

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki



Jaworzno, 06.07.2020 r.

LIST REFERENCYJNY

Spółka E003B7 Sp. z o.o., ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz, potwierdza, że firma ETP S.A. Zakład Energetyki z siedzibą w Stalowej Woli przy ul. Przemysłowej 13 zrealizowała w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: **Budowa bloku energetycznego o mocy 910 MW na parametry nadkrytyczne w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno III – Elektrownia II**, następujące prace:

- Montaż konstrukcji stalowej w budynku Eurosilu w ilości 356T,
- Produkcja oraz montaż konstrukcji wsporczej szynoprzewodów w ilości 52T,
- Produkcja oraz dostawa szyn dla stanowisk transformatorów blokowych, odczepowych oraz rezerwowego i sprzęgłowego w ilości 11T,
- Produkcja oraz montaż krat podestowych do pomieszczenia olejowego TG w Maszynowni oraz konstrukcji pod wiatrolapy w Maszynowni i Kotlewni w ilości 7T,
- Montaż dodatkowych konstrukcji pod technologię Rafako na obiekcie Kotlewnia w ilości 58T,
- Dostawa i montaż konstrukcji stalowej podparć wraz z elementami złącznymi i klamrami dla rurociągów PGT pod Elektrofiltrem w ilości 2,3T
- Dostawa i montaż krat pomostowych wewnątrz reaktora SCR do montażu modułów katalitycznych w ilości 18,7T,
- Docelowy montaż modułów katalitycznych wraz z wykonaniem uszczelnienia na dwóch poziomach reaktora SCR w ilości 476,2T
- Produkcja i montaż konstrukcji stalowej podestów obsługowych zlokalizowanych przy palnikach pyłowych w budynku kotłowni w ilości 18,5T,
- Dostawa i montaż konstrukcji stalowej podestu do armatury kryz pomiarowych na instalacji wtrysków w obrębie komory paleniskowej kotła na poz. +68,200 w ilości 1,8T,
- Dostawa i montaż podestów w obrębie komory paleniskowej budynku Kotlewni poz. +28,00m do +34,65m oraz +27,88m do +34,695m w ilości 6,3T,
- Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych dla układu awaryjnego wyprowadzenia w ilości 8,4T,
- Dostawa i montaż uzupełniających konstrukcji stalowych wraz z elementami złącznymi na Estakadach IOS w ilości 1,2T,
- Dostawa i montaż podestu technicznego na obiekcie EUROSIOLO w ilości 31T,
- Montaż konstrukcji stalowej obarierowania obiektu Plac Odkładczy Żużła wraz z osadnikiem w ilości 2,4T,
- Montaż palników pyłowych Młyna Węglowego MW5
- Wykonywanie prac montażowo-serwisowych, koniecznych ze względu na prawidłowe funkcjonowanie Bloku Energetycznego oraz ze względów przepisów BHP.



Sumarycznie:

- zamontowano ok. 575 ton konstrukcji stalowej,
- zamontowano ok. 476 ton urządzeń,
- dostarczono ok. 220 ton konstrukcji stalowej.


Powyższe prace wykonywane były w okresie od lutego 2018 r. do czerwca 2020 r., a łączna ich wartość wyniosła ok. 8.120.000,00 zł netto.

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo, z należytą starannością i na wysokim poziomie technicznym. W trakcie realizacji prac ETP S.A. Zakład Energetyki dał się poznać jako solidny wykonawca, dysponujący profesjonalną kadrą pracowniczą, ponadto wykazał się profesjonalnym przygotowaniem technicznym i organizacyjnym.

Rekomendujemy firmę ETP S.A. jako wykonawcę gwarantującego wysoki poziom techniczny i jakościowy wykonanych robót.

Dyrektor Budowy

Zbigniew Cudek

E003B7 Sp. z o.o. 
 ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz
 Tel. +48/22/410 10 00 Fax 415 34 27
 NIP: 639-200-58-10 REGON: 243426392
 KRS: 0000486911
 Adres do korespondencji:
 ul. Energetyków 14
 43-603 JAWORZNO

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

ETP S.A.
40-301 Katowice, ul. Siemianowicka 5a,
Power Engineering Department
37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13

Lyon, February 8th, 2019

Reference No: 12752DA52105307

Subject: Reference for ETP S.A., Power Engineering Department as Recognition of Good Work

We LAB SA, 259 AVENUE JEAN JAURES 69364 – LYON are pleased to confirm, that ETP S.A. Power Engineering Department, from May 2018 until November 2018 executed works within the contractual stipulations for steelwork erection and installation of equipment on project Energy from Waste Facility, Parc Afer, at Deeside UK, Flue Gas Treatment installation.

In particular the scope consisted of:

- Erection of steel structure - ca. 155 tons
- Installation of Bag filters, flue gas ducts, fans and silencers, dampers - ca. 145 tons
- Installation of Silos and miscellaneous - ca. 98 tons
- NDT's
- QA/QC documentation

Works were executed in the scheduled time, with efficient organization fulfilling professional workmanship and high quality and ensuring "health and safety rules" which was proved by zero accidents during whole project realization.

We would therefore have no hesitation recommending ETP S.A. Power Engineering Department as a highly professional and reliable partner for the similar tasks

Philippe TOUSSAINT
Chef de Projet
Project Manager



Miguel DEMORTIER
Directeur des Projets
Project Director



Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

ETP S.A.
40-301 Katowice, ul. Siemianowicka 5a,
Power Engineering Department
37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13

Lyon, March 2nd, 2020

Reference No: 20256_Reference-letter-ETP

Subject: Reference for ETP S.A., Power Engineering Department as Recognition of Good Work

We LAB SA, 259 AVENUE JEAN JAURES 69364 – LYON are pleased to confirm, that ETP S.A. Power Engineering Department, from October 2018 until April 2019 executed works within the contractual stipulations for steelwork erection and installation of equipment on the project of Flue Gas Condensation Unit, at Herning Energy Plant in Denmark.

In particular the scope consisted of:

- Erection of steel structure - ca. 70 tons
- Installation of flue gas ducts - ca. 20 tons
- Installation of quench and condenser – ca. 62 tons
- Installation of skids
- NDT's
- QA/QC documentation

Works were executed in the scheduled time, with efficient organization fulfilling professional workmanship and high quality and ensuring "health and safety rules" which was proved by zero accidents during whole project realization.

We would therefore have no hesitation recommending ETP S.A. Power Engineering Department as a highly professional and reliable partner for the similar tasks.

Best Regards,

Miguel DEMORTIER
Directeur des Achats
Purchasing Director



Jacques THOLLOT
Chef de Projet
Project Manager

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

REFERENCJE

Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13, uczestniczyła w realizacji Inwestycji pn. „Budowa instalacji termicznego przetwarzania z odzyskiem energii (ITPOE) zlokalizowanej na terenie PGE GIEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów” w Rzeszowie.

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od grudnia 2017 do maja 2018r.

Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował prace montażowe oraz poprawki malarskie zabezpieczenia antykorozyjnego i przeciw-pożarowego konstrukcji stalowej obiektów:

- Bunkra, w ilości 125ton,
- Składowiska żużla, w ilości 95ton,
- Waloryzacji żużla, w ilości 64tony,
- Pompowni P. POŻ, w ilości 7ton.

W trakcie wykonywania prac ETP S.A. Zakład Energetyki okazał się firmą solidną i rzetelną, wykonującą roboty zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz posiadającą odpowiednie przygotowanie zawodowe i techniczne.

Polecamy firmę ETP S.A. jako sprawdzonego i dobrego partnera przy realizacji odpowiedzialnych projektów.



AGMA Sp. z o. o.
62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 103
NIP 781 187 45 70 Reg. 301966540
KRS 0000401001

Sochaczew, dnia 12 października 2018 r.

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

REFERENCJE

Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13 uczestniczyła w realizacji Inwestycji pn. „Budowa budynku kompresorowni z konstrukcją wsporczą pod skraplacze wraz z infrastrukturą techniczną, podziemnymi zbiornikami wody chłodniczej i wody poprodukcyjnej, podziemną komorą techniczną rozdzielni 10kV, ścianą oddzielenia przeciwpożarowego, wewnętrzną drogą dojazdową” zlokalizowanej na terenie zakładu CARBOWIL Sp. z o.o. 87-805 Włocławek, ul. Toruńska 234.

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od marca 2018 do maja 2018 r.

Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował prace montażowe oraz poprawki malarskie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej:

- Hali kompresorów, w ilości: 43 tony,
- Konstrukcji wsporczej pod skraplacze, w ilości: 57 ton,

W trakcie wykonywania prac ETP S.A. Zakład Energetyki okazał się firmą solidną i rzetelną, wykonującą roboty zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz posiadającą odpowiednie przygotowanie zawodowe i techniczne.

Polecamy firmę ETP S.A. jako sprawdzonego i dobrego partnera przy realizacji odpowiedzialnych projektów.

Byrektor ds.
Handlowych i Montażu
Krzysztof Marciniak

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

Warszawa, 3.09.2018r.

REFERENCJE

Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13, uczestniczyła w realizacji Inwestycji pn. „Budowa kotłowni wodnej gazowej o mocy około 390 MWt wraz z jej powiązaniem do istniejącej lub przebudowanej infrastruktury EC Żerań wraz z instalacją gospodarki gazowej” zlokalizowanej na terenie PGNIG TERMIKA S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od lipca 2018 do sierpnia 2018r.

Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował :

- Produkcję oraz dostawę konstrukcji stalowej estakady technologicznej w ilości 10t
- Prace montażowe oraz poprawki malarskie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej estakady technologicznej

ETP S.A. Zakład Energetyki swój zakres prac wykonało zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, przepisami oraz wymaganiami kontraktowymi zarówno pod względem jakościowym i terminowym.

Rekomendujemy firmę ETP S.A. jako wykonawcę gwarantującego wysoki poziom techniczny i jakościowy wykonanych robót.

Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń
PeBeKa Spółka Akcyjna w Lublinie
ul. Dworkowa 105
Andrzej Kisiel
upr. bud. nr 334/B4/WBPP

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

LIST REFERENCYJNY

Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13, w ramach zadania: „Projekt, dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalitycznego odazotowania spalin dla kotła EP-650 nr 5” zrealizowała zadanie „Montaż konstrukcji wsporczych i podparć kanałów spalin wraz z opodestowaniem”.

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od lutego 2019 do sierpnia 2019 r.

Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował:

- Montaż konstrukcji wsporczej reaktora SCR w ilości 134 t
- Montaż klatki schodowej wraz z opodestowaniem reaktora SCR w ilości 97 t
- Wykonanie wzmocnień konstrukcji podparć kanałów spalin w ilości 32 t.

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo, z należytą starannością i na wysokim poziomie technicznym. W trakcie realizacji prac ETP S.A. Zakład Energetyki Stalowa Wola dał się poznać jako solidny wykonawca, dysponujący profesjonalną kadrą pracowniczą, ponadto wykazał się profesjonalnym przygotowaniem technicznym i organizacyjnym.

Rekomendujemy firmę ETP S.A. jako wykonawcę gwarantującego wysoki poziom techniczny i jakościowy wykonanych robót.

KIEROWNIK ROBÓT

inż. Grzegorz Szymański

Połaniec, 13.11.2019 r.



Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13, w ramach zadania: „Projekt, dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji katalitycznego odzotowania spalin dla kotła EP-650 nr 5” zrealizowała zadanie „Montaż konstrukcji wsporczych i podparć kanałów spalin wraz z opodestowaniem”.

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od lutego 2019 do sierpnia 2019 r.

Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował:

- Montaż konstrukcji wsporczej reaktora SCR w ilości 134 t
- Montaż klatki schodowej wraz z opodestowaniem reaktora SCR w ilości 97 t
- Wykonanie wzmocnień konstrukcji podparć kanałów spalin w ilości 32 t.

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo, z należytą starannością i na wysokim poziomie technicznym. W trakcie realizacji prac ETP S.A. Zakład Energetyki Stalowa Wola dał się poznać jako solidny wykonawca, dysponujący profesjonalną kadrą pracowniczą, ponadto wykazał się profesjonalnym przygotowaniem technicznym i organizacyjnym.

Rekomendujemy firmę ETP S.A. jako wykonawcę gwarantującego wysoki poziom techniczny i jakościowy wykonanych robót.

(Signature)
BUDOWA INSTALACJI ODZOTOWANIA SPALIN SCR
I MODERNIZACJA CIĘSICH GOSNIEWICZ POLANIEC
KIEROWNIK BUDOWY
Sławomir Szmalec
tpr.bors@rafako.com.pl

sygn. HSW: FI / KHY / 194/147 /2019

Stalowa Wola, dn. 16.12.2019 r.

Referencje

ETP S.A. Zakład Energetyki

LIST REFERENCYJNY

Firma ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 13, zrealizowała w Hucie Stalowa Wola S.A. zadanie: „Wzmocnienie konstrukcji hali, dostawa i montaż suwnicy Q=6,3 T w hali produkcyjnej na obszarze lufowni”.

Prace wykonywane przez ETP S.A. odbywały się od czerwca 2019 r. do października 2019 r. Zakres prac wykonywanych przez ETP S.A. obejmował, m.in.: wykonanie ekspertyzy technicznej dot. dostosowania konstrukcji hali w obszarze lufowni do przejścia dodatkowych obciążeń od suwnicy o nośności 6,3 T, a także na bazie ekspertyzy – wykonanie niezbędnej dokumentacji, wraz z rzeczową realizacją (w tym dostawa i montaż suwnicy).

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo, z należytą starannością i na wysokim poziomie technicznym. W trakcie realizacji prac ETP S.A. Zakład Energetyki Stalowa Wola dał się poznać jako solidny wykonawca, ponadto wykazał się profesjonalnym przygotowaniem technicznym i organizacyjnym. Pracownicy ETP S.A. wykazali się wiedzą i doświadczeniem. Możemy polecić ETP S.A. Zakład Energetyki Stalowa Wola jako wiarygodnego i sprawdzonego wykonawcę prac o podobnym charakterze.

Powyższe referencje wystawiono na prośbę firmy ETP S.A. Zakład Energetyki ze Stalowej Woli.

DYREKTOR
Biura Infrastruktury i Inwestycji
Grzegorz Kalawski
Grzegorz Kalawski

CZŁONEK ZARZĄDU
Janusz Hamryszczał
Janusz Hamryszczał