



*fűtési, hűtési rendszer
vezérlése*



*Alphasol hőszivattyú és a hidraulikus
modul, ami biztosítja a rendkívül kedvező
fogyasztást*



Friss levegőt biztosító rekuperátor



Az épület kívülről



Az épület közel 500m²-es. Szinte teljesen „önjáró”

A csapadékvizet egy 6m³-es Roth csapadékvíz tárolóba gyűjtjük, ezáltal a vízfogyasztás lecsökkent egyharmadára.

Napkollektorokkal biztosítjuk a pezsgőfürdő- és az épület melegvízellátását.

SWP 520-as szondás hőszivattyú biztosítja az épület fűtését, hűtését.

LL633-as Alphasol rekuperátor biztosítja a tökéletes frisslevegő ellátást az épületben, mely egyben minden olyan energiát, ami egyébként az épületből szellőztetés formájában távozna, hasznosítja. A hulladék hő hasznosítja, fűt, hűt, melegvizet készít belőle.

A viszonylag magas beruházási költség 3-5 éven belül megtérül.