

DOM ENERGOOSZCZĘDNY Z POMPĄ CIEPŁA

oraz

- ✓ Kolektorami słonecznymi do przygotowania c.w.u.
- ✓ Gruntowym wymiennikiem ciepła do nawiewu świeżego powietrza
- ✓ Rekuperatorem do odzysku ciepła ze zużytego powietrza wentylacyjnego
- ✓ Oświetleniem posesji i budynku z ogniw fotowoltaicznych

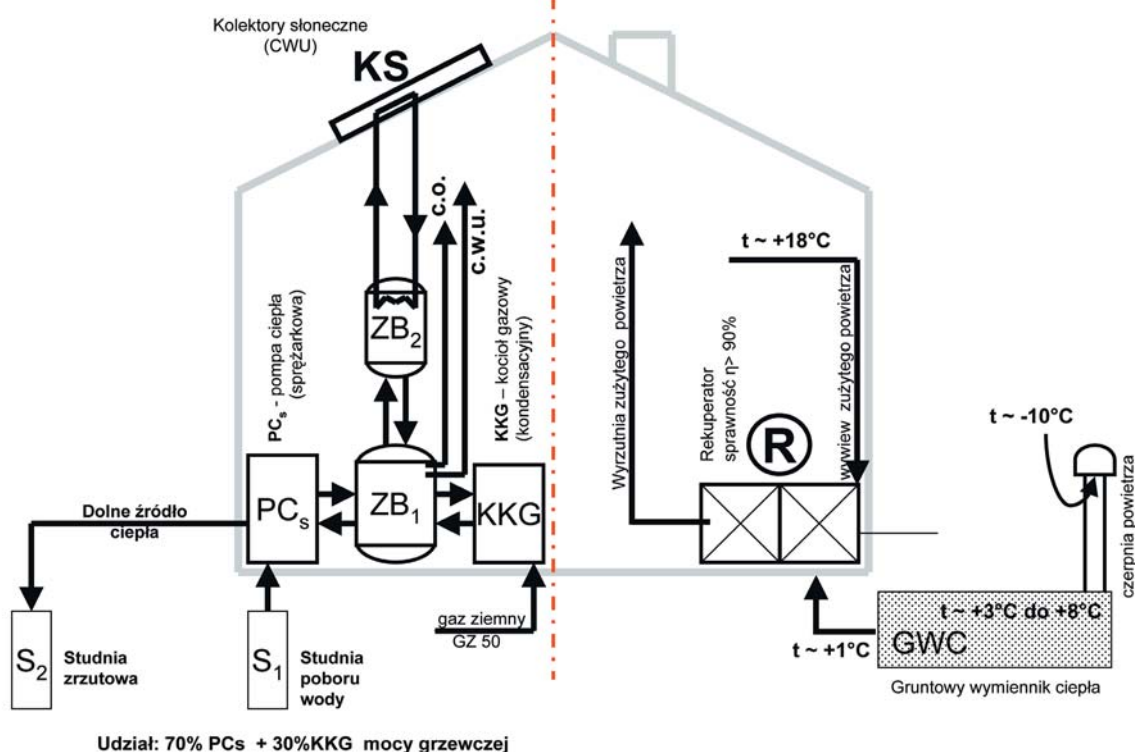
Proponujemy:

- ✓ wspólnie z inwestorem opracowanie programu optymalnego wariantu instalacji grzewczo-wentylacyjnej dla wybranego projektu domu wraz z analizą efektywności ekonomicznej i wskazaniem źródeł najkorzystniejszego finansowania optymalnego wariantu
- ✓ opracowanie projektu technicznego budowlanego instalacji grzewczo-wentylacyjnej domu, oraz wniosków o kredyt lub dofinansowanie projektu
- ✓ wskazanie dostawców gwarantowanych urządzeń z certyfikatem CE oraz rzetelnych wykonawców instalacji

Oferta specjalna dla wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych:

- ✓ projekt kompleksowej termomodernizacji budynku wielorodzinnego, źródła ciepła i instalacji grzewczo-wentylacyjnej wraz z nadbudową dodatkowej kondygnacji
- ✓ wybór optymalnego wariantu będzie zgodny z certyfikatem energetycznym wymaganym dla danego budynku

MODEL INSTALACJI GRZEWczo-WENTYLACYJNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA W PROJEKTOWANYM NOWYM BUDYNKU WIELORODZINNYM LUB PODDAWANYM TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z NADBUDOWĄ DODATKOWEJ KONDYGNACJI



Projekt - Optima Invest SA Gdańsk, 2007r. - oze@oze.gda.pl