

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WYKOŃCZENIOWYCH

(nieujętych w pozostałych zestawieniach)

BUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM AERODYNAMIKI ŚRODOWISKOWEJ WYDZIAŁU INŻYNIERII  
LĄDOWEJ PK PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE

EB14

OZNACZENIE **WD1, WD2**

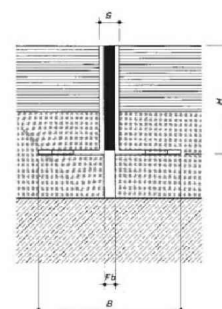
NAZWA **WYKOŃCZENIA DYLATACJI**

## WD1

**Profile podłogowe na dylatacjach konstrukcyjnych  
w posadzce piwnic na gruncie:**

- mocowane do warstwy wylewki
- wykonane ze stali szlachetnej i kauczuku  
komórkowego w kolorze szarym

**ILOŚĆ: 3,1mb**

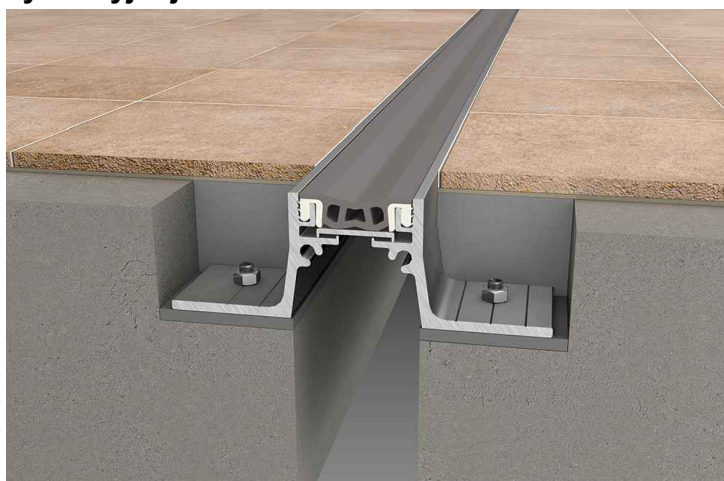


## WD2

**Profile podłogowe na dylatacjach konstrukcyjnych w  
posadzce parteru i 1 piętra:**

- profile systemowe metalowo - polimerowe, wersja  
płaska ( podłoga - podłoga ), równe z poziomem  
wykończeniowym posadzki ( nie nakładkowe )
- dostosowana do szczeliny dylatacyjnej o szer.  
20mm

**ILOŚĆ: 6,2mb**



ILOŚĆ

UWAGI

Uszczelnienia dylatacji konstrukcyjnych stropów należy wykonać w klasie odporności pożarowej przegrody z mas ogniochronnych dostosowanych do rodzaju i wielkości dylatacji

1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych ścian, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.

2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z nadzorem autorskim przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.