

# multiwatt®

## Sprzedaż hurtowa systemów fotowoltaicznych oraz usługi projektowe

### Rozwój i planowanie

Systemy PV  
Ogrzewanie | Instalacje sanitarne |  
Wentylacja  
Projektowanie instalacji ogrzewania  
Projektowanie łazienek w 3D

### Handel i Logistyka

Magazynowanie  
Sprzedaż wysykowa/przygotowanie  
towaru zgodnie z zamówieniem  
Przewóz samochodami ciężarowymi |  
samolotem | drogą morską  
Import | eksport | obsługa wysyłki

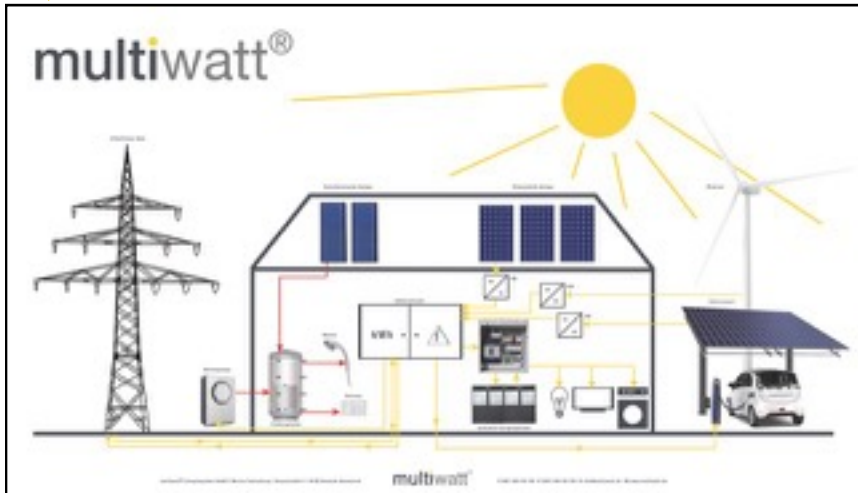


# Rozwój

## Rozwój systemów magazynowania energii

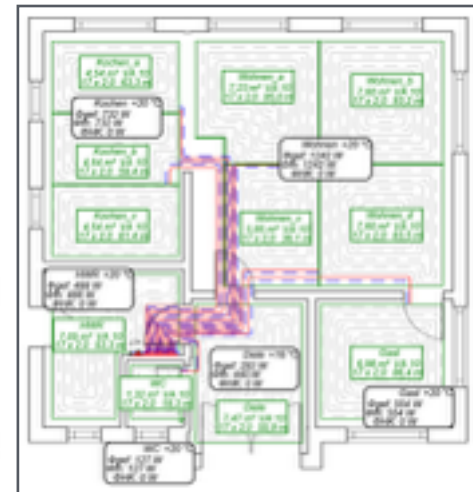
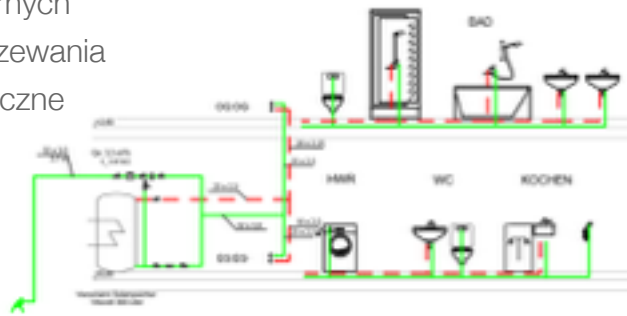
- różne moce znamionowe
- baterie żelowe, kwasowo-ołowiowe, litowe
- łatwa instalacja w małych pomieszczeniach dzięki 4 pojedynczym pojemnikom na baterie

## Prace nad nowymi rozwiązaniami energetycznymi



# Projektowanie

- Projekty instalacji ogrzewania podłogowego
- Określanie zapotrzebowania na ciepło
- Projektowanie instalacji kanalizacyjnych
- Planowanie instalacji sanitarnych
- Projektowanie instalacji ogrzewania
- Nowe rozwiązania energetyczne
- Inspekcje budowlane
- Projekty korekcyjne
- Dobór pomp ciepła



# Handel

## Fotowoltaika

Panele fotowoltaiczne znanych producentów

## Pompy ciepła

Powietrze/Woda

Woda/Grunt

## Kotły na biomasę

Drewno i pellet

## Systemy typu off-grid

autonomiczne źródła zasilania

## Kompletne systemy

Systemy fotowoltaiczne różnych wielkości z dopasowanym inwerterem

Systemy typu off-grid

Systemy energii wiatrowej

## Systemy magazynowania energii

System magazynowania energii multiwatt®

Baterie litowe i żelowe

różne moce znamionowe

## Kolektory słoneczne

Płaskie i rurowe kolektory słoneczne

## Inwertery

1-fazowe i 3-fazowe, inwertery baterii

dla małych systemów i systemów typu off-grid

## Konstrukcje wsporcze

Systemy dachowe dla każdego typu dachu

Wolnostojące

## Akcesoria

Złącza, kable, narzędzia

# Logistyka

- ▶ Własny magazyn w Rostock-Bentwisch



- ▶ Przyjmowanie zamówień klientów oraz kompleksowych zleceń projektowych



- ▶ Międzynarodowe wysyłki ciężarówkami, samolotami lub drogą morską, włączając odprawę celną i formalności związane z niezbędnymi dokumentami



# M1 Energy-Plus-Massive-House



Zdobywca Energy Award za projekt dla M1 Energieplus Massivhaus



## Więcej projektów instalacji fotowoltaicznych



multiwatt®

multiwatt® Energiesysteme GmbH  
Hansestraße 6  
18182 Rostock-Bentwisch  
Niemcy

T + 49 381 364 457 90  
F +49 381 364 457 99  
E info@multiwatt.de  
W www.multiwatt.de