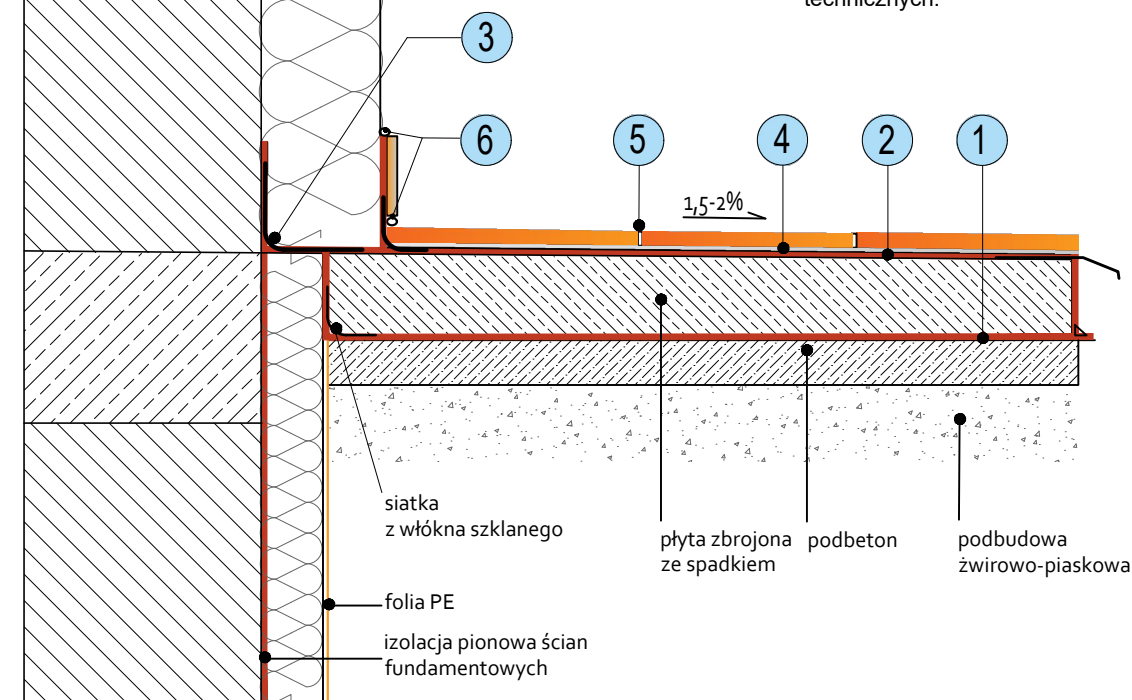


Poniższe rozwiązanie oparte na technologii firmy Remmers należy traktować jako przykładowe - dopuszcza się zastosowanie innego systemu zabezpieczeń przeciwwodnych.

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.



- 1 Ochrona płyty tarasu przed wnikaniem wody od strony podłoża:
gruntowanie **Kiesol MB** /art.3008/
powłoka 2x MB 2K (3014) - 2,7 kg/m²
- 2 Uszczelnienie tarasu pod okładziną
gruntowanie **Kiesol MB** /art.3008/
powłoka 2x **MB 2K** (3014) - 2,7 kg/m²
- 3 Uszczelnienie styku ze ścianą. Wtopienie taśmy **Tape VF 120** /art.5071/
- 4 Przyklejenie płyt kamiennych lub płytek z użyciem elastycznego kleju mrozoodornego **Multikleber** /art.2856/
- 5 Spoinowanie okładziny: **Flexfuge** /art.2891/
- 6 Wypełnienie spoin na złączach : **MS 150** /art.7505/

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06



Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek
ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa i adres inwestora

Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa
ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra

Tytuł rysunku

USZCZELNIENIE TARASÓW

Projektował

mgr inż. arch. Małgorzata Matynia

Nr uprawnień

12/06/DOIA

Podpis

Specjalność

ARCHITEKTONICZNA

Sprawdził

mgr inż. arch. Weronika Polak

Nr uprawnień

30/DSOKK/2016

Podpis

Specjalność

ARCHITEKTONICZNA

Stadium

P.W.

Data

30.03.2020

Branża

ARCHITEKTURA

Skala

Nr rys.

23/A