



Centrum Badawczo - Rozwojowe



tel. +48 32 251 87 39
fax +48 32 251 36 19
pronovum@pronovum.pl
<http://www.pronovum.pl>

Katowice dnia 23.09.2016

IZOTECH Jacek Szymanek

Ul. Księcia Władysława Opolskiego 11, 41-500, Chorzów

LIST REFERENCYJNY

Na zlecenie naszej firmy w okresie: maj - lipiec 2016 roku, firma **IZOTECH Jacek Szymanek** z siedzibą w Chorzowie ul. Opolskiego 11/83, jako nasz podwykonawca wykonała prace izolacyjne oraz rusztowaniowe niezbędne dla wykonania zadania:

„Wykonanie rewizji głównej kolektora 2.3 w TAMEH Polska Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Nowa w Dąbrowie Górniczej”

• Zakres prac obejmował:

Kolektor pary świeżej 2.3. zasilający turbosprężarki 1-5

Odcinek podlegający badaniom i pracom przygotowawczym – od zasuwy nr 81 (hala TS) do podpory PP14 wraz z odczepami zasilającymi do zasuw remontowych TS5, TS4 i TS3

-montaż i demontaż rusztowań umożliwiających oględziny kolektora

-demontaż i ponowny montaż izolacji – (wełna 100% nowa, oblachowanie 30% nowa 70 % odzysk)

-utyliczacja powstałych odpadów

• Wartość wykonanych prac: 270 000,0 pln netto

• Jakość wykonania prac

Zlecone prace zostały wykonane zgodnie z ustaleniami zawartymi w umowie,

w sposób profesjonalny, bezusterkowo, z dotrzymaniem ustalonych terminów realizacji i bezproblemowym przestrzeganiem obowiązujących zasad i wytycznych BHP obowiązujących na obiektach w TAMEH Polska Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Nowa w Dąbrowie Górniczej”

• Inne

Na podstawie oceny naszej dotychczasowej współpracy, firmę IZOTECH możemy polecić jako rzetelnego, wiarygodnego i profesjonalnego wykonawcę.

PROKURENT
Pro Novum

Lukasz Magiera

CZŁONEK ZARZĄDKU
Pro Novum
dr Wojciech Brunné

NIP: 634-012-88-25, REGON: 008012818, PKO BP S.A. I O/Katowice 96 1020 2313 0000 3102 0019 1726, Kapitał Zakładowy: 3.000.000 zł
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS: 0000045911

- badania diagnostyczne • technologie napraw i regeneracji • ekspertyzy poawaryjne • konsulting w zakresie modernizacji elektrowni •
- systemy komputerowe wspierające utrzymanie stanu technicznego urządzeń • usługi w zakresie chemii energetycznej •
- serwis diagnostyczny i analiza awaryjności on-line • przedłużanie czasu pracy urządzeń energetycznych •