

{gallery}1{/gallery}

Beohamex d.o.o. Beograd, 2005. god.

Izrada brodskih agregata za hlađenje tečnosti tip BWC.M.35.STD; Qh=34,6 kW

Agregat za hlađenje vode - čiler sa poluhermetičkim klipnim kompresorom BITZER (marine application),

Uređaj, predviđen za rad u brodskim instalacijama, je fabrički kompletiran, ispitan i napunjen potrebnim

{gallery}2{/gallery}

AMASIS d.o.o. 2007. god.

Klimatizacija hotela; objekat hotel „Master“, Novi Sad

Isporuka i puštanje u rad agregata za hlađenje tečnosti – čilera sa rekuperatorom 100% za pripremu sa

{gallery}3{/gallery}

Preduzeće za telekomunikacije TELEKOM SRBIJA a.d. 2008. god.

Isporuka, montaža i puštanje u rad postrojenja za hlađenje vode; objekat TKC Beograd

Osnovu postrojenja čine 3 agregata za hlađenje tečnosti – čilera, proizvod CLIMAVENETA, sa bezuljnim

{gallery}4{/gallery}

Rocler inženjering Budva, 2008. god.

Klimatizacija i priprema sanitarne tople vode; objekat u Budvi

Isporuka, montaža i puštanje u rad opreme za klimatizaciju proizvod RHOSS i pripremu sanitarne tople vode, solarni sistem WOLF

(sprega sistema za klimatizaciju-toplotnih pumpi sa desuperhiterom i solarnog sistema za pripremu sar

{gallery}5{/gallery}

Economic Vitez, 2008. god.

Grejanje i priprema tople vode za bazen; objekat: hotel Rreumal u banji Fojnica

Izrada tehničkog rešenja i puštanje u rad toplotne pumpe voda-voda sa vijčanim kompresorima, proizvo

Postrojenje koristi podzemnu vodu kao toplotni izvor za isparivač preko pločastog razmenjivača, proizvo

{gallery}6{/gallery}

ORSIM, 2008. god.

Klimatizacija proizvodnog pogona; objekat u Vrčinu

Isporuka, montaža i puštan

je u rad toplotne pumpe proizvod AISIN - TOYOTA, sa scroll kompresorima pogonjenim motorom na ga