

Polimex Mostostal i Polimex Budownictwo zbudują Elektrownię Fotowoltaiczną PV Marulewy o mocy 47,39 MWp

31/01/2025



Konsorcjum w składzie Polimex Mostostal i Polimex Budownictwo zawarło kontrakt z EW Marulewy na realizację zadania pt. „Kompleksowe zaprojektowanie oraz budowa Elektrowni Fotowoltaicznej PV Marulewy w dwóch lokalizacjach, obejmującej łącznie PV Pławinek 1, PV Pławinek 2, PV Pławinek 4 i PV Jaronty.”

Przedmiotem Umowy jest budowa Elektrowni Fotowoltaicznej Marulewy o łącznej mocy 47,39 MWp w oparciu o technologię tracker wraz infrastrukturą towarzyszącą, linią kablową i GPO, z wyłączeniem dostawy modułów fotowoltaicznych.

Wartość kontraktu: 81.943.893,70 zł netto i cała kwota przypada na Grupę Kapitałową Polimex Mostostal.

Termin zakończenia prac zaplanowano na koniec września 2027 r.

Polimex Budownictwo realizuje kompleksowe usługi w sektorze budownictwa przemysłowego i ogólnego, budownictwa kubaturowego oraz instalacji OZE. W zależności od skali projektu buduje jako generalny wykonawca lub w konsorcjach, z wiodącymi firmami z branży energetycznej i przemysłowej.

Ostatnie projekty fotowoltaiczne w portfolio kontraktów Polimex Budownictwo to: PV Krotoszyn, PV Jaworznik, PV Słotwiny, PV Żółtańce 1, PV Żółtańce 2, PV Żółtańce 3, PV Sośnie 1, PV Sośnie 2, PV Witkowo, PV Jeziórko i PV Retków.

[PDF](#)

