych – konieczna była termomodernizacja. Z powodu podlegających ochronie konserwatorskiej elewacji zdecydowano się na ich ocieplenie od środka płytami Multipor. To materiał szczególnie polecany do renowacji obiektów publicznych, z racji jego całkowitej niepalności. Wyprodukowany z naturalnych surowców Multipor jest również w pełni bezpieczny, mineralny i paroprzepuszczalny – tworzy zdrowy mikroklimat wewnątrz.

Zalety ocieplenia od wewnątrz płytami mineralnymi Multipor:

- zachowanie oryginalnego wyglądu fasady,

Informacje dotyczące obiektu	
Nazwa obiektu	Pałac Kultury Zagłębia
Rodzaj obiektu	Wielofunkcyjny obiekt kultury
Adres	Dąbrowa Górnicza, Plac Wolności 1
Inwestor	Miasto Dąbrowa Górnicza
Projektant	ADP SERVICE, arch. Marek Mizeracki
Firma wykonawcza	konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „A. Piaskowski i Spółka”, PUPH „Budowlani”, Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego
Zastosowane produkty	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multipor o grub. 120 mm ■ Zaprawa lekka Multipor
Rok zakończenia prac remontowych	2014

Podstawowe parametry techniczne płyt mineralnych Multipor	
Gęstość objętościowa	≤ 115 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ _{10, dry} = 0,042 W/(mK)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ = 3
Reakcja na ogień	klasa A1 (materiał niepalny)
Wytrzymałość na ściskanie w stanie suchym	> 300 kPa
Średnia wytrzymałość na rozciąganie	> 80 kPa

- 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 odporności na ogień A1.



Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami w celu omówienia możliwości realizacji konkretnej inwestycji z wykorzystaniem płyt Multipor i dobrania najkorzystniejszego rozwiązania. Pomocne może być również zamówienie analizy cieplno-wilgotnościowej ścian.

Infolinia: 801 122 227* · www.ocieplenieodwewnatrz.pl

* Koszt połączenia wg taryfy operatora

multipor[®]