

ZRÓWNOWAŻONY I EKOLOGICZNY SZPITAL

Budownictwo odpowiada za blisko 40% światowej emisji dwutlenku węgla. Brak konkretnych i szybkich zmian w tym sektorze może uniemożliwić skuteczną walkę z pogłębiającym się kryzysem klimatycznym.



BUDOWNICTWO

02



Projektowanie budynków ochrony zdrowia z myślą o **zrównoważonym rozwoju**, które uwzględnia lokalizację, naturalne oświetlenie i wentylację oraz wykorzystuje materiały ekologiczne. Projektowanie budynków ochrony zdrowia z myślą o zrównoważonym rozwoju i dobrostanie użytkowników, które uwzględnia lokalizację, naturalne oświetlenie, wentylację, komfort akustyczny oraz wykorzystuje materiały ekologiczne.

03

Inwestowanie w izolację termiczną i efektywne systemy wentylacji w celu zmniejszenia zużycia energii związanej z ogrzewaniem i chłodzeniem budynków, wymiana okien na energooszczędne modele oraz instalacja systemów grzewczych i wentylacyjnych o niskim zużyciu energii.

01



Projektowanie zgodne z **zasadami cyrkularności**, w tym skupienie się na trwałości, modularności i adaptacyjności. Uwzględnij materiały, które będą łatwe do ponownego wykorzystania lub recyklingu.

04



Wykorzystanie materiałów budowlanych o **niskim wpływie środowiskowym**, takich jak materiały z odzysku, drewno certyfikowane FSC lub materiały o wysokiej efektywności energetycznej. Wykorzystanie materiałów budowlanych o niskim wpływie środowiskowym, takich jak materiały z odzysku, drewno certyfikowane FSC, materiały o wysokiej efektywności energetycznej lub te powstające przy użyciu energii odnawialnej.

05

Budowa zielonych dachów i ścian, które nie tylko poprawiają izolację termiczną, ale także zwiększają retencję wody deszczowej i poprawiają jakość powietrza.