



SIKA AT WORK

ROZWIĄZANIA SIKA DO IZOLACJI  
PRZECIWWODNEJ I UKŁADANIA PŁYTEK  
W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM

BUILDING TRUST





# NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI DEKORACYJNE



Żadne inne wykończenie powierzchni nie stwarza tyle możliwości i nie pozwala na taką kreatywność, jak pokrywanie powierzchni płytkami – od wzorów graficznych i matowego wykończenia, po imitację drewna i płytki szklane. Wiele kształtów, dowolność rozmiarów, różne tekstury i kolory, płytki można wykorzystać w niemal nieskończonych kombinacjach – geometryczna układanka łączy się w dowolny wzór, a granicą jest tylko wyobraźnia.

## WYMAGANIA

Kwestią kluczową jest zawsze odpowiedni wybór płytek oraz właściwy system ich montażu w zależności od rodzaju płytek i funkcji pomieszczeń.

Podstawowe wymagania stawiane materiałom i rozwiązaniom do izolacji przeciwwodnej i układania płytek w budownictwie mieszkaniowym:

- zabezpieczenie konstrukcji przed przeciekami,
- zapewnienie komfortu i bezpieczeństwa użytkownika,
- trwałość,
- estetyczny, efektowny wygląd,
- łatwość instalacji i możliwość szybkiego wykonania prac,
- łatwość utrzymania w czystości,
- odporność na mikroorganizmy, grzyby i pleśnie,
- mrozoodporność,
- ekonomiczność rozwiązania.



System montażu płytek, aby zapewnić pożądaną jakość i trwałość rozwiązania powinien obejmować:

- prawidłowe przygotowanie powierzchni (naprawa, wyrównanie, gruntowanie podłoża),
- warstwę izolacji przeciwwodnej (jeżeli jest wymagana),
- odpowiedni klej do płytek,
- fugę do płytek,
- materiały uszczelniające detale, spoiny i szczeliny, dobrane odpowiednio do zastosowania i rodzaju płytek.

# HYDROIZOLACJE SIKA - KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIE PRZED WODĄ

## ROZWIĄZANIA SIKA

Sika zapewnia kompleksowe podejście systemowe i dostarcza kompatybilne produkty, które mogą być stosowane jako systemy zintegrowane. Szeroka gama produktów pozwala znaleźć odpowiednie rozwiązanie zarówno dla nowych, jak i remontowanych obiektów. Oferujemy rozwiązania, które z powodzeniem można zastosować wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń, zarówno w małej, prywatnej łazience w domu jednorodzinnym, jak i w największym apartamentowcu.

Innowacje to nasza pasja. Nasze laboratoria badawcze stale pracują nad nowymi technologiami. Dotychczasowa oferta Sika materiałów izolacyjnych i klejów do płytek została rozszerzona o nowe produkty. Sika oferuje różne materiały i kompleksowe rozwiązania w zależności od przeznaczenia i funkcji pomieszczenia. Od materiałów przeznaczonych do stosowania w salonach, poprzez rozwiązania dedykowane do łazienek i pomieszczeń mokrych, po zastosowania na zewnątrz pomieszczeń na balkonach czy w basenach.

### Łazienki pomieszczenia mokre:

- Przygotowanie podłoża: [SikaScreed® HardTop-70](#)
- Gruntowanie podłoża: [SikaFloor®-01 Primer](#)
- Izolacja przeciwwodna: płynna membrana - [Sikalastic®-220 W](#)
- Taśmy uszczelniające: [Sika® SealTape F](#)
- Klej do płytek: [SikaCeram®-253 Flex](#)
- Wypełnianie fug: [SikaCeram®-663 Flex Grout](#)
- Materiał uszczelniający: [Sikasil® C](#)

### Balkony:

- Przygotowanie podłoża: zaprawy do napraw, warstwy wyrównawcze: [Sika MonoTop®/ Sika® Repair F](#)
- Izolacja przeciwwodna: zaprawa uszczelniająca - [Sikalastic®-152 / Sikalastic®-1K](#)
- Taśmy uszczelniające: [Sika® SealTape F](#)
- Klej do płytek: [SikaCeram®-253 Flex](#)
- Wypełnianie fug: [SikaCeram®-663 Flex Grout](#)
- Materiał uszczelniający: [Sikaflex®-11 FC](#)



## WSPARCIE TECHNICZNE INWESTYCJI

Doświadczeni inżynierowie Sika zapewniają kompleksowe doradztwo techniczne na każdym etapie realizacji inwestycji – od planowania po wykonawstwo.



## ŁAZIENKA W DOMU JEDNORODZINNYM, LUBLĘWO GDAŃSKIE

Kompleksowe wykończenie dużej łazienki w domu jednorodzinnym obejmowało przygotowanie podłoża, wykonanie izolacji przeciwwodnej, przyklejenie okładzin ceramicznych oraz wypełnienie spoin i szczelin. Inwestor oczekiwał estetycznego wykończenia powierzchni i zabezpieczenia posadzki przez przeciekami.

Zastosowane materiały Sika:

- Przygotowanie i wyrównanie podłoża: [Sika® Repair 30 F](#), [Sika® Repair 20 F](#),
- Izolacja przeciwwodna płynną membraną: [Sikalastic®-220 W](#),
- Uszczelnienie narożników i szczelin przylegających taśmą uszczelniającą: [Sika® SealTape-S](#),
- Klejenie płytek ceramicznych: [SikaCeram®-255 Starflex](#),
- Wypełnienie fug płytek ceramicznych: [SikaCeram® Clean Grout](#),
- Uszczelnienie szczelin: [Sikaflex®-11 FC+](#),
- Uszczelnienie przeszklonej ściany: [Sikaflex®-112 Crystal Clear](#).



### Uczestnicy projektu

**Właściciel/Inwestor:** Inwestor prywatny  
**Wykonawca:** PHU ZELA Sławomir Zelewski  
**Sika Poland:** Wojciech Walewski

## BALKON W BUDYNKU JEDNORODZINNYM, WARSZAWA

Prace obejmowały zabezpieczenie konstrukcji przed przeciekami oraz uszczelnienie szczelin przylegających, narożników. Powierzchnia ok. 50 m<sup>2</sup>.

Zastosowane materiały Sika:

- Izolacja przeciwwodna zaprawą uszczelniającą: [Sikalastic®-152](#),
- Uszczelnienie narożników i szczelin przylegających taśmą uszczelniającą: [Sika® SealTape-S](#).

### Uczestnicy projektu

**Właściciel/Inwestor:** Inwestor prywatny  
**Wykonawca:** Artur Rostek  
**Sika Poland:** Michał Sikorski



## BALKONY W BUDYNKACH WIELORODZINNYCH, LUBLIN

Zabezpieczenia wymagały balkony w nowo budowanych budynkach wielorodzinnych o łącznej powierzchni ok. 1800 m<sup>2</sup>. Prace obejmowały kompleksowe wykończenie balkonów, wykonanie izolacji i przyklejenie okładzin ceramicznych.

Zastosowane materiały Sika:

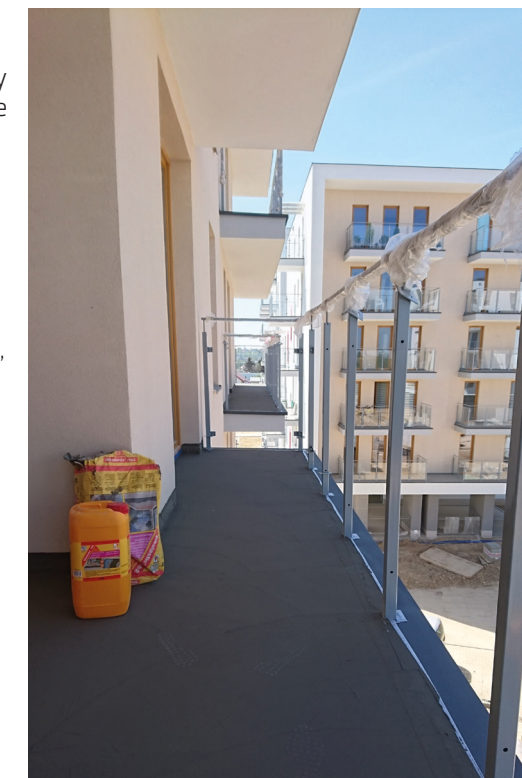
- Izolacja przeciwwodna zaprawą uszczelniającą: [Sikalastic®-152](#),
- Uszczelnienie narożników i szczelin przylegających taśmą uszczelniającą: [Sika® SealTape F](#),
- Klejenie płytek ceramicznych: [SikaCeram®-205](#),
- Wypełnienie fug płytek ceramicznych: [SikaCeram® Clean Grout](#),
- Uszczelnienie szczelin: [Sikaflex®-11 FC+](#).

**Właściciel/Inwestor:** Inwestor Development Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

**Generalny wykonawca:** JS Budownictwo Sp. z o.o.

**Podwykonawca:** Kambud Radosław Rachwał

**Sika Poland:** Łukasz Domański



## REMONT BALKONÓW W BUDYNKACH WIELORODZINNYCH, WROCŁAW

Naprawa balkonów połączona jest z termomodernizacją budynków. Pierwszy etap prac obejmował kompleksową naprawę 160 balkonów, które narażone na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych miały typowe uszkodzenia wynikające z niewystarczającej otuliny betonu, korozji zbrojenia, przeciekania wody, itd.



Zastosowane materiały Sika:

- Naprawa i wyrównanie podłoża: [Sika® Repair-10 F](#), [Sika® Repair-13 F](#), [Sika® Repair 20 F](#),
- Izolacja przeciwwodna zaprawą uszczelniającą: [Sikalastic®-152](#),
- Uszczelnienie narożników i szczelin przylegających taśmą uszczelniającą: [Sika® SealTape-S](#),
- Klejenie płytek ceramicznych: [SikaCeram®-255 Starflex](#),
- Wypełnienie fug płytek ceramicznych: [SikaCeram® Clean Grout](#),
- Uszczelnienie szczelin: [Sikaflex®-11 FC+](#).

**Właściciel/Inwestor:** Spółdzielnia Mieszkaniowa METALOWIEC we Wrocławiu

**Wykonawca:** STRATUS + NTB

**Sika Poland:** Łukasz Dulas





Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika-Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach Informacyjnych.



**SIKA POLAND SP. Z O.O.**  
 ul. Karczkowska 89  
 02-871 Warszawa

**Kontakt:**  
 Tel: +48 22 27 28 700  
[sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**BUILDING TRUST**

