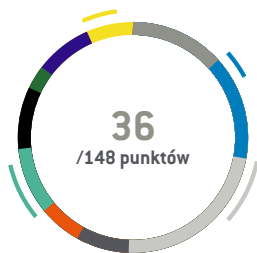


## CEL BREEAM I UZYSKANE PUNKTY

Założenia są dokonywane na podstawie schematu BREEAM International NC w wersji 6.0, w zależności od funkcji i zakresu budynku.



### KATEGORIE BREEAM 2016

Zarządzanie	20
Zdrowie i dobre samopoczucie + zagrożenia	22
Energia	32
Transport	11
Woda	9
Materiały	14
Odpady	13
Zagospodarowanie terenu i ekologia	5
Zanieczyszczenia	12
Innowacje	10

### EQUITONE

Materiały EQUITONE mogą przyczynić się do uzyskania punktów BREEAM 2016 w kategoriach energia, zdrowie i dobre samopoczucie oraz materiały.

Zdrowie i dobre samopoczucie	5
Energia	13
Materiały	11
Innowacje	7

### WYDAJNOŚĆ BREEAM

Certyfikacja BREEAM odnosi się do budynków. W jej ramach nie ocenia się materiałów, dlatego materiał przyczynia się do uzyskania punktów, ale sam w sobie nie gwarantuje ich przyznania. Na przykład, aby uzyskać punkty związane z EPD, BREEAM wymaga co najmniej 5 głównych materiałów posiadających EPD. Materiał EQUITONE posiada EPD, więc może przyczynić się do uzyskania certyfikatu BREEAM.

#### MAT1

**6+1 punktów**

- > Odpady produkcyjne są gromadzone i ponownie wykorzystywane

Niższy potencjał wpływu na globalne ocieplenie (równoważnik CO<sub>2</sub> w kg)

#### MAT3

**3+1 punktów**

- > Certyfikacja systemu zarządzania środowiskowego
- > Odpowiedzialne pozyskiwanie produktów budowlanych

Raporty środowiskowe dotyczące fabryki (ISO14001:2015)

#### MAT5

**1 punkt**

- > Ponad 50 lat żywotności
- > Elewacja o niskich wymaganiach konserwacyjnych

Klasyfikacja trwałości, kategoria A (EN12467)

#### MAT6

**1 punkt**

- > Łatwy montaż i demontaż

Lekka konstrukcja

#### ENE1 Opt.1

**13+5 punktów**

- > Przyczynia się do poprawy przewodności cieplnej

Przyczynia się do mniejszego zużycia energii

#### HEA4

**1 punkt**

- > Przyczynia się do poprawy przewodności cieplnej budynku

EQUITONE przyczynia się do lepszego komfortu cieplnego budynku

#### HEA5

**4 punktów**

- > Przyczynia się do poprawy parametrów w zakresie izolowania dźwięków

Przyczynia się do efektywnego projektowania akustycznego budynków