

KOMPLETNE BLOKI ENERGETYCZNE



Lp.	Nazwa obiektu	Moc bloku	Ilość	Parametry pary	Paliwo	Rok uruchomienia
1	EC POLPHARMA Starogard Gdański	16 MWe	2	OFz-75, 2 kotły fluidalne 75 t/h, 455 °C, 4,5 MPa	węgiel kamienny	1996
2	EC KIELCE	10,5 MWe, 30 MWt	2	Układ skojarzony OR 50 + OSR 25 t/h, 485°C, 5.5 MPa	węgiel kamienny + biomasa	2009
3	ZAK Kędzierzyn-Koźle	25 MWe	1	OP-140, 140 t/h, 495°C, 7.5 MPa	węgiel kamienny	2017
4	El Jaworzno 910 MW	910 MW	1	BP-2450 t/h, 600/610°C, 27.5/ 5.8 MPa, (parametry nadkrytyczne)	węgiel kamienny	2020
5	EC Radlin, JSW	28 MW	2	2 x 62.5 t/h,	gaz koksowniczy	w trakcie
6	Elektrownia Lombok.Indonezja. (Konsorcjum z PT. Rekayasa Industri Indonesia)	2 x 50 MW	2	OB-240, 2 x 240 t/h, 525°C, 9,3 MPa	węgiel brunatny	w trakcie