



**Brewa**  
Efektywna Energia

**INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA wraz z montażem | Moc [kWp]:**

6,0

**INWESTOR:**

Gmina Chodecz

20.10.2021 r.



**OC**



DZIAŁAMY ZGODNIE  
ZE STANDARDAMI  
ISO 9001:2008

OFICJALNY  
PARTNER  
SERWISOWY  
FRONIUS

AUTORYZOWANY  
DYSTRYBUTOR  
SELFA GE SA

POSIADAMY  
UBEZPIECZENIE OC,  
DZIĘKI CZEMU MOŻESZ  
CZUĆ SIĘ BEZPIECZNIE

3. MIEJSCE W  
KONKURSIE NA  
NAJLEPSZĄ INSTALACJĘ  
FOTOWOLTAICZNĄ W  
2017 R. W POLSCE

REALIZACJA  
INSTALACJI  
W 30 DNI



## OPINIE KLIENTÓW

*'Firma Brewa wyszła naprzeciw mojej chęci zainwestowania w fotowoltanikę i zrealizowała instalację 10 KW na budynku magazynowym wykazując się pełnym profesjonalizmem i zaangażowaniem od początkowego etapu planowania aż do finalnego odbioru instalacji przez Energe co nie było proste. Firmę Brewa mogę śmiało rekomendować jako rzetelnego partnera.'*

**Zofia Czapczyk**

*(...) Kontakt z wykonawcą należy do udanych, ze względu na pewną jakość usługi. Standard oferty firmy stoi na najwyższym poziomie. W interesach nic tak nie liczy się jak dotrzymywanie terminów - polecani przedsiębiorca doskonale to rozumie. Wykonawca ze swoich zadań rozlicza się zawsze w ustalonym okresie czasu. Robiąc interesy z przedsiębiorstwem można oczekiwać cennego doradztwa. Firma oferuje szeroko zakrojoną pomoc przy utrzymaniu produktu.*

**Jerzy Krzak**

**Prezes Zarządu LAZUR - Spółdzielczy Związek Grup Producentów Rolnych**

*'Witam, firma godna polecenia. Rzetelność, profesjonalizm, minimum formalności, miły kontakt, fachowe doradztwo.'*

**Andrzej Warszawski**

**Więcej opinii na:** [www.brewa.pl/brewa/opinie-klientow-o-fotowoltaice.html](http://www.brewa.pl/brewa/opinie-klientow-o-fotowoltaice.html)

Wykonaliśmy już ponad **150 instalacji o łącznej mocy 1200 kWp**, a każdego tygodnia nowe gospodarstwa domowe i firmy zyskują niezależność energetyczną!

Składniki pakietu	WYBRANY PAKIET		
	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PAKIETU COMFORT		
	Sprzęt		
Panele fotowoltaiczne	Q-Cells 285 Qplus-BFR-G4.1poly		
Technologia	mono / poli		
Inwerter	FRONIUS SYMO 6,6		
Możliwość podłączenia inwertera do internetu	✓		
Konstrukcja	Dedykowana, dach płaski pod bloczki betonowe, Kąt 15st.		
Inteligentny Dom - system zarządzania i oszczędzania energii Smappee			
Usługi			
Schemat rozmieszczenia paneli	✓		
Nadzór UDT nad budową instalacji	✓		
Przeszkolenie z obsługi inwertera	✓		
Przygotowanie wniosku do Zakładu Energetycznego	✓		
Złożenie wniosku w Zakładzie Energetycznym	✓		
Przygotowanie dokumentów do umowy kompleksowej	✓		
Gwarancja (w latach)			
Wykonawstwo	3		
Pakiet MAXIMUS			
Ubezpieczenie	Wariant podstawowy		
Gwarancja ciągłości pracy inwertera	✓		
Doradztwo energetyczne i administracyjne	✓		
Bezpieczeństwo			
Uziemienie instalacji PV	✓		
Zabezpieczenie AC	✓		
Zabezpieczenie DC	✓		
Przegląd instalacji odgromowej	✓		

INWESTOR:	Gmina Chrostowo
-----------	-----------------

CAŁKOWITY KOSZT INWESTYCJI (CENY NETTO)	
MOC INSTALACJI	6,0 kWp
CENA PAKIETU NETTO	39 000,00 zł

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PAKIETU			
Inwerter	FRONIUS SYMO 6.0		
Moduły	Q-Cells	380 Qplus	20 szt.
Konstrukcja	Dach Płaski – pod bloczki betonowe, ułożenie jednorzędowo, montaż		
Zestaw o mocy:	6,0	Wp	
Waga paneli z konstrukcją (kg)	430		
Kable	6mm2		
Złącza	MC4		
<b>Ograniczniki przepięć akredytowane przez Polską Izbę Ubezpieczeń</b>			

Panele fotowoltaiczne	25	lat	na uzysk z paneli fotowoltaicznych	GWARANCJE
Inwerter	5	lat		
Konstrukcja	10	lat		
Kable	25	lat		

WYBRANE DODATKI	
Dodatkowe aktualizacje we wniosku do ZE	✓

## FOTOWOLTAIKA - DLACZEGO WARTO?



### OSZCZĘDZAJ PIENIĄDZE

Możesz obniżyć swoje rachunki  
za prąd **nawet o 70%**



### ZABEZPIECZ SIĘ PRZED WZROSTEM CEN

Budujesz niezależność  
energetyczną, stajesz się  
**samowystarczalny i**  
**zabezpieczasz się** na wypadek  
wzrostu cen



### POLEPSZ KONKURENCYJNOŚĆ FIRMY

Niższe rachunki za prąd to **niższe koszty**  
**funkcjonowania firmy**. W Polsce  
powstało już ponad 20 000 instalacji  
fotowoltaicznych - **również w**  
**konkurencyjnych firmach**

## PROCES REALIZACJI

Przejdź na słoneczną stronę życia - z Brewa to proste!  
Oto jak powstają najlepsze rozwiązania dla Ciebie.

### Krok po kroku:

#### Krok 1. Bezpłatna konsultacja

Jesteśmy właśnie na tym etapie. Wszystko zaczyna się od rozmowy. Budowa przydomowej elektrowni solarnej - też. Dzięki przygotowanej przez nas symulacji **dowiesz się jak wiele zaoszczędzisz na przestrzeni najbliższych 20 lat dzięki wykorzystaniu energii słonecznej.**

#### Krok 2. Podpisz umowę z BREWA

Stawiamy na proste, przejrzyste zasady współpracy. Ustalamy z Tobą wszystkie niuanse instalacji - **bez ukrytych kosztów i niespodziewanych wydatków**. I to Ty wybierasz najbardziej komfortowy dla Ciebie pakiet i opcję finansowania.

#### Krok 3. Uzyskaj precyzyjny schemat instalacji solarnej

Teraz zaczynamy biegać po Twoim dachu. Nie dla zabawy, ale by wykonać **niezwykle precyzyjne pomiary, które pozwolą dopasować technologię solarną do potrzeb i warunków technicznych**. Szczegółowe kalkulacje i pomiary pozwolą nam przygotować projekt, który **wykorzysta potencjał energetyczny w pełni**.

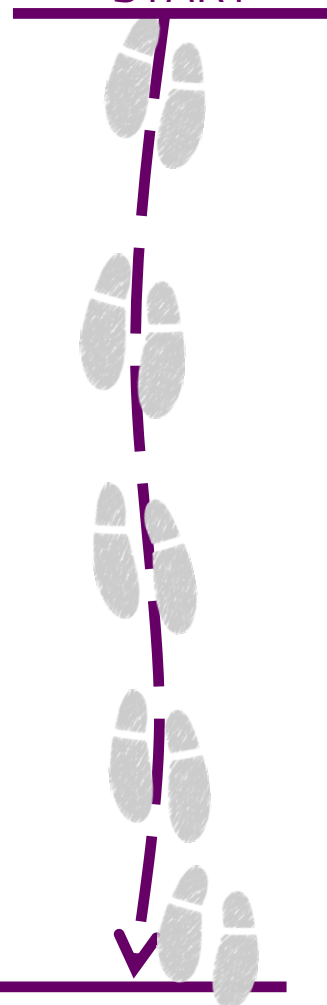
#### Krok 4. Montaż paneli fotowoltaicznych w kilka dni.

Tak, to możliwe! I wybierzemy dzień, który będzie najbardziej Ci odpowiadał. **Nie martw się również pozwoleniami, umowami i dokumentacją**. To wszystko jest na naszej głowie.

#### Krok 5. Poczuj moc energii elektrycznej.

To najprzyjemniejszy moment. Kiedy montaż się zakończy i uzyskamy dla Ciebie wszystkie zgody, pozostaje Ci cieszyć się **niezależnością energetyczną - ekologicznym prądem, który popłynie z Twojej własnej instalacji**

START



Niezależność  
energetyczna!