INTROL-ENERGOMONTAŻ Sp. z o.o.

ul. 16 Lipca 12 41-506 Chorzów tel.: +48 32 78 74 300 +48 32 78 74 301

e-mail: sekretariat@introlenergo.pl www.introlenergo.pl



Chorzów, dnia 18.06.2025r.

LIST REFERENCYJNY

Zaświadczamy, że Pan Bartosz Jurczyński, zamieszkały przy ul. Farna 17/3, 41-506 Chorzów, legitymujący się dowodem osobistym o numerze CCM475464, pełnił rolę głównego projektanta i jest autorem kompleksowej dokumentacji projektowej (wkład do projektu budowlanego wraz z pełnieniem roli projektanta i udzielaniem nadzorów autorskich, projekt podstawowy, projekty wykonawcze, projekty powykonawcze) z zakresu układów technologicznych (tj. instalacji odbioru i wyprowadzenia ciepła wysokotemperaturowego z chłodzenia płaszcza silnika i oleju smarnego, instalacji chłodzenia awaryjnego, instalacji rozproszenia ciepła niskotemperaturowego, instalacji wyprowadzenia spalin oraz instalacji mediów pomocniczych (olej, sprężone powietrze, mocznik – jeśli występują) dla poniższych inwestycji:

- a) "Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o silniki gazowe o mocy elektrycznej 8 MW z możliwością produkcji chłodu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Ujeźdźcu Małym" dla Tarczyński S.A., 2021 r.
- b) "Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Jeleniej Górze" o mocy elektrycznej 4 x 2 MW dla ECO Kogeneracja Sp. z o.o., 2022 r.
- c) "Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych dwóch gazowych zestawów kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo" o mocach elektrycznych 2 x 1,56 MW dla Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Bydgoszczy, 2022 r.
- d) "Rozbudowa systemu ciepłowniczego w Słupsku poprzez budowę wysokosprawnego źródła gazowego w kogeneracji o mocy do 20 MW w ramach "Słupskiego klastra bioenergetycznego" realizowanego przez ENGIE EC SŁUPSK Sp. z o.o. w Słupsku" o mocy elektrycznej 2 x 4,34 MW dla Konsorcjum firm POLIMEX MOSTOSTAL S.A. i POLIMEX ENERGETYKA Sp. z o.o., 2023 r.
- e) "Budowa układu kogeneracyjnego składającego się z silników gazowych wraz z infrastrukturą budowlaną i technologiczną na terenie elektrociepłowni w Kaliszu" o mocy 2 x 11,414 MW dla ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., 2024 r.

Prace zostały wykonane z należytą starannością z zachowaniem terminów umownych. Potwierdzamy dobrą jakość opracowanych dokumentów, a także wysoki poziom wiedzy technicznej.

