

SBTi POTWIERDZA CELE BOUYGUES W ZAKRESIE REDUKCJI EMISJI DWUTLENKU WĘGLA!

Etap, który ma duże znaczenie
w naszej **Strategii dla Klimatu**

Czym jest SBTi?

The Science Based Targets initiative (SBTi) – inicjatywa, która w oparciu o kryteria naukowe **wyznacza międzynarodowe referencje, ocenia i weryfikuje cele przedsiębiorstw w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych (GHG),** emitowanych w wyniku działalności tych przedsiębiorstw.

Celem SBTi jest pokazanie firmom ile i jak szybko muszą zredukować emisję GHG aby zapobiec najgorszym skutkom zmian klimatycznych.



Tylko akredytacja?

ZNACZNIE WIĘCEJ!

To gwarancja,
że nasze cele są zgodne
z Porozumieniem Paryskim

|| Branża budowlana tradycyjnie jest głównym źródłem emisji CO₂, ale obecnie posiada **rozwiązania, które mogą w znacznym stopniu przyczynić się do ich zmniejszenia - poprzez wdrażanie rozwiązań dekarbonizujących proces budowy**, projektowanie energooszczędnych budynków, przeprowadzanie energooszczędnych renowacji istniejących zasobów oraz budowanie infrastruktury społeczeństwa niskoemisyjnego, w szczególności w zakresie produkcji energii i dekarbonizacji mobilności. ||



Pascal Minault

Prezes, Dyrektor Generalny
Bouygues Construction

NASZE

3

GŁÓWNE CELE
W REDUKCJI
EMISJI CO₂

#1

**Redukcja emisji CO2 o 40%
w zakresach 1 i 2**

Emisje bezpośrednio powodowane
przez naszą działalność.



#2

**Zmniejszenie o 30% emisji
z zakresu 3a (faza budowy) i 3b
(faza eksploatacji budynku).**

**Emisje pośrednie generowane przez
łańcuch wartości firmy (zakupy itp.)**

#3

**20% redukcja zakresu 3 dla
robót publicznych
w wartościach bezwzględnych
(w tonach CO₂)**

PRZYKŁADY DZIAŁAŃ

Wykorzystanie **biopaliwa** do **maszyn budowlanych** (zakresy 1 i 2)



BOUYGUES
CONSTRUCTION



Elektryfikacja/uwodornienie

maszyn budowlanych i floty pojazdów
(zakres 1 i 2)

Zakup **zielonej energii** na potrzeby firmy (zakres 1 i 2)





Zastosowanie **betonu**
niskoemisyjnego, stali
z recyklingu i materiałów
po pochodzenia biologicznego
(zakres 3)

Wdrożenie **komponentów** z **gospodarki o obiegu** **zamkniętym** (zakres 3)

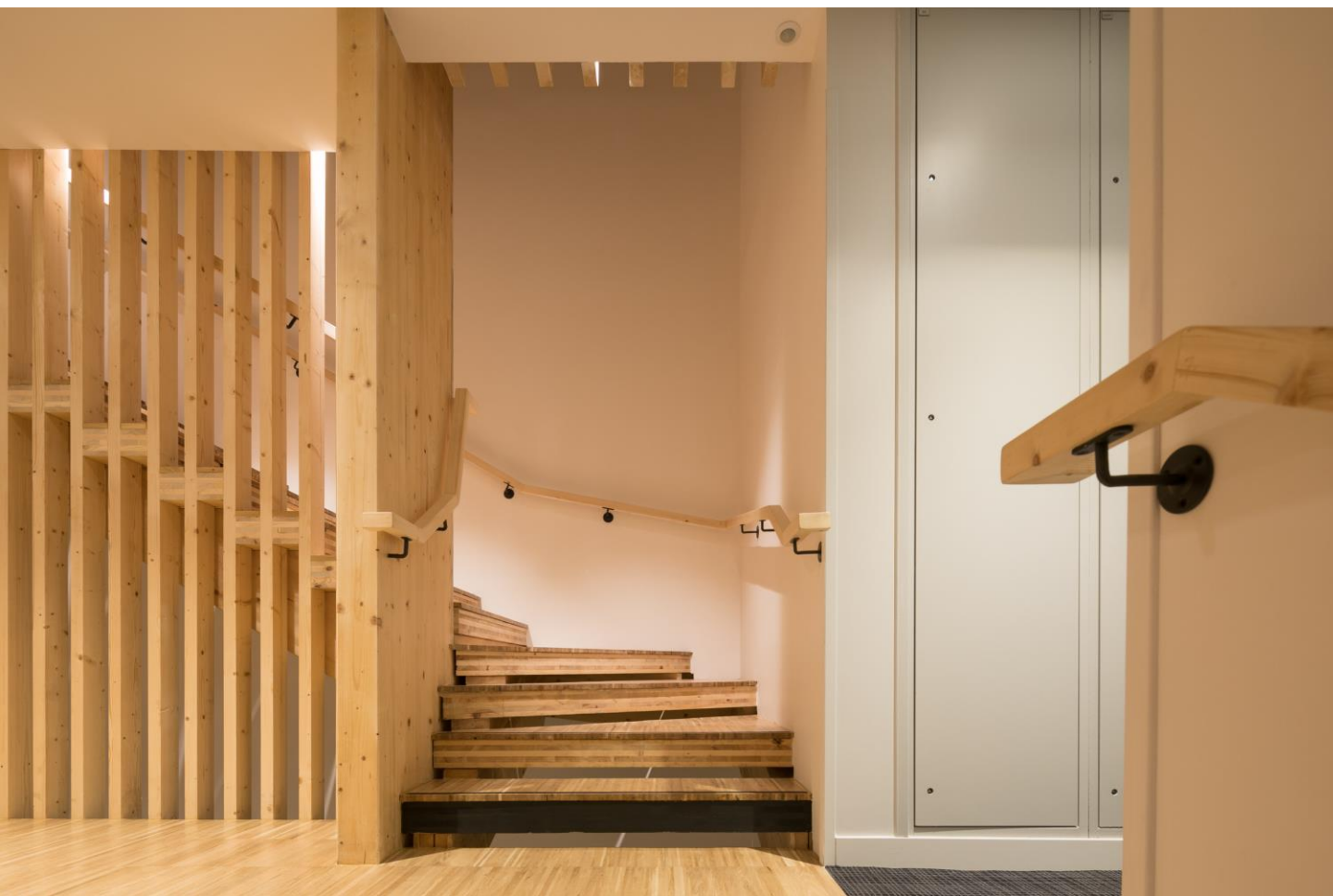




BOUYGUES
CONSTRUCTION

Wzrost % projektów poddanych
rehabilitacji (zrewitalizowanych)
(zakres 3)

Zastosowanie **metody ekoprojektowania w celu zmniejszenia emisji**, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji (zakres 3)



Wybór **dostawców wykazujących**
najniższe wskaźniki emisji
w swoich kategoriach
(zakres 3)



To dopiero początek!

Nasze **zaangażowanie**
w **tworzenie zrównoważonych**
miejsc do pracy i mieszkania jest
niezbędne.



