

S višegodišnjim iskustvom u području projektiranja instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije (engl. HVAC), NEXTER INŽENJERING d.o.o. klijentima pruža inovativna, potpuna, kvalitetna, energetska učinkovita i troškovno optimalna inženjerska rješenja.

Od tehničko ekonomskih analiza, preko projektiranja do izvođenja, uvijek se vodimo izvrsnošću te se držimo najviših standarda struke.

Svojim klijentima možemo ponuditi niz inženjerskih usluga, od kojih su neke:

- projektiranje i izvođenje termotehničkih instalacija i obnovljivih izvora energije
- troškovno optimalne analize i elaborati alternativnih sustava opskrbe energijom
- osmišljavanje suvremenih energetske koncepta uz proračun buduće potrošnje i troškova energije
- vođenje i izradu projekata energetske obnove zgrada
- savjetovanje i kontrolu projektne dokumentacije vezano za zadovoljavanje tehničke regulative
- osmišljavanje i projektiranje tehničkih sustava za zgrade gotovo nulte energije
- izradu energetske pregleda i energetske certificiranje zgrada
- kompletna rješenja u području građenja novih zgrada i energetske obnove zgrada

ZGRADE GOTOVO NULTE ENERGIJE

Zgrade gotovo nulte energije su zgrade koje troše vrlo malo energije za rad termotehničkih sustava i sustava rasvjete, a tu malu količinu energije bi trebale u značajnoj mjeri pokrivati iz obnovljivih izvora energije, uključujući energiju iz obnovljivih izvora koja se proizvodi na zgradi ili u njezinoj blizini.

Od 2021. godine sve nove zgrade moraju biti „zgrade gotovo nulte energije“, a od 2019. godine nove zgrade koje kao vlasnici koriste tijela javne vlasti moraju biti „zgrade gotovo nulte energije“.

Osim zakonske obveze, već sada prilikom apliciranja na europske fondove, često se mora dokazati da će zgrada biti „zgrada gotovo nulte energije“.

Da bismo dokazali da će zgrada postići tako visoka energetska svojstva, potrebno je provesti kompleksne proračune primarne energije i udjela obnovljivih izvora energije. Za naše klijente u mogućnosti smo napraviti takve proračune i predložiti tehnička rješenja koja će zadovoljiti potrebne kriterije.

