

## TRADYCJA DOŚWIADCZENIE NOWOCZESNOŚĆ



Kraków 2009

ENERGO-TERM Technika Grzewcza to firma z doświadczeniem i ugruntowaną pozycją w budowie instalacji i kotłowni. Wieloletnia współpraca m.in. z firmą **VISSMANN** to realizacja kotłowni o profilu przemysłowym, ale także małych obiektów opartych o wiszące kotły dwufunkcyjne.

Doświadczenia zdobyte na przestrzeni lat to nie tylko budowa systemów grzewczych, ale także utrzymanie tych systemów w ruchu. ENERGO-TERM Technika Grzewcza prowadzi **SERWIS KOTŁOWNI** dużej mocy pracujących w oparciu o palniki gazowe, olejowe, biogaz. Specjalizujemy się w obsłudze serwisowej palników m.in. takich firm jak: OILON, WEISHAUPT, GIERSCHE. Okresowe przeglądy palników oraz ich kalibracja w oparciu o analizę spalin to podstawa prawidłowej ich pracy.

Prowadzimy **dozór serwisowy kotłowni** na terenie południowej Polski, który pozwala w przypadku wystąpienia awarii na sprawne usunięcie usterki.

Nowoczesna kotłownia to nie tylko sieć hydrauliczna, ale przede wszystkim układ automatycznej regulacji odpowiednio sterujący jej pracą. **Systemy automatyki i zabezpieczeń** tworzone przez ENERGO-TERM Technika Grzewcza pozwalają

na efektywną pracę kotłowni, a w przypadku wystąpienia usterki - na szybką jej identyfikację i usunięciem zaistniałej awarii.

**Salon Techniki Grzewczej ENERGO-TERM Technika Grzewcza** przy ul. Balickiej 100 w Krakowie to miejsce, gdzie mogą Państwo zapoznać się z ofertą firmy VISSMANN, a także uzyskać profesjonalną informację dotyczącą techniki grzewczej. Ekspozycja jaką prezentujemy w salonie to kotły gazowe, kondensacyjne kotły gazowe, zasobniki ciepłej wody użytkowej, kolektory słoneczne itd. Jeśli planują Państwo budowę domu, bądź modernizację instalacji w Naszym salonie znajdziecie wszystko to co do tego typu inwestycji jest niezbędne: projekt, kosztorys, realizację.

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom rynku firma ENERGO-TERM Technika Grzewcza systematycznie poszerza zakres działalności. Obecnie w zakres prowadzonych prac i usług zaliczają się:

**Systemy wentylacji i klimatyzacji budynków** będące we współczesnym budownictwie standardem dla obiektów użytkowych.

**Urządzenia dla wentylacji, klimatyzacji, ogrzewnictwa** będące podstawowym aspektem efektywnej i ekonomicznej pracy wdrażanych do pracy systemów.

**Systemy przeciwpożarowe** gwarantujące bezpieczne użytkowanie obiektów.

**Systemy BMS (Building Management Systems)**, które pozwalają na optymalne zarządzanie obiektem, co prowadzi do maksymalizacji funkcjonalności, komfortu i bezpieczeństwa oraz minimalizacji kosztów eksploatacji i modernizacji

**Instalacje elektryczne i teletechniczne**

Szeroki zakres oferowanych usług daje możliwości kompleksowej obsługi oraz sprawnej realizacji inwestycji o czym mogą świadczyć zrealizowane w ostatnich miesiącach przez ENERGO-TERM Technika Grzewcza inwestycje...

*Centrum Biurowe Brama Bronowicka*



Budynek biurowy wyposażony w kotłownię gazową z kotłami kondensacyjnymi Vitocrossal firmy VISSMANN, której zadaniem jest dostarczanie ciepła na potrzeby: centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, ciepła technologicznego dla wentylacji.

### *Hotel Krakow*



Obiekt hotelowy o standardzie „\*\*\*\*\*”, gdzie wykonane zostały instalacje: grzewcza, klimatyzacyjno-wentylacyjna z klimakonwektorami i centralami wentylacyjnymi, wodno-kanalizacyjna, a także wymiennikowania współpracująca z

miejską siecią ciepłowniczą, system automatyki dla wymienników i agregatu wody lodowej ze zdalnym monitoringiem przez sieć Internet.

### *Osiedle mieszkaniowe PASTERNIK*



Kompleks budynków mieszkalnych wielorodzinnych, które zaopatrywane są w centralne ogrzewanie i ciepłą wodę użytkową przez dwie kotłownie zasilane olejem opałowym i wyposażone w dwa kotły Vitoplex firmy VISSMANN o znamionowej mocy cieplnej 200kW każdy. ENERGO-TERM Technika Grzewcza był wykonawcą kotłowni i części instalacji wod-kan, C.O., C.W.U.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.

 **ENERGO-TERM**  
technika grzewcza

*Ul. Balicka 100, 30-149 Kraków*

*(012) 661 54 10 wew. 25*

*[biuro@energo-term.pl](mailto:biuro@energo-term.pl)*

*[www.energo-term.pl](http://www.energo-term.pl)*