

## Wohnanlage, Szklarska Poręba

Polen

Aus einer ehemaligen Kaserne wird eine moderne Wohnanlage im sozialen Wohnungsbau, die mit Wärmepumpe und BEKA Heiz- und Kühldecke auf Nachhaltigkeit setzt.



- Projekt:** Wohnanlage 1 Maja  
**Ort:** Szklarska Poręba, Polen  
**Bauherr:** TBS Kamienna Góra  
**Bauzeit:** 2019  
**Nutzung:** Mehrfamilienhaus  
**Fläche:** 1.700 m<sup>2</sup>  
**Ausführung:** Putzdecke mit Kapillarrohrmatten zum Heizen und Kühlen

Dass energiesparendes und komfortables Heizen und Kühlen auch im sozialen Wohnungsbau funktioniert, beweist die polnische TBS mit dieser und ähnlichen Wohnanlagen. Das nachhaltige Gebäudekonzept besteht aus Wärmepumpe, Photovoltaikanlage und Heiz- & Kühldecken mit BEKA Kapillarrohrmatten.



Fotos: GLOBEnergia.pl