



## Dane kontaktowe:

### Adres

ul. J. Wengris 49  
10-718 Olsztyn

### Telefon

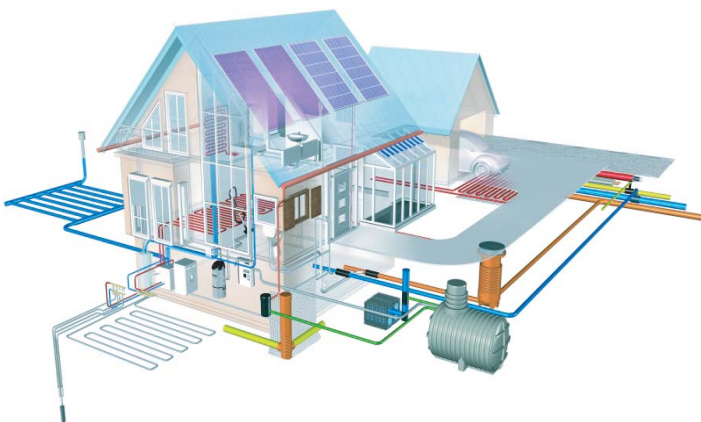
tel./fax (89) 524-40-55  
kom. 601-641-232

**e-mail** [biuro@elektro-sanit.pl](mailto:biuro@elektro-sanit.pl)

**www.elektro-sanit.pl**

**NIP:** 739-101-13-58

**REGON:** 510288561



## O Firmie

„ELEKTRO-SANIT” istnieje na olsztyńskim rynku od 1989r.

Świadczymy usługi na rzecz klientów indywidualnych, instytucjonalnych oraz w budownictwie przemysłowym.

Usługi przez nas świadczone są na wysokim poziomie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a prace instalatorskie realizowane są w najnowszych technologiach.

Zatrudniamy wykwalifikowanych pracowników z uprawnieniami. Dysponujemy własnymi, specjalistycznymi maszynami oraz urządzeniami, co ma wpływ na jakość, terminowość, a przede wszystkim cenę wykonywanych usług.

Zapewniamy prowadzenie inwestycji od fazy projektowania poprzez wykonawstwo, aż do odbiorów końcowych obiektów. Nasi klienci doceniają profesjonalizm naszych pracowników, dotrzymywanie terminów oraz zaangażowanie w realizowane projekty.

**Zapraszamy do współpracy!**



**KOMPLEKSOWO PROFESJONALNIE TERMINOWO**



**Usługi  
Elektryczne i Hydrauliczne**

**Odnawialne Źródła Energii**

## Instalacje hydrauliczne

- przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne
- instalacje wod-kan w budynkach
- instalacje centralnego ogrzewania
- instalacje przeciwpożarowe
- kotłownie gazowe, olejowe, elektryczne, na paliwa stałe
- instalacja centralnego odkurzacza
- wentylacja mechaniczna
- klimatyzacja

## Instalacje elektryczne

- przyłącza elektryczne
- instalacje elektryczne
- instalacje alarmowe
- instalacje RTV i SAT
- pomiary elektryczne
- instalacje „inteligentny dom”



## ■ pompy ciepła

- rekuperacja (wentylacja z odzyskiem ciepła)
- gruntowe wymienniki ciepła
- kolektory słoneczne płytowe i próżniowe

### Czy zainstalowanie pompy ciepła rzeczywiście się opłaca?

Dwie trzecie kosztów utrzymania domu związane jest z jego ogrzewaniem. Stosując tanie w eksploatacji źródło ciepła, możemy zapewnić sobie niskie rachunki. Chociaż pompa ciepła kosztuje więcej niż nowoczesny kocioł gazowy, przez długie lata gwarantuje niskie rachunki za ogrzewanie domu i wody.

### Na czym polega rekuperacja?

Rekuperacja to wykorzystanie ciepłego powietrza z budynku do ogrzewania świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz. Pozwala to zmniejszyć zużycie energii i stabilizować temperatury wewnątrz. Rekuperacja doskonale się sprawdza w budynkach użytku publicznego, jak również w budownictwie indywidualnym.

### Co to jest gruntowy wymiennik ciepła?

Jest to system rur ułożonych w ziemi na odpowiedniej głębokości wykorzystujący darmową energię geotermalną. Takie rozwiązanie umożliwia wstępne ogrzanie powietrza zimą, co znacznie ogranicza koszt ogrzewania. Z kolei latem zapewnia przyjemny chłód i przyjazny mikroklimat powietrza. Jest to bardzo tani w eksploatacji system klimatyzujący pomieszczenia.

### Czy mnie na to stać?

Technologie związane z odnawialnymi źródłami energii są droższe od tradycyjnych rozwiązań jedynie na etapie zakupu urządzeń i instalacji ...

## Później otrzymujesz energię, za którą prawie nie płacisz!

Pompa ciepła



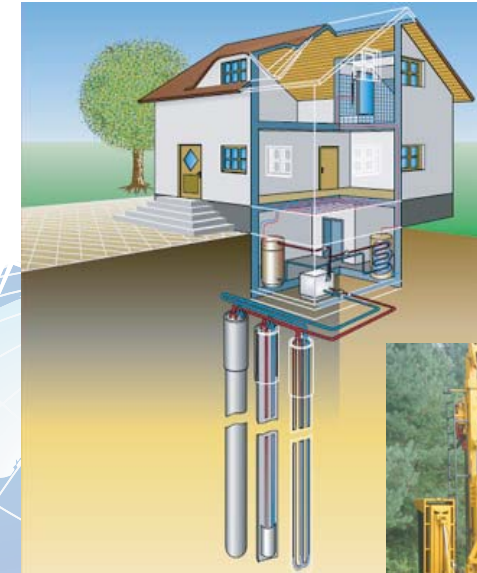
Rekuperacja



Kolektory słoneczne



- sondy pionowe - do 120m
- studnie głębinowe - do 60m
- odwierty badawcze - do 120m



## Usługi koparko-ładowarką

- przyłącza i sieci wod-kan
- gruntowe wymienniki ciepła
- kolektory gruntowe
- wykopy pod budynki
- niwelacje terenu

