



# SOLPRIME

POWER SYSTEMS GMBH

## REFERENCJE | INSTALACJE NAZIEMNE



BEZPIECZNA PODSTAWA TWOJEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNY



SOLprime | PRZEDSIĘBIORSTWO

## TWÓJ PARTNER



W ZAKRESIE EFEKTYWNYCH SYSTEMÓW FOTOWOLTAICZNYCH JAKOŚĆ MADE IN KIEL

Firmę SOLprime założyliśmy w 2010 roku jako wspólne przedsięwzięcie kilku wyspecjalizowanych partnerów, których celem było wprowadzanie na rynek efektywnych rozwiązań fotowoltaicznych. Nasz zespół łączy know-how i doświadczenie branżowe z zakresu obróbki metali, projektowania i odnawialnych źródeł energii. Firma SOLprime projektuje, produkuje i dostarcza systemy mocowań dachowych i naziemnych do instalacji fotowoltaicznych, które generują moc wyrażoną w wielocyfrowych liczbach megawatów..

Klient otrzymuje od jednego dostawcy kompletne rozwiązanie do każdego obiektu – od projektu, po ostatnią śrubę ramy montażowej. Oferujemy zarówno kompletne rozwiązania, jak i produkty na zamówienie, zapewniając zawsze niezawodną obsługę klienta.

Przegląd naszych międzynarodowych projektów i referencji znajdziesz pod adresem: [www.solprime.pl](http://www.solprime.pl)

**Od 2010 roku dostarczyliśmy konstrukcje naziemne i dachowe o mocy ponad 500 megawatów oraz zamontowaliśmy ponad 600 prywatnych instalacji dachowych.**



Nasze systemy montażowe są poddawane szerokim kontrolom jakości. Oprócz kontroli statyki przeprowadzana jest optymalizacja w tunelu aerodynamicznym i analiza MES.



## INSTALACJA PV | FRIEDLAND

- Rok produkcji 2011-18
- Rozmiar MWp 11
- System wsporczy TYP 15R
- Kraj Niemcy



## MOCNE SYSTEMY

 EFEKTYWNA REALIZACJA SYSTEMÓW  
PV Z FIRMĄ SOLPRIME

#### Uniwersalny asortyment i łatwa instalacja dzięki technice systemowej SOLprime

Wszystkie komponenty są zaprojektowane z myślą o praktycznym zastosowaniu oraz umożliwiają szybkie wykonanie konstrukcji wsporczej i łatwy montaż modułów.

#### Sprawdzona jakość to maksymalna stabilność i długa żywotność

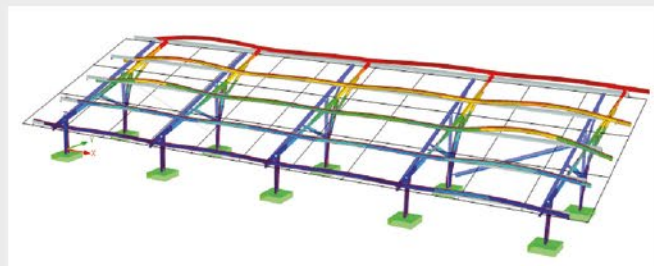
Dobór materiałów zgodnych z niemieckimi normami jakości, wykonywane badania statyczne, analizy MES i optymalizacja metodą tunelu aerodynamicznego gwarantują długotrwałą stabilność naszych systemów, które oferujemy w wariantach stal/aluminium lub stal/stal.

#### Rozwiązania do każdego podłoża i każdego typu modułów

Nasze systemy są przeznaczone do modułów w ramie o różnych rozmiarach, różnych sposobach łączenia i różnym nachyleniu – w układzie wielorzędowym, poziomym lub pionowym. Sprawdzają się praktycznie na każdym terenie, ponieważ umożliwiają montaż na wbijanych w ziemię podporach lub na betonowym fundamencie.

#### Zalety systemów SOLprime:

- Innowacyjne i efektywne kosztowo rozwiązania
- Prosty montaż w bardzo krótkim czasie
- Sprawdzona jakość zapewniająca dużą stabilność i bezpieczeństwo
- Długa żywotność dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości
- Krótkie terminy dostaw wysyłanych na cały świat





**TYP  
15R**

## INSTALACJA PV | BOWERHOUSE

- Rok produkcji 2015
- Rozmiar MWp 11
- System wsporczy TYP 15R
- Kraj Anglia



Jednym z naszych bestsellerów jest system typu 15R. Ten popularny system oferuje prosty i szybki montaż z krótkim czasem dostawy materiału na całym świecie. System, który doskonale sprawdza się od kilku lat, stale dostosowujemy do zmieniających się rynków. Kąt nachylenia modułu wynosi 20°-30°.

**TYP  
17R**

## INSTALACJA PV | DRENTWEDE

- Rok produkcji 2019
- Rozmiar MWp 0,75
- System wsporczy TYP 17R
- Kraj Anglia



Wydajny nawet na małym obszarze! System typu 17R zawdzięcza swą popularność nie tylko zwiększonej liczbie modułów na jednym stole. Solidna konstrukcja tego systemu wsporczego gwarantuje oszczędność miejsca oraz stabilność i bezpieczeństwo. Kąt nachylenia modułu wynosi 20°-25°.



TYP  
18R



## INSTALACJA PV | WRIEZEN

- Rok produkcji 2016
- Rozmiar MWp 3,36
- System wsporczy TYP 18R
- Kraj Niemcy



Sprawdzona technika i efektywne kosztowo rozwiązanie na terenie nachylonym, takim jak składowiska odpadów. Tutaj system dostosowuje się do podłoża. Kąt nachylenia modułu zależy od właściwości podłoża



TYP  
15R  
18R

## INSTALACJA PV | GOLZOW

- Rok produkcji 2016/2018
- Rozmiar MWp 1,65
- System wsporczy TYP 15R+18R
- Kraj Anglia



Ta instalacja PV wykorzystuje nasze dwa systemy. Pierwszą instalację wykonaliśmy w 2016 roku przy użyciu systemu typu 15R, do którego w 2018 roku dodaliśmy system typu 18R. Dzięki zastosowaniu systemu typu 18R udało się niewielkim kosztem wykorzystać pagórkowatą rzeźbę terenu składowiska, dzięki czemu dodatkowa konstrukcja wsporcza okazała się zbędna.



**JESTEŚMY Z PÓŁNOCY. DZIAŁAMY NA CAŁYM ŚWIECIE!**



NIEMCY · ANGLIA · POLSKA · AUSTRIA · AFRYKA POŁUDNIOWA · PERU · BAHAMY · BOTSWANA ZIMBABWE · TOGO  
NAMIBIA · REPUBLIKA DOMINIKAŃSKA · TURCJA · DANIA · PAKISTAN · KOLUMBIA · ŁOTWA · MADAGASKAR · ARGENTYNA

BAD KÖSTRITZ · BALLENSTEDT · BASIN BRIDGE · BOWERHOUSE · BLÖSA · CADÓW · CATTENSTEDT · SWINDON CZARNOCIN  
DEERSHEIM · DOBRYSZYCE · DRENTWEDE · DUBINY · EBERGÖTZEN · EBERSWALDE · EGELN EISENHÜTTENSTADT · FALKENSEE  
FANNY HOUSE · FRIEDLAND · FRIEDLAND DATZE · GROBIA · GRONOWKO · GROßBADEGAST · GOLZOW · GUILSBOROUGH  
GÓRCYZN · HARZGERODE · HARSLEBEN · HENNICKENDORF HOHENTHURM · HORSTFELDE · HÖRSEL · ILBERSTEDT · IZABELÓW  
JEŻEWO STARE · KARGOW · KAYSERI · KRUCKOW KENT · KOZIKI · LENZ · LEUSSIN · LIGOTKA WIELKA · LINDRIDGE · LISOWICE  
LOWER NEWTON · LUCKENWALDE MAESGWYN · MARTFELD · MARKSBURY · MISSION · MODERÓWKA · MORFA CAMP · MROKOCIN  
MÜHLENBECK MÜLLROSE · NELLSCHÜTZ · NETHER MILL · NETLEY · OSTENDE · OSTERNIENBURG · OSTROLEKA · PARSAU  
PARKVIEW · PENNINGTON · PÓLCHOW · QUEDLINBURG · REISDORF · RICKFIELD · ROGGENTIN · SEDZIEJOWICE  
SEELOW · SIEMIATYCZE · SIEMKOWICE · STARE LEWKOWO · STARA WIES · ATZENDORF · STRALENDORF · SONNEWALDE  
SOUTHDOWN MARINA · SUHL · SZCZAWIN · SÜLTE · TARNOGORA KOLONIA · TAUBENHÖRNCHEN · TAUNTON · TUTOW  
TECHENTIN · TIMMENRODE · TRUSZÓZANEK · TUTOW · UNSEBURG · VANSELOW · WALDDREHNA · WALTERSHAUSEN  
WALLY CORNER · WEEDON · WEGELEBEN · WEITIN · WIDERSTEDT · WOLKOWE · WOLMIRSLEBEN · WRAYSBURY  
WRIEZEN · ZAHNA · ZALEZE · ZARNOWIEC · ZDUNSKA WOLA · ZIELECICE · ZELOW · ZEMMIN · ZSCHAUITZ · ZWICKA  
WALLY CORNER · WEEDON · WEGELEBEN · WEITIN · WIDERSTEDT · WOLKOWE · WOLMIRSLEBEN · WRAYSBURY  
WRIEZEN · ZAHNA · ZALEZE · ZARNOWIEC · ZDUNSKA WOLA · ZIELECICE · ZELOW · ZEMMIN · ZSCHAUITZ · ZWICKAU

**SOLprime – Systemy Montazowe**  
**Bezpieczna podstawa twojej instalacji fotowoltaicznej!**