



ULSTEIN ARENA

Ulsteinvik, Norwegia

Klient

Rada Miejska w Ulstein
Ulsteinvik
Norwegia

Architekt

Lund & Slaatto Arkitekter AS
Oslo
Norwegia

Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK

Even Helgesen AS
Ålesund
Norwegia

Szczegóły techniczne

Elewacja: 2 500 m² 14 t Kątowy rąbek stojący
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Copyright zdjęcie

RHEINZINK

Budowa Ulstein Arena spełniła dawne marzenia mieszkańców norweskiej wioski Ulsteinvik. Efektowny budynek łączy pod jednym dachem kilka obiektów: wielofunkcyjną halę, bibliotekę, basen i halę wspinaczkową. Dzięki atrakcyjnemu i nowoczesnemu projektowi budynek szybko stał się nowym punktem orientacyjnym gminy oraz miejscem, w którym każdy jest mile widziany.

W lekko pagórkowatym otoczeniu Ulstein Arena jest postrzegana jako rzeźba, której okładzinę elewacyjną wykonano z tytan-cynku [RHEINZINK-prePATINA schiefergrau](#) w technologii [rąbka kątego](#).

