



atrem

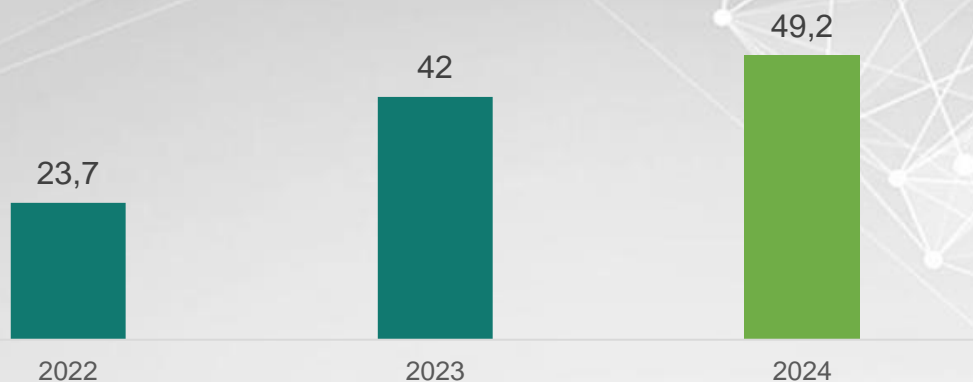
budownictwo energetyka



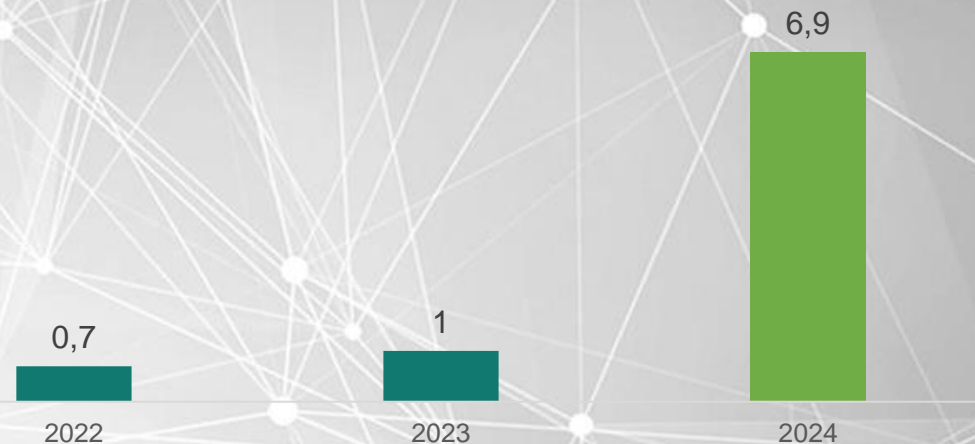
GRUPA KAPITAŁOWA
IMMOBILE

III kw. 2023 w odniesieniu do '23 i '22

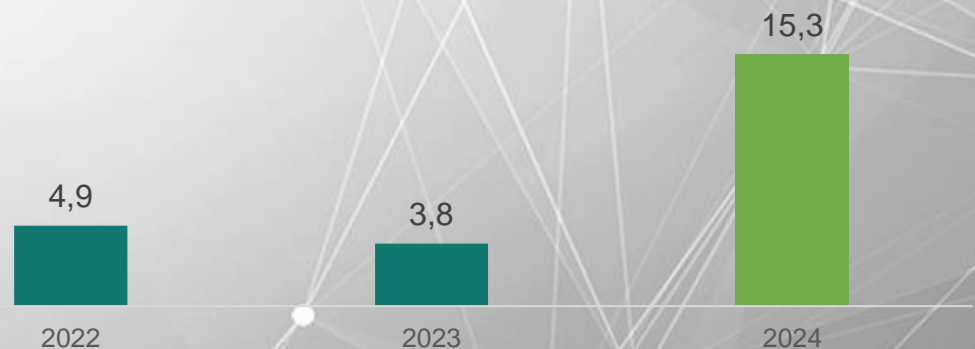
Przychody ze sprzedaży za trzeci kwartał (mln PLN)



Zysk netto za trzeci kwartał (mln PLN)



EBITDA za trzeci kwartał (mln PLN)



III kwartał 2024 roku jest zdecydowanie lepszy od porównywalnych kwartałów w poprzednich latach.

I - III kw. '24 w odniesieniu do '23 i '22

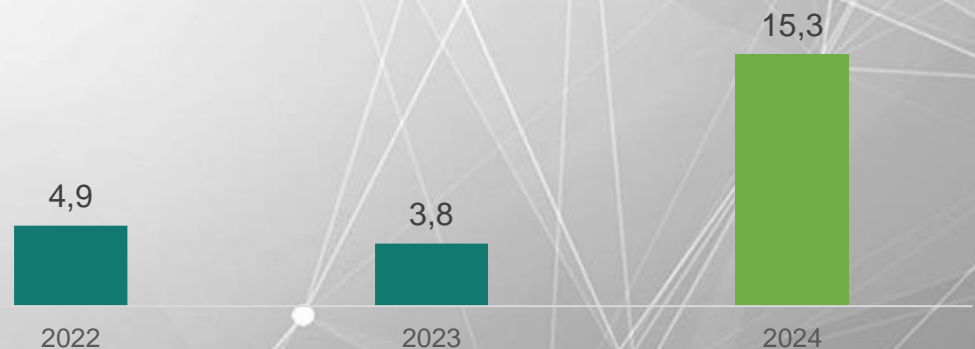
Przychody ze sprzedaży za 3 kwartały (mln PLN)



Zysk netto za 3 kwartały (mln PLN)



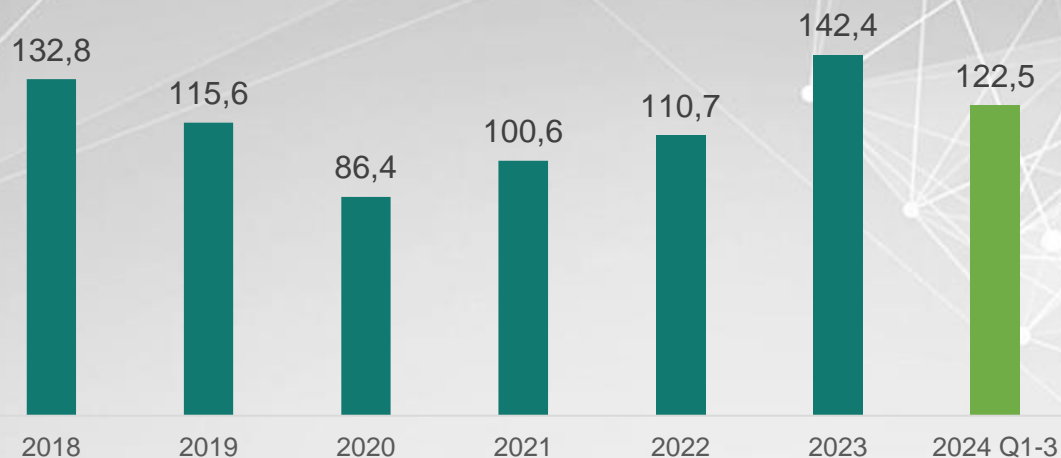
EBITDA za trzy kwartały (mln PLN)



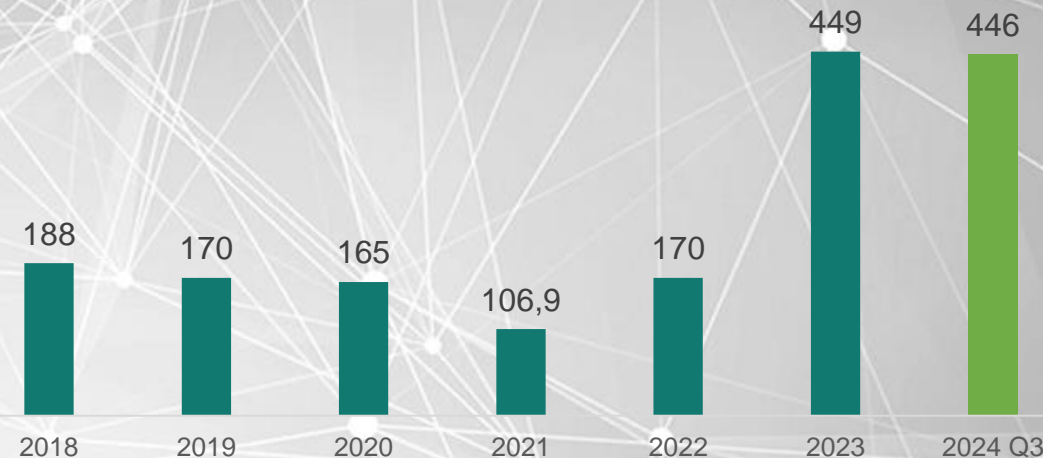
Przerób na największym kontrakcie (Orlen) będzie rósł w kolejnych kwartałach.

Wybrane dane finansowe

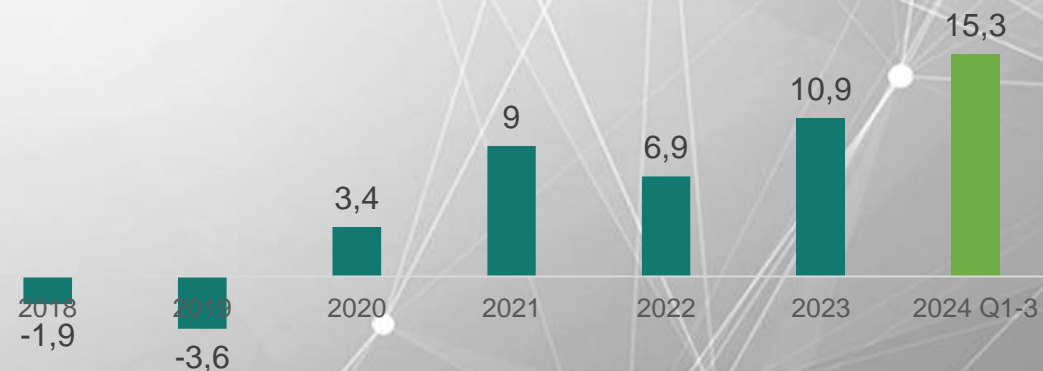
Przychody ze sprzedaży (mln PLN)



Backlog (mln PLN)



EBITDA (mln PLN)



Przedstawiony backlog nie uwzględnia ofert i przetargów w których spółka zwyciężyła po dniu bilansowym. **Suma oczekiwanych przychodów z tych ofert wynosi 115 mln PLN.**

Bieżące realizacje



Referencje





GRUPA KAPITAŁOWA
IMMOBILE

Plac Kościeleckich 3,
85-033 Bydgoszcz
tel. (+48 52) 561 23 30

www.immobile.com.pl



atrem
budownictwo energetyka

PIXEL 5, ul. Grunwaldzka 184,
60-166 Poznań
tel. (+48 61) 640 67 00

www.atrem.pl

Szanse na rozwój Atremu

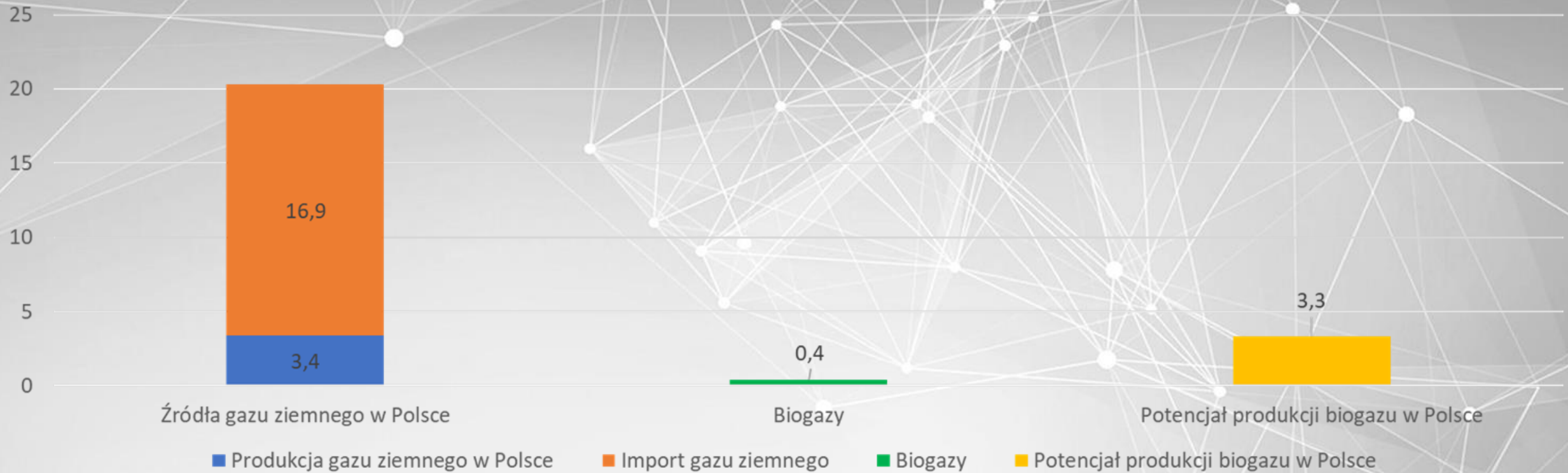
- **KPO i transformacja energetyczna** – głównym hamulcem są możliwości otrzymania warunków przyłączeniowych o odpowiedniej mocy od OSD¹
- **Biometanownie** – Atrem jest członkiem Polskiej Organizacji Biometanu². Mamy wybraną lokalizację na własny projekt biometanowni, ale będziemy też aktywni w wykonawstwie tego typu projektów. W Niemczech działa obecnie prawie 10 tys. biogazowni i biometanowni³. W Polsce liczba biogazowni nie przekracza 300 i są to instalacje o niskich mocach - głównie biogazownie rolnicze.
- **Inwestycje w infrastrukturę wojskową** - wzrost nakładów na obronność, to nie tylko zakupy sprzętu i zwiększenie liczebności wojska, ale też rozbudowa infrastruktury wojskowej - również tej energetycznej.
- **Rozbudowa sieci przesyłowej gazu i magazynów gazu** - zwiększanie nakładów na bezpieczeństwo energetyczne oznacza inwestycje w sieć przesyłu gazu i magazynowanie.

1. <https://nieruchomosci.infor.pl/wiadomosci/6301579,zmiany-przepisow-usuna-problemy-przylaczeniowe-oze-cable-pooling-linia-bezposrednia-i-inne-pomysly.html>

2. <https://bioch4.org/#czlonkowie>

3. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/167671/umfrage/anzahl-der-biogasanlagen-in-deutschland-seit-1992/#:~:text=Im%20Jahr%202022%20wurden%20in,der%20Biogasanlagen%20hierzulande%20j%C3%A4hrlich%20zu.>

Potencjał biometanu



Źródło: https://energy.ec.europa.eu/system/files/2023-09/Biomethane_fiche_PL_web.pdf

Możliwy **ponad 10-krotny wzrost** rynku biogazu i biometanu.

Biometan/Biogaz - postępy

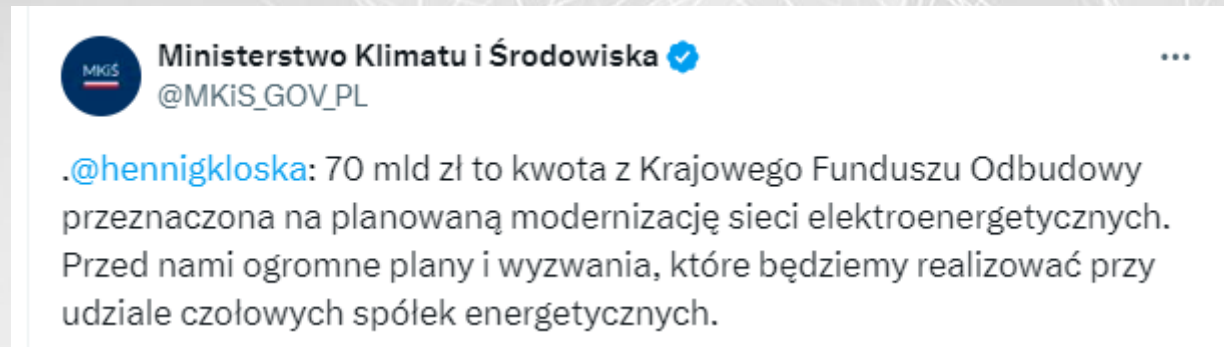
- W obu procedowanych lokalizacjach zdobyliśmy warunki przyłączeniowe gazu;
- Nadal jesteśmy na etapie decyzji środowiskowych, które są potrzebne do wydania warunków zabudowy. Decyzje są spodziewane wkrótce.

Oczekiwane zmiany regulacyjne

- KPO – środki na modernizację sieci;
- CPK – budowa nowych GPZ oraz przetrasowanie obecnych sieci;
- Farmy wiatrowe – skrócenie odległości od zabudowań;
- Regulacje dla biometanu;
- „NABE” – odblokowanie środków w OSD;
- Atom – przebudowa sieci przesyłowych;
- Linie bezpośrednie.

Rozbudowa sieci elektroenergetycznych

- Zapowiedź 70 mld PLN w ramach KPO



- Na razie umowy na dofinansowanie inwestycji na kwotę 220 mln PLN - <https://globenergia.pl/potezne-srodki-na-modernizacje-sieci-przesylowej/> - czekamy na rozpoczęcie właściwych inwestycji przez OSD.

A background graphic consisting of a network of white nodes connected by thin white lines, set against a light gray gradient. The nodes are scattered across the frame, with a higher density in the upper right and lower right areas.

Bieżące realizacje

Bieżące realizacje



atrem
budownictwo energetyka

Wykonanie w formule „pod klucz” - EPC kompletnego i nowoczesnego zespołu instalacji, w tym Instalację Wody Zdekarbonizowanej oraz Instalację Wydzielania Osadu, Stację Demineralizacji Wody, Stację Uzdatniania Kondensatu, na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku

- Konsorcjum z firmą SEEN Technologie Sp. z o.o.
- Wartość kontraktu: 1 270 362 000,00 PLN Netto
- Wartość prac Atrem: 253 438 000,00 PLN Netto
- Inwestor: PKN Orlen S.A.
- Rok pozyskania: 2023



ORLEN





Modernizacja i wdrożenie systemów pomiarów hydrologicznych, sterowania i teletechnicznych na obiektach hydrotechnicznych RZGW Kraków i RZGW Wrocław

- Konsorcjum z firmą T4B Sp. z o.o.
- Wartość kontraktu: 157 598 000,00 PLN Netto
- Wartość prac Atrem: 80 280 000,00 PLN Netto
- Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- Rok pozyskania: 2022



Bieżące realizacje



atrem
budownictwo energetyka

Budowa stacji 110/15 kV Leszno Zachód wraz z linią zasilającą, transformatorami oraz budową wyprowadzeń SN

- Generalny wykonawca
- Wartość kontraktu: 39.023.577,24 PLN Netto
- Inwestor: Enea Operator Sp. z o.o.
- Rok pozyskania: 2023





Wykonanie części instalacji teletechnicznych przy zadaniu pn. Rozbudowa części morskiej terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu

- Podwykonawca
- Wartość kontraktu: 27 590 000,00 PLN Netto
- Klient: Porr S.A.
- Rok pozyskania: 2023



Bieżące realizacje



atrem
budownictwo energetyka

Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Polanka w Czarnej Białostockiej na terenie Oddziału Białystok PGE Dystrybucja S.A.

- Generalny wykonawca
- Wartość oferty: 15 895 000,00 PLN Netto
- Inwestor: PGE Dystrybucja S.A.
- Rok pozyskania: 2023





Przebudowa stacji WN/SN Słubice Strefa

- Generalny wykonawca
- Wartość oferty: 38.129.268,29 PLN Netto
- Inwestor: Enea Operator Sp. z o.o.
- Rok pozyskania: 2023

Budowa stacji elektroenergetycznej głównego punktu odbioru GPO 110kV wraz z infrastrukturą techniczną

- Generalny wykonawca
- Wartość kontraktu: 13 728 000,00 PLN Netto
- Inwestor: Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.
- Rok pozyskania: 2022

Wykonanie dokumentacji projektowej i robót budowlanych oraz innych czynności w zakresie budowy stacji gazowej o parametrach techniczno-pomiarowych $Q=125\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ MOP 8,4 Mpa, w bezpośrednim sąsiedztwie ZZU 717 Turek

- Konsorcjum z firmą cGAS Controls Sp. z o.o.
- Wartość kontraktu: 10 819 000,00 PLN Netto
- Wartość prac Atrem: 6 429 000,00 PLN Netto
- Inwestor: GAZ-SYSTEM S.A.
- Rok pozyskania: 2023



Dostawa i montaż Systemu Ochrony Tunelu na 34 stacjach I, II linii metra i STP Kabaty

- Generalny wykonawca
- Wartość kontraktu: 8 599 000,00 PLN Netto
- Inwestor: Metro Warszawskie Sp. z o.o.
- Rok pozyskania: 2022

Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (Oddział Poznań pld.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych

- Konsorcjum z firmami PBE ELBUD Poznań S.A. oraz Elfeko S.A.
- Wartość kontraktu: 37 285 000,00 PLN Netto
- Wartość prac Atrem: 13 208 000,00 PLN Netto
- Inwestor: Enea Operator sp. z o.o.
- Rok pozyskania: 2019