

Hydroizolacja budowli ze znakiem jakości

Remmers International Garantie





REMMERS – SILNY PARTNER

Strona 4

NOWA RIG – KONCEPCJA Z GWARANCJĄ SUKCESU

Strona 6

ZALETY – DLA WYKONAWCÓW, ARCHITEKTÓW I INWESTORÓW

Strona 8

SYSTEM 1 PODPIWNICZONY OBIEKT NOWOWZNSZONY

Strona 10

SYSTEM 2 NIEPODPIWNICZONY OBIEKT NOWOWZNSZONY

Strona 11

SYSTEM 3 NIEPODPIWNICZONY OBIEKT NOWOWZNSZONY – MUR Z OBLICÓWKĄ

Strona 12

SYSTEM 4 PODPIWNICZONY OBIEKT ISTNIEJĄCY

Strona 13

SYSTEM 5 PODPIWNICZONY OBIEKT ISTNIEJĄCY – RENOWACJA ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI BITUMICZNEJ

Strona 14

SYSTEM 6 NIEPODPIWNICZONY OBIEKT ISTNIEJĄCY

Strona 15

SYSTEM 7 HYDROIZOLACJA WEWNĘTRZNA W SYSTEMIE KIESOL

Strona 16

SYSTEM 8 HYDROIZOLACJA WEWNĘTRZNA W SYSTEMIE KIESOL BASIC

Strona 17



Silny partner pilnuje twoich interesów!

Międzynarodowa Gwarancja Remmers (RIG*)

Co daje ta gwarancja w systemie RIG?

Grupa Remmers AG – założona w 1949 roku przez Bernharda Remmersa firma rodzinna – należy do ugruntowanych na międzynarodowych rynkach firm z branży materiałów budowlanych, farb i lakierów przemysłowych. Zatrudniająca około 1.500 osób przedsiębiorstwo, osiągające rocznie około 330 milionów euro obrotu, opracowuje i wytwarza produkty z dziedziny chemii budowlanej, przeznaczone do izolacji przeciwwodnej piwnic, renowacji elewacji, naprawy betonu, ochrony posadzek przemysłowych, a także farby i lakiery dla rzemiosła i przemysłu. Firma Remmers ma swoje przedstawicielstwa w prawie całej Europie, hotując holistycznemu podejściu do swojej działalności biznesowej.

Dla specjalnego segmentu rynku, jakim są renowacje w ramach dużych projektów, Remmers w Niemczech utworzył dział specjalistycznego planowania „Fachplanung”, który dysponuje własną grupą zewnętrznych ekspertów. We współpracy z Instytutem Analitycznym im. Bernharda Remmersa (BRIfA – Bernhard Remmers Institut für Analytik) oferujemy certyfikowane przez Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V. (Niemiecki Instytut RAL Zapewnienia Jakości i Etykietowania e. V.) usługi projektowe oraz badania z zakresu fizyki budowli. Akademie Bernharda Remmersa poza swoją ofertą szkoleń i seminariów proponuje platformę wymiany wiedzy i doświadczeń.

Remmers poszukuje wyspecjalizowanych firm wykonawczych, które w ramach dalszego rozwoju pragną odnosić wspólne sukcesy w ramach programu RIG. Wszystkie firmy posiadające certyfikat RIG są zapraszane do Lönigen, aby mogły się naocznie przekonać, czym jest Remmers.





Czym jest RIG?

Koncepcja z gwarancją sukcesu

RIG = Remmers International Garantie*

Specjalistyczne firmy, które oficjalnie otrzymają certyfikat RIG, będą miały możliwość rozwijać się wraz z firmą Remmers jako silnym, wspierającym partnerem. Te certyfikowane w ramach RIG firmy wykonawcze mogą się starać o zlecenia i pracować, oferując zleceniodawcom i inwestorom 10-letnią gwarancję na systemy produktowe, którą zapewnia Remmers. Tworzy to atmosferę zaufania i jako wyróżniająca cecha istotnie zwiększa szanse powodzenia przy pozyskiwaniu zleceń. Szkolenia i indywidualne doradztwo świadczone przez ekspertów z firmy Remmers, jak również szereg narzędzi marketingowych i wspierających sprzedaż, to tylko niektóre z ułatwień.

Systemy RIG i partnerskie relacje

Starania o certyfikację w ramach RIG firma Remmers umożliwia starannie wyselekcjonowanej grupie firm wykonawczych, ponieważ jednym z podstawowych warunków uzyskania certyfikatu jest perfekcyjne wykonywanie prac z zastosowaniem systemów objętych RIG (patrz od strony 10).

Tworzymy koniunkturę dla naszych klientów!

Remmers wspiera partnerów uczestniczących w programie RIG przy pozyskiwaniu zleceń obiektowych. Firmy wykonawcze posiadające nasz certyfikat to wyszkoleni przez nas specjaliści, którzy dzięki certyfikatowi zwiększają swoją szansę przy pozyskiwaniu zleceń. W ten sposób nasi partnerzy rozwijają się wspólnie z nami.





Zalety RIG

Wyższe kompetencje, większe bezpieczeństwo, więcej zleceń

RIG = Remmers International Garantie*

Firma Remmers koncentruje swoją uwagę na produktach i systemach klasy premium. A ponieważ jesteśmy tak bardzo przekonani o słuszności obranej drogi, chętnie dzielimy się naszą pewnością z partnerami i klientami: RIG to znak jakości przyznawany za perfekcyjne zaplanowanie i wykonanie prac. RIG to system korzyści zarówno dla firmy wykonawczej, projektantów i architektów, jak i dla inwestora.

Dla firmy branżowej i dla wykonawcy:

- 10-letnia gwarancja na wykonane prace
- Silny czynnik wyróżniający na etapie pozyskiwania zleceń
- Wzrost kompetencji poprzez szeroko zakrojone i regularnie prowadzone szkolenia
- Profesjonalne doradztwo i wsparcie przez dedykowanych opiekunów
- Potwierdzenie kompetencji na zewnątrz poprzez zastosowanie znaku jakości RIG
- Udostępnienie profesjonalnych materiałów reklamowych i wspomagających sprzedaż



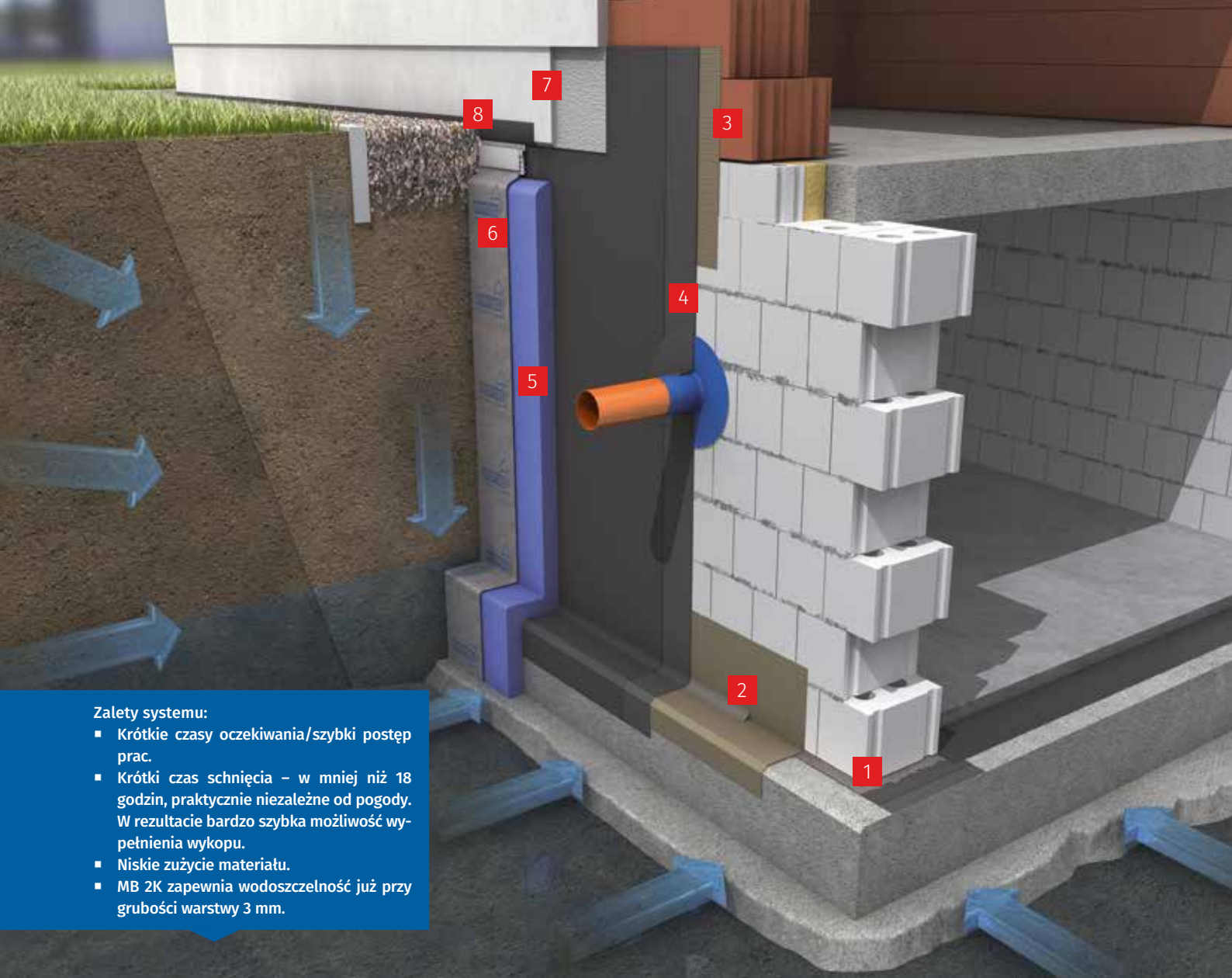
Dla architekta i projektanta:

- Bezpieczeństwo planowania dzięki dogłębnie przebadanym systemom produktów
- Kompetentne doradztwo świadczone przez firmę Remmers oraz firmy wykonawcze z certyfikatem RIG
- Niskie ryzyko reklamacji
- Systemy hydroizolacyjne są w przeważającej części oparte na naszej izolacji przeciwwodnej klasy premium: MB 2K

Dla inwestora:

- 10 lat gwarancji na system produktów
- Jakość wykonania zapewniona przez specjalnie przeszkolone firmy z certyfikatem RIG
- Jakość dokumentowana na każdym etapie pracy dzięki dokładnemu protokołowaniu prac wykonawczych
- Zapewnienie o jakości na piśmie, bez nieoczekiwanych kosztów dodatkowych





Zalety systemu:

- Krótkie czasy oczekiwania/szybki postęp prac.
- Krótki czas schnięcia – w mniej niż 18 godzin, praktycznie niezależne od pogody. W rezultacie bardzo szybka możliwość wypełnienia wykopu.
- Niskie zużycie materiału.
- MB 2K zapewnia wodoszczelność już przy grubości warstwy 3 mm.

System 1

Podpiwniczony obiekt nowowznoszony

1 Pozioma izolacja przeciwwilgociowa pod ścianami

- Gruntowanie preparatem Kiesol MB
- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 2,0$ mm w 2 cyklach roboczych

2 Uszczelnienie pośrednie styku ściany i fundamentu

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Zabezpieczenie przed zawilgoceniem od strony podłoża z WP DS ^[basic]
- Faseta uszczelniająca z WP DS Levell (promień 5,0 cm)

3 Uszczelnienie pośrednie strefy cokołowej

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Zabezpieczenie przed zawilgoceniem od strony podłoża z WP DS ^[basic]

4 Hydroizolacja pionowa

- Gruntowanie preparatem Kiesol MB (surowa część ściany)
- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 3,0$ mm w 2 cyklach roboczych

5 Izolacja perymetryczna (termoizolacja)

- Całopowierzchniowe klejenie przy zastosowaniu MB 2K

6 Ochrona hydroizolacji

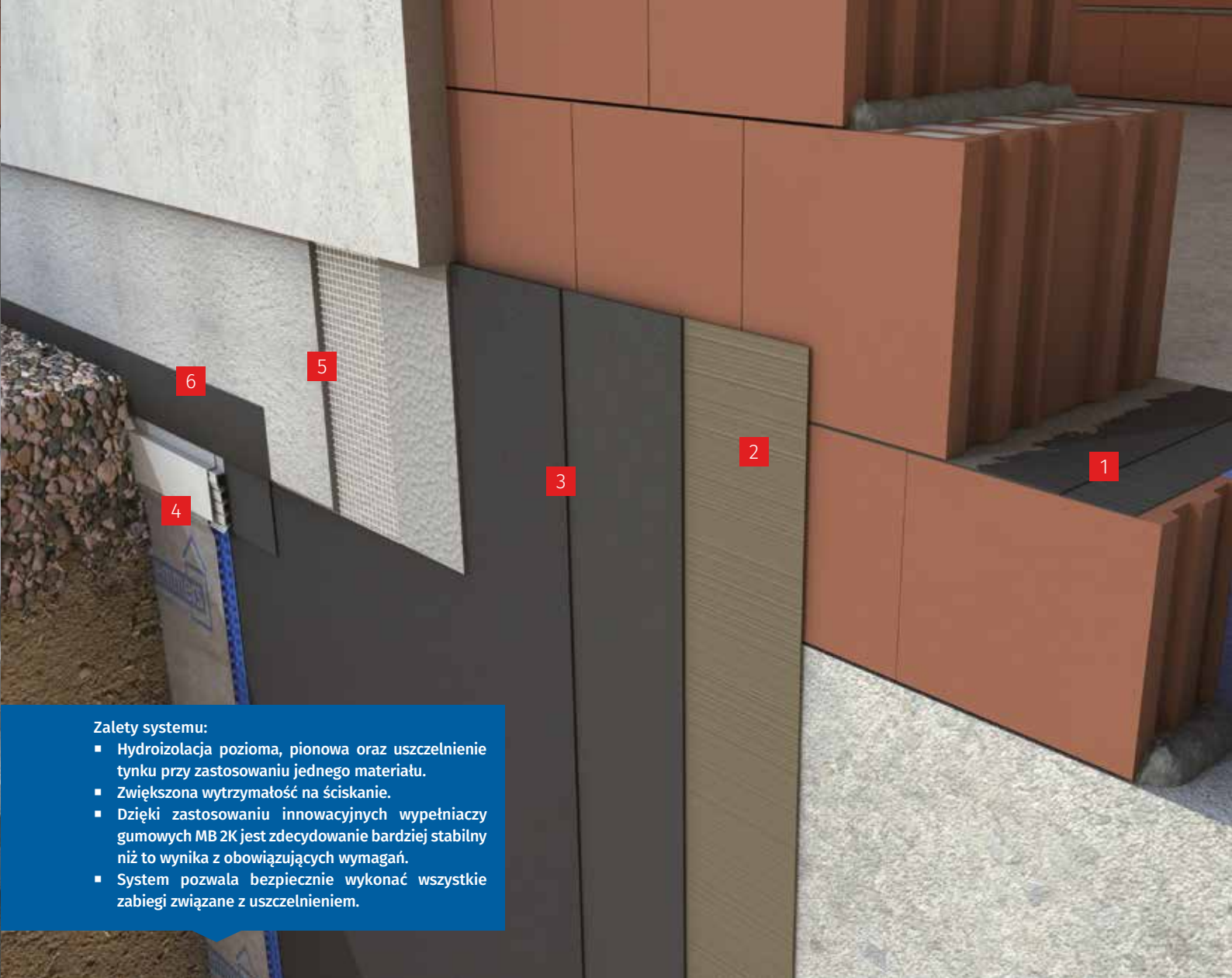
- Montaż DS Protect

7 Tynk cokołowy

- Warstwa zbrojąca z VM Fill + Tex 4/100
- Tynk nawierzchniowy z VM Fill rapid

8 Uszczelnienie tynku

- Uszczelnienie tynku z MB 2K



Zalety systemu:

- Hydroizolacja pozioma, pionowa oraz uszczelnienie tynku przy zastosowaniu jednego materiału.
- Zwiększona wytrzymałość na ściskanie.
- Dzięki zastosowaniu innowacyjnych wypełniaczy gumowych MB 2K jest zdecydowanie bardziej stabilny niż to wynika z obowiązujących wymagań.
- System pozwala bezpiecznie wykonać wszystkie zabiegi związane z uszczelnieniem.

System 2

Niepodpiwniczony obiekt nowowznoszony

1 Pozioma izolacja przeciwwilgociowa pod wznoszonymi ścianami

- Gruntowanie preparatem Kiesol MB
- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 2,0$ mm w 2 cyklach roboczych

2 Uszczelnienie pośrednie strefy cokołowej

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Zabezpieczenie przed zawilgoceniem od strony podłoża z WP DS ^[basic]

3 Izolacja przeciwwilgociowa cokołu

- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 2,0$ mm w 2 cyklach roboczych

4 Ochrona hydroizolacji

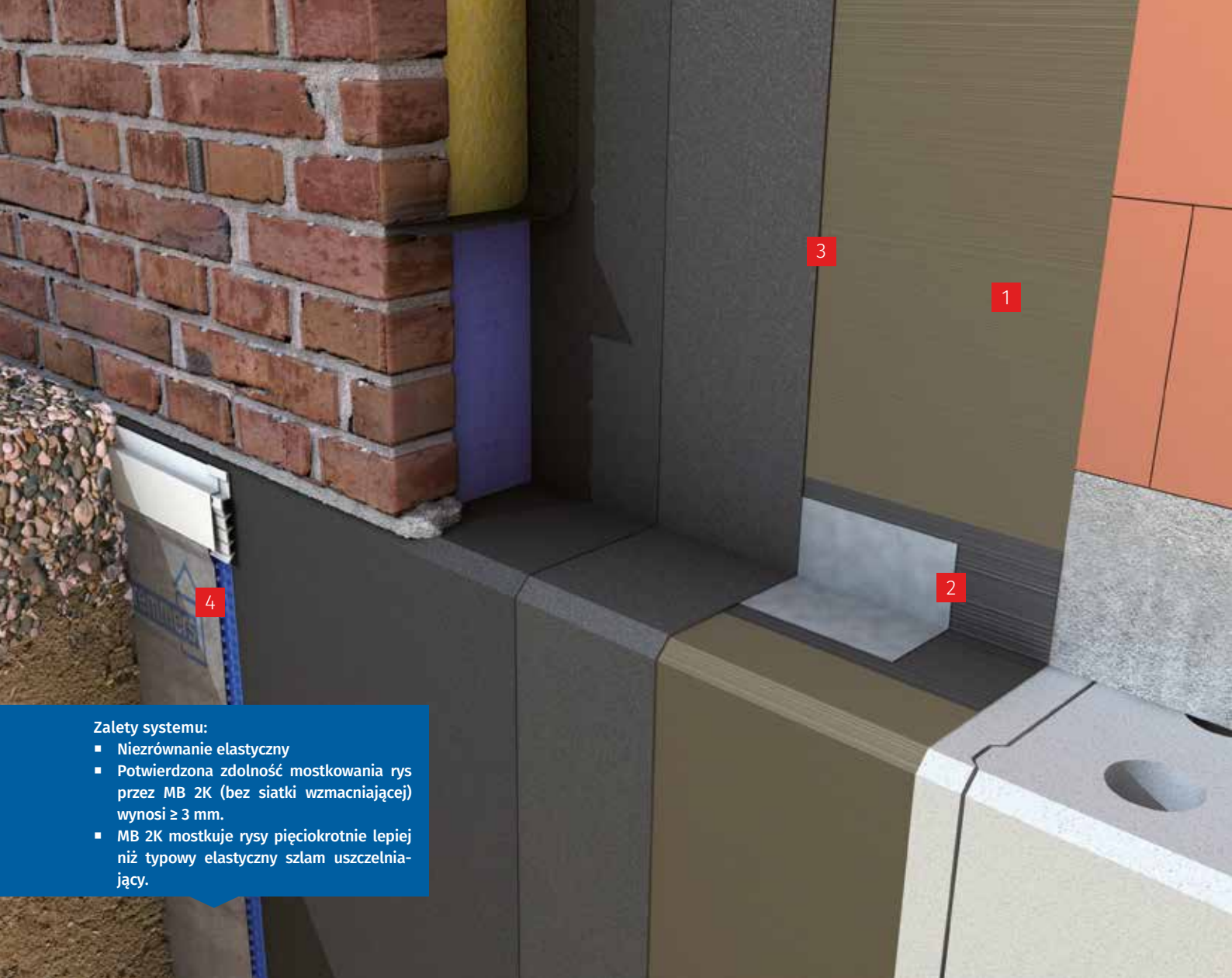
- Montaż DS Protect

5 Tynk cokołowy

- Warstwa zbrojąca z VM Fill + Tex 4/100
- Tynk nawierzchniowy z VM Fill rapid

6 Uszczelnienie tynku

- Uszczelnienie tynku z MB 2K



Zalety systemu:

- Niezrównanie elastyczny
- Potwierdzona zdolność mostkowania rys przez MB 2K (bez siatki wzmacniającej) wynosi ≥ 3 mm.
- MB 2K mostkuje rysy pięciokrotnie lepiej niż typowy elastyczny szlam uszczelniający.

System 3

Niepodpiwniczony obiekt nowowznoszony – mur z oblicówką

1 Uszczelnienie pośrednie strefy cokołowej

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Zabezpieczenie przed zawilgoceniem od strony podłoża z WP DS ^[basic]

2 Uszczelnienie spoiny narożnej

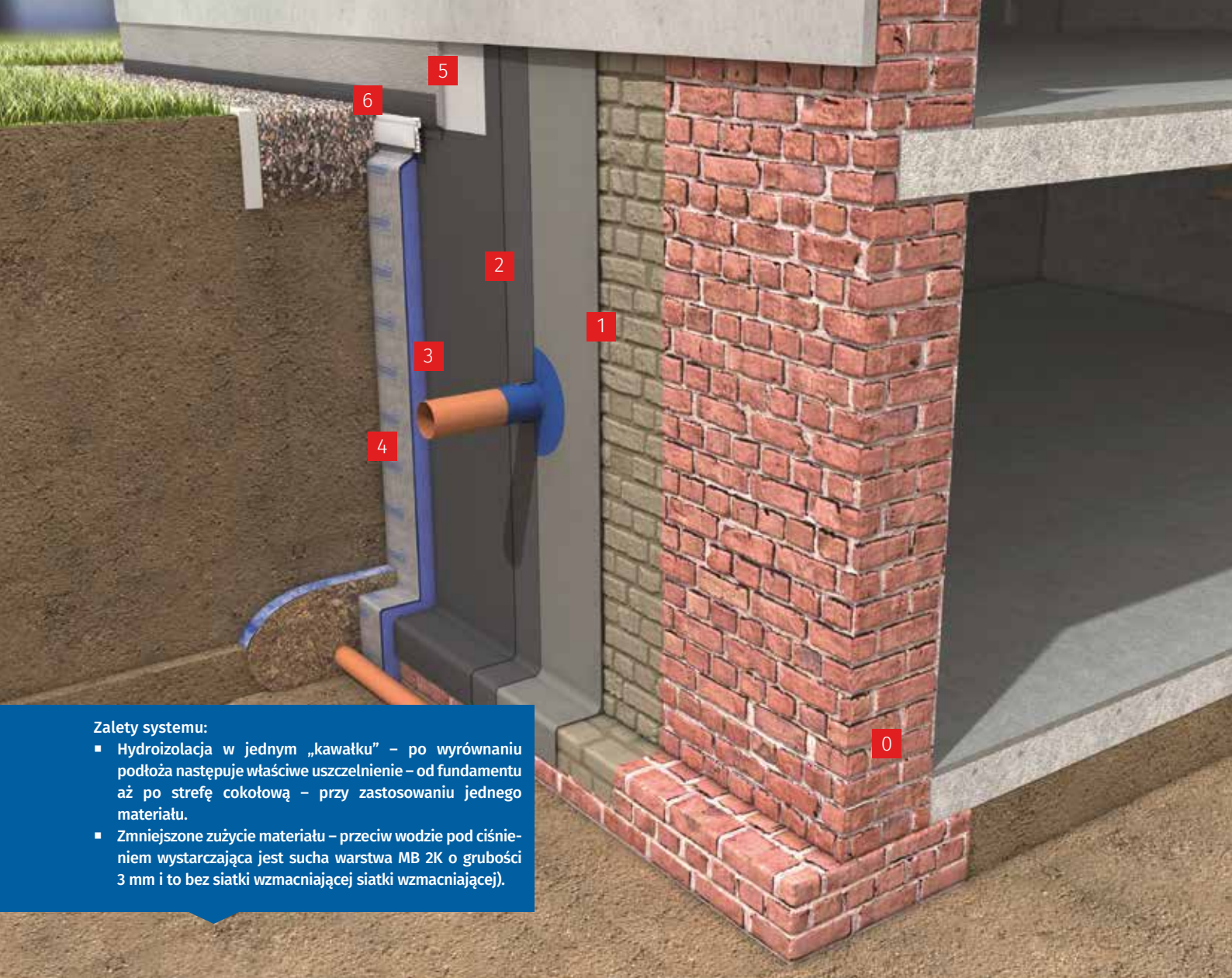
- Wtopienie taśmy dylatacyjnej Tape VF 120 w świeżą warstwę kontaktową MB 2K

3 Izolacja przeciwwilgociowa cokołu

- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 2,0$ mm w 2 cyklach roboczych

4 Ochrona hydroizolacji

- Montaż DS Protect



Zalety systemu:

- Hydroizolacja w jednym „kawałku” – po wyrównaniu podłoża następuje właściwe uszczelnienie – od fundamentu aż po strefę cokołową – przy zastosowaniu jednego materiału.
- Zmniejszone zużycie materiału – przeciw wodzie pod ciśnieniem wystarczająca jest sucha warstwa MB 2K o grubości 3 mm i to bez siatki wzmacniającej siatki wzmacniającej).

System 4

Podpiwniczony obiekt istniejący

0 Wtórna hydroizolacja pozioma (opcjonalnie)

- Przepona pozioma w strefie połączenia ściana/podsadzka przy zastosowaniu Kiesol/Kiesol C^[basic]/Kiesol C+

1 Wyrównanie podłoża

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Warstwa szcpeńna z WP Sulfatex
- Wyrównanie podłoża z WP DS Levell
- Faseta uszczelniająca z WP DS Levell w miejscu styku fundamentu i ściany

2 Hydroizolacja pionowa

- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 3,0$ mm w 2 cyklach roboczych

3 Izolacja perymetryczna (termoizolacja)

- Całopowierzchniowe klejenie przy zastosowaniu MB 2K

4 Ochrona hydroizolacji

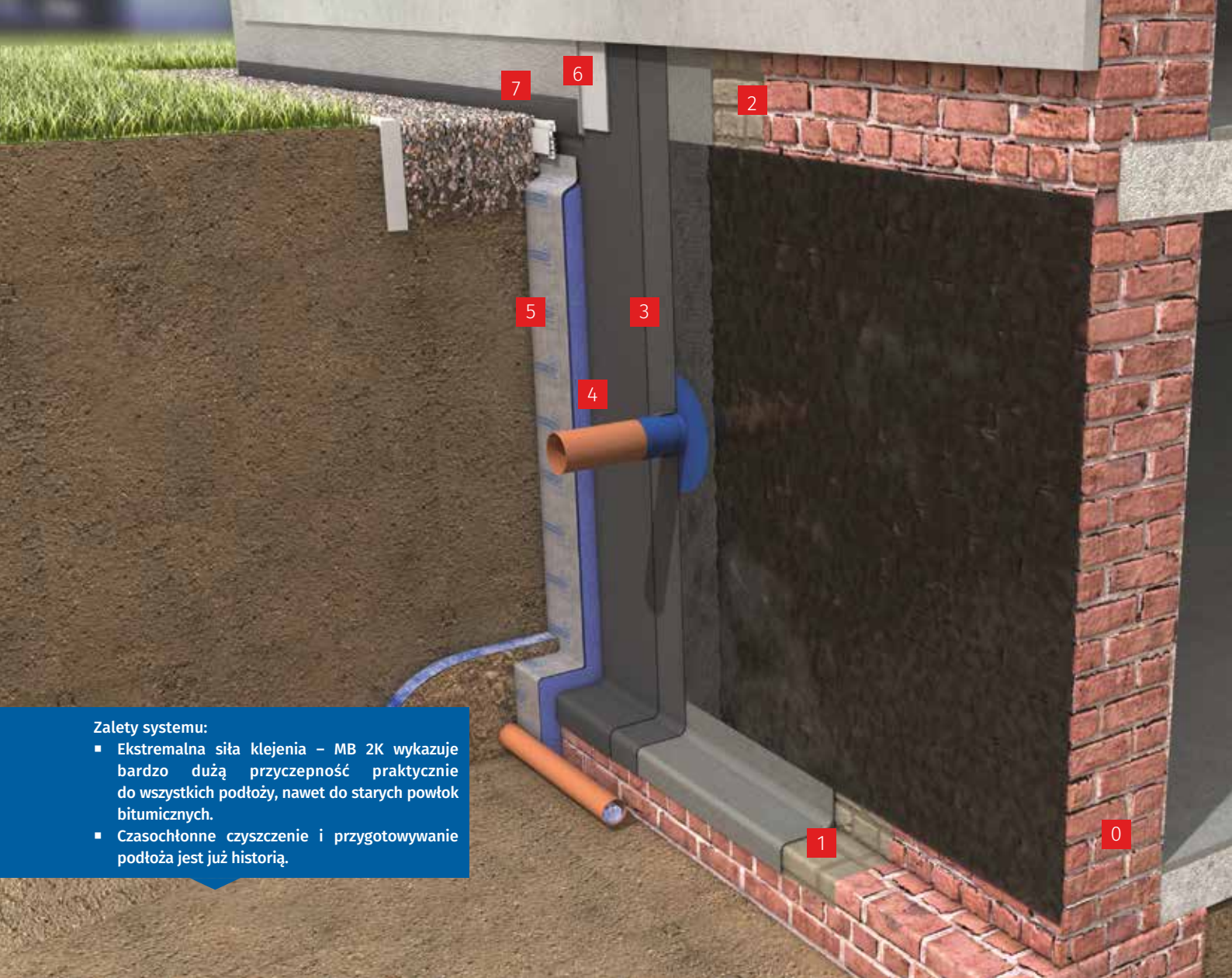
- Montaż DS Protect

5 Tynk cokołowy

- Warstwa szcpeńna (obrzutka) z SP Prep
- Tynk cokołowy z SP Top SR

6 Uszczelnienie tynku

- Uszczelnienie tynku z MB 2K



Zalety systemu:

- Ekstremalna siła klejenia – MB 2K wykazuje bardzo dużą przyczepność praktycznie do wszystkich podłoży, nawet do starych powłok bitumicznych.
- Czasochłonne czyszczenie i przygotowywanie podłoża jest już historią.

System 5

Podpiwniczony obiekt istniejący – renowacja istniejącej izolacji bitumicznej

0 Wtórna hydroizolacja pozioma (opcjonalnie)

- Przepona pozioma w strefie połączenia ściana/posadzka przy zastosowaniu Kiesol/Kiesol C^[basic]/Kiesol C+

1 Wyrównanie podłoża na styku ściany i fundamentu

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Warstwa szczipna z WP Sulfatex
- Wyrównanie podłoża z WP DS Levell
- Faseta uszczelniająca z WP DS Levell w miejscu styku fundamentu i ściany

2 Wyrównanie podłoża w strefie cokołowej

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Warstwa szczipna z WP Sulfatex
- Wyrównanie podłoża z WP DS Levell

3 Hydroizolacja pionowa

- Warstwa szczipna czyli szpachlowanie drapane istniejącego uszczelnienia z MB 2K
- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 3,0$ mm w 2 cyklach roboczych

4 Izolacja perymetryczna (termoizolacja)

- Całopowierzchniowe klejenie przy zastosowaniu MB 2K

5 Ochrona hydroizolacji

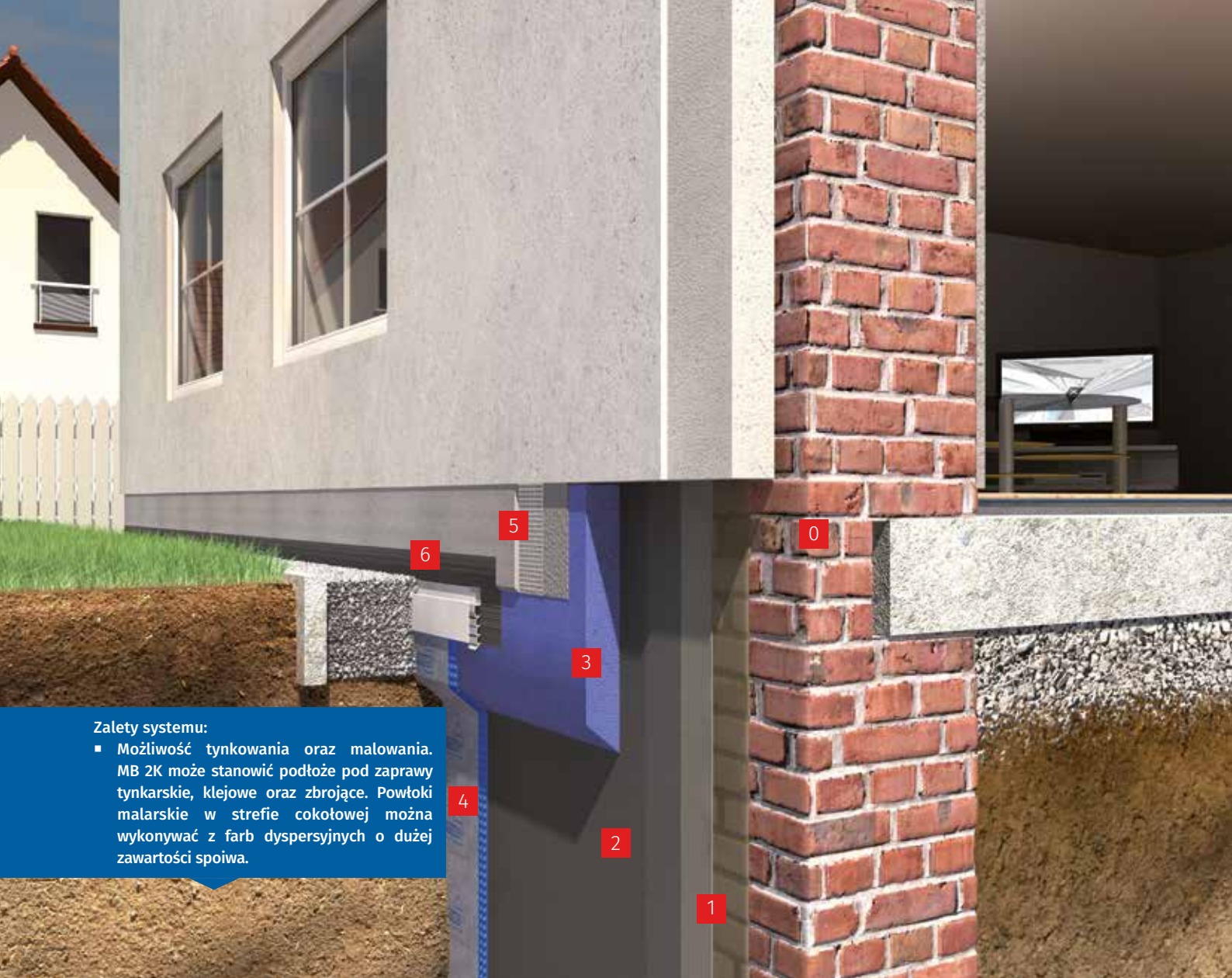
- Montaż DS Protect

6 Tynk cokołowy

- Warstwa szczipna (obrzutka) z SP Prep
- Tynk cokołowy z SP Top SR

7 Uszczelnienie tynku

- Uszczelnienie tynku z MB 2K



Zalety systemu:

- Możliwość tynkowania oraz malowania. MB 2K może stanowić podłoże pod zaprawy tynkarskie, klejowe oraz zbrojące. Powłoki malarskie w strefie cokołowej można wykonywać z farb dyspersyjnych o dużej zawartości spoiwa.

System 6

Niepodpiwniczony obiekt istniejący

0 Wtórna hydroizolacja pozioma (opcjonalnie)

- Przepona pozioma w strefie połączenia ściana/posadzka przy zastosowaniu Kiesol/Kiesol C^[basic]/Kiesol C+

1 Wyrównanie podłoża

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)
- Warstwa szcpeńna z WP Sulfatex
- Wyrównanie podłoża z WP DS Levell

2 Hydroizolacja pionowa

- Hydroizolacja z MB 2K, grubość suchej warstwy $\geq 3,0$ mm w 2 cyklach roboczych

3 Izolacja perymetryczna (termoizolacja)

- Całopowierzchniowe klejenie z użyciem MB 2K

4 Ochrona hydroizolacji

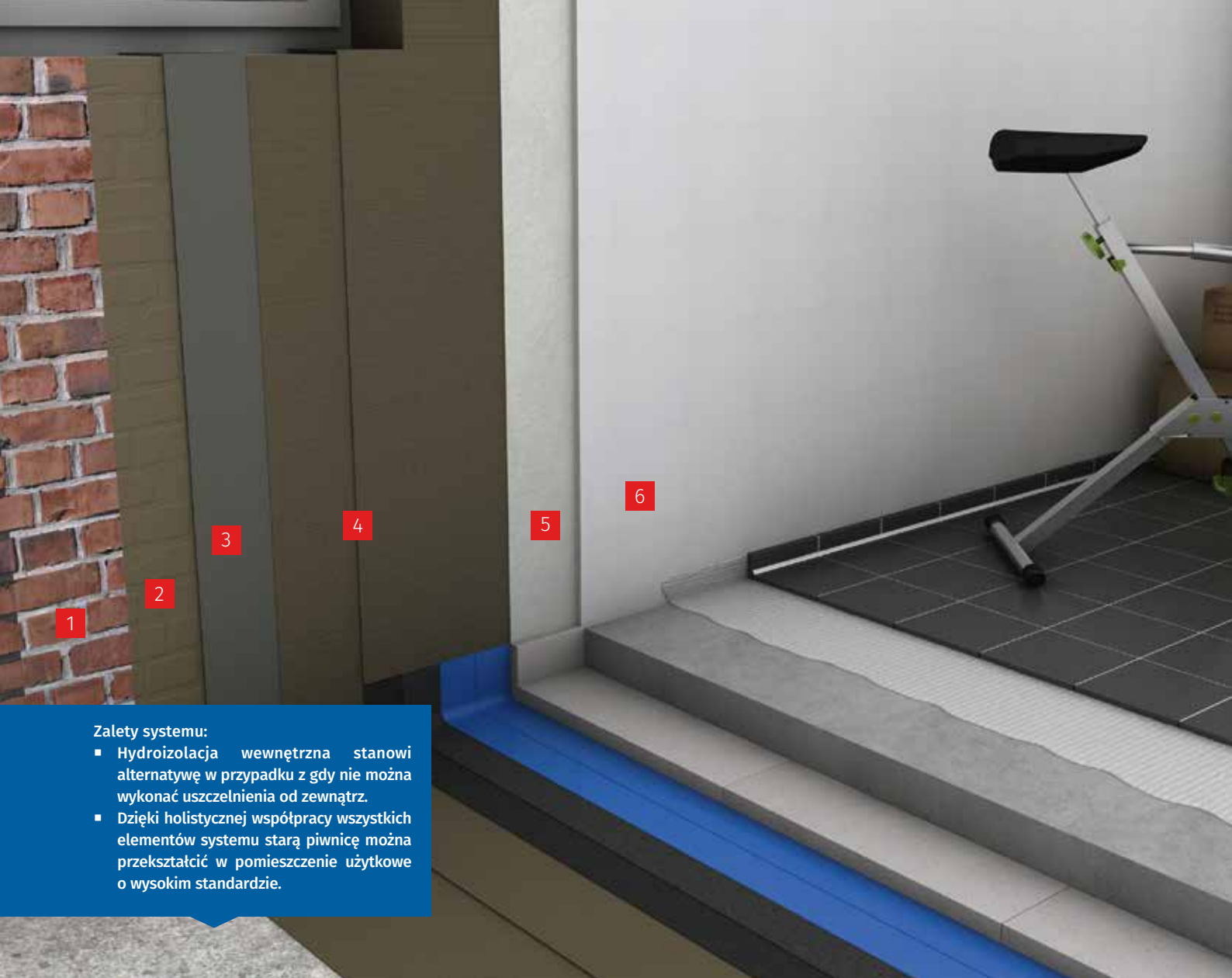
- Montaż DS Protect

5 Tynk cokołowy

- Warstwa zbrojąca z VM Fill + Tex 4/100
- Tynk nawierzchniowy z VM Fill rapid

6 Uszczelnienie tynku

- Uszczelnienie tynku z MB 2K



Zalety systemu:

- Hydroizolacja wewnętrzna stanowi alternatywę w przypadku z gdy nie można wykonać uszczelnienia od zewnątrz.
- Dzięki holistycznej współpracy wszystkich elementów systemu starą piwnicę można przekształcić w pomieszczenie użytkowe o wysokim standardzie.

System 7

Hydroizolacja od wewnątrz w systemie Kiesol

0 Wtórna hydroizolacja pozioma

- Przepona pozioma przy zastosowaniu Kiesol/ Kiesol C^[basic]/Kiesol C+

1 Gruntowanie

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)

2 Mostek szczerwny

- Warstwa szczerwna z WP Sulfatex

3 Wyrównanie podłoża/faseta uszczelniająca

- Wyrównanie podłoża z WP DS Levell
- Faseta uszczelniająca z WP DS Levell w miejscu styku fundamentu i ściany

4 Powłokowa izolacja wodochronna

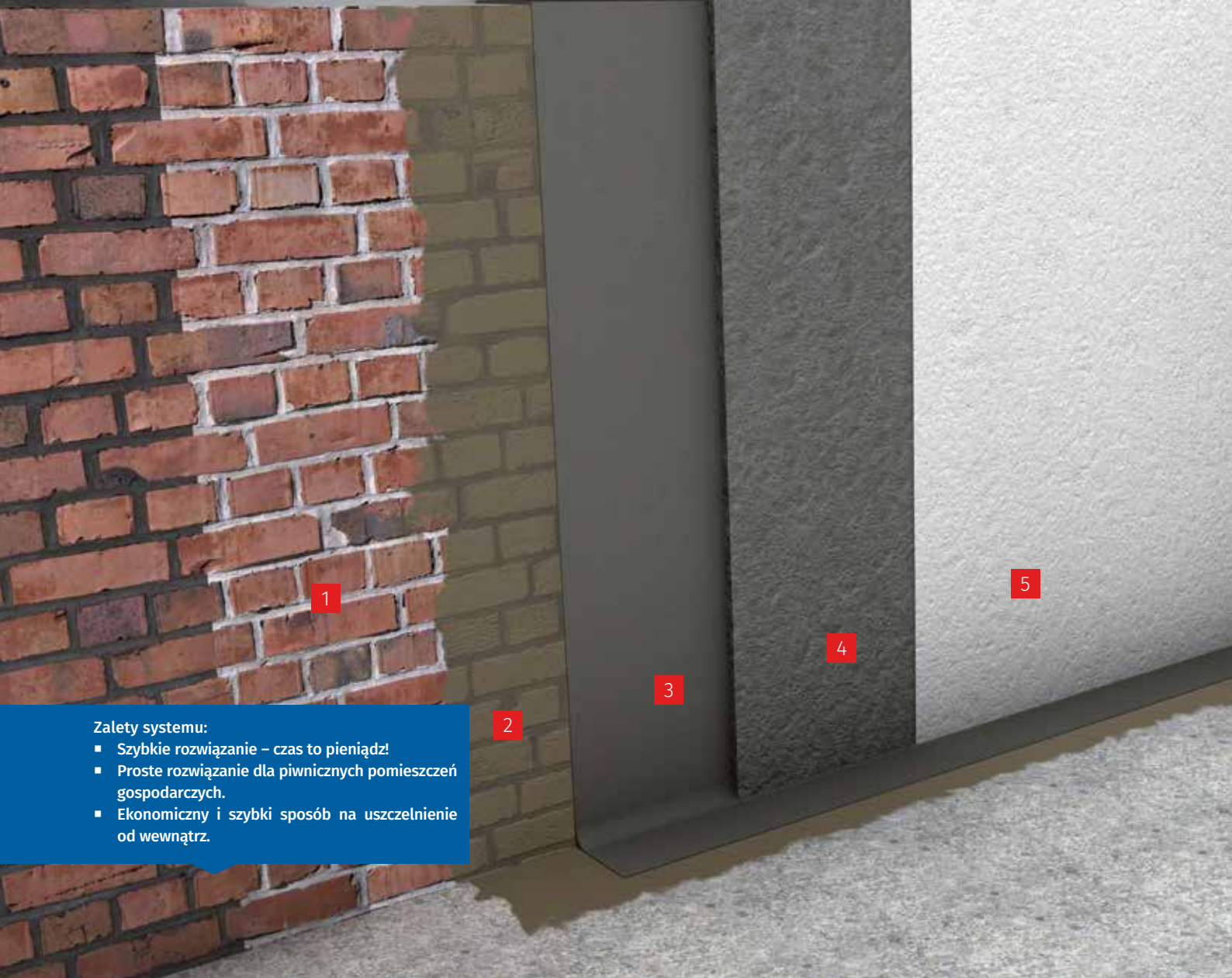
- Hydroizolacja z WP Sulfatex, grubość suchej warstwy $\geq 3,0$ mm w 2 cyklach roboczych

5 Obrzutka

- Warstwa szczerwna (obrzutka) z SP Prep

6 Tynk renowacyjny

- Warstwa wykończeniowa z SP Top^[basic]



Zalety systemu:

- Szybkie rozwiązanie – czas to pieniąż!
- Proste rozwiązanie dla piwnicznych pomieszczeń gospodarczych.
- Ekonomiczny i szybki sposób na uszczelnienie od wewnątrz.

System 8

Hydroizolacja od wewnątrz w systemie Kiesol Basic

0 Wtórna hydroizolacja pozioma

- Przepona pozioma przy zastosowaniu Kiesol/ Kiesol C^[basic]/Kiesol C+

1 Gruntowanie

- Gruntowanie preparatem Kiesol (1:1 z wodą)

2 Mostek szczerwny

- Warstwa szczerwna z WP Sulfatex

3 Wyrównanie podłoża/faseta uszczelniająca

- Wyrównanie podłoża z WP Top^[basic]
- Faseta uszczelniająca z WP Top^[basic] w miejscu styku fundamentu i ściany

4 Tynk uszczelniający

- Hydroizolacja z WP Top^[basic], grubość suchej warstwy ≥ 30 mm w 2 cyklach roboczych

5 Szpachlowanie powierzchni

- Warstwa wykończeniowa z WP Top SLS, grubość suchej warstwy ≥ 5 mm



Zarządzanie projektem i obiektem

Remmers oferuje aktywne wsparcie przy pozyskiwaniu obiektów, wliczając marketing

Obok 10-letniej gwarancji na rozwiązania systemowe RIG* oferujemy partnerom uczestniczącym w programie silny wyróżnik rynkowy, pomagający pozyskiwać zlecenia. Ich kompetencje są potwierdzane na zewnątrz poprzez stosowanie znaku jakości RIG.

Partnerom RIG oferujemy ponadto:

- Podnoszenie kompetencji poprzez bogatą ofertę regularnie prowadzonych szkoleń oraz edukacji ustawicznej
 - Fachowe doradztwo i wsparcie przez bezpośredni kontakt z ekspertami
 - Zapewnienie profesjonalnej dokumentacji oraz materiałów reklamowych Remmers
 - Pomoc w przygotowaniu broszur przeznaczonych dla klientów partnera oraz opracowanie książki obiektów referencyjnych wykonanych przez partnera w systemie RIG
- Polecanie firmy partnerskiej projektantom i inwestorom

Szybki i prosty proces certyfikacji:



Remmers International Garantie



Promesa wobec naszych partnerów w programie RIG

W ramach Ogólnych Warunków Sprzedaży udzielamy gwarancji na jakość naszych produktów, w myśl załączonego przeglądu, do powierzchni całkowitej = 500 m², zgodnie z właściwościami materiałowymi i danymi z badań kontrolnych, w oparciu o aktualne instrukcje techniczne. Na tej podstawie potwierdzamy, że produkty, pod warunkiem ich zgodnego z przeznaczeniem i profesjonalnego stosowania, nadają się do użycia jako izolacja przeciwwodna przy głębokości wbudowania 6 metrów. Gwarancja obowiązuje przez nieprzekraczalny okres 10 lat. Rozpoczyna się z dniem zastosowania, jednak nie później, niż 6 miesięcy od dostawy naszego produktu. Warunkiem ważności gwarancji jest przeprowadzenie szkolenia certyfikacyjnego i posiadanie przez wykonawcę ważnego certyfikatu RIG w czasie prowadzenia robót. Na tej podstawie należy przedłożyć odpowiednie, podpisane protokoły wykonawcze.

Gwarancja nie obejmuje szkód bezpośrednich bądź pośrednich. Aby gwarancja zachowała ważność, należy spełnić następujące wymagania:

- a) prace przy izolacji przeciwwodnej zostały prawidłowo i profesjonalnie zrealizowane z zastosowaniem systemu odpowiedniego dla danego przypadku (zawartego w załączniku), z uwzględnieniem obowiązujących przepisów;
- b) w przypadku roszczenia gwarancyjnego, należy dostarczyć wypełniony i podpisany protokół wykonawczy;
- c) nie nastąpiło naruszenie przepisów dotyczących nadzoru budowlanego ani nie popełniono błędów projektowych;
- d) roboty hydroizolacyjne zostały zaplanowane z punktu widzenia największego możliwego obciążenia wodą; generalnie należy przyjmować przypadek „spiętrzająca się woda przesiąkająca/woda pod ciśnieniem”;
- e) przeprowadzono uprzednio analizę stanu budowli, obejmującą następujące elementy:

- wiek obiektu,
- grubość muru,
- rodzaj muru,
- warunki gruntowo-wodne, wzgl. rodzaj oddziaływania wody,
- położenie w terenie,
- stan muru na styku z gruntem,
- istniejące izolacje przeciwwilgociowe,
- istniejąca izolacja termiczna,
- przyczepność istniejących starych bitumicznych izolacji przeciwwodnych,
- badanie pod kątem występowania szkodliwych soli budowlanych;

i jako taka może zostać przedłożona w przypadku roszczenia gwarancyjnego.

Gwarancja wygasa w szczególności, gdy:

- nie były przestrzegane zalecenia producenta dotyczące sposobu stosowania i podczas pracy nie przestrzegano zapisów obowiązujących norm, wytycznych branżowych oraz zasad sztuki budowlanej;
- prace wykonano na nieodpowiednim podłożu, w szczególności przy wynikowym powstawaniu rys w elementach budowlanych, wystąpiły spowodowane statyką błędy w konstrukcji spodniej podłoża oraz gdy wystąpiły uszkodzenia mechaniczne oraz szkody spowodowane przez siłę wyższą lub przez czynniki ekstremalne, takie jak bezpośredni kontakt z substancjami chemicznymi;
- dostarczone materiały nie zostały w odpowiedni sposób sprawdzone a zauważone ewentualne błędy nie zostały bezzwłocznie zgłoszone;
- po zakończeniu robót nastąpiło pojawienie się rys uwarunkowanych statyką, wzgl. osiadaniem lub wadami konstrukcyjnymi;
- nie zachowano ww. warunków początkowych;
- wystąpiły szkody, które są rezultatem nieprzewidywanego podczas składania oferty, bardziej intensywnego lub niewłaściwego użytkowania lub obciążenia, albo wynikiem działania siły wyższej/sił natury;
- system uszczelniający zastosowano na nieodpowiednich podłożach (odpowiednie są: ściany murowane (cegła dziurawka, cegła pełna, pustaki, bloczki pełne, cegła z żużla wielkopieczowego granulowanego, cegła wapienno-piaskowa, bloczki betonowe, bloczki z betonu komórkowego, cełły szalunkowe z betonu), beton/żelbet jak również stare hydroizolacje bitumiczne o wystarczającej przyczepności do podłoża). Niewymienione tu materiały ścienne wzgl. podłoża należy na własną odpowiedzialność zbadać i przetestować pod kątem zdatności do zastosowania;
- w 10 dni roboczych od powstania wady nie otrzymamy powiadomienia o tym fakcie w formie pisemnej.

Firma wykonawcza odpowiada również za przestrzeganie zapisów obowiązujących norm oraz wytycznych, przepisów BHP, kart charakterystyki oraz kart technicznych stosowanych produktów, ogólnie przyjętych zasad sztuki budowlanej, jak również za odpowiednie przygotowanie podłoża i dostarczenie stosownych dowodów w tym zakresie.

Jeśli podczas realizacji prac powstaną nowe, dotychczas nieznanne okoliczności, należy je uwzględnić.

Odpowiedzialność za produkt, wliczając szkody będące rezultatem usterki, ograniczona jest do kwoty max. 40.000,00 €.

Gwarancja obowiązuje tylko pod warunkiem dokonania terminowej i pełnej zapłaty za dostarczone produkty.

Z wyrazami szacunku
Remmers AG

Remmers Polska sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
ul. Sowia 8
Tel.: 61 816 81 00
www.remmers.pl