

KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.

ODDZIAŁ ZAKŁADY WZBOGACANIA RUD

59-101 Polkowice
ul. Kopalniana 1

tel.: (48 76) 747 47 00
fax: (48 76) 747 47 01

www.kghm.pl

NIP 692-000-00-13
REGON 390021764-00135

Polkowice 28.04.2006r.

LIST REFERENCYJNY

List niniejszy jest świadectwem i oceną wykonania zadania pn. "Serwis suwnic i wciągników na terenie Zakładu Wzbogacania Rud "

W imieniu KGHM Polska Miedź S.A., Oddział Zakłady Wzbogacania Rud, ul. Kopalniana 1, 59-101 Polkowice informuje, że

BUDMAX Sp. z o.o., ul. Działkowa 14, 59-100 Polkowice

Realizuje na nasze zlecenia **serwis suwnic i wciągników na terenie Zakładu Wzbogacania Rud w rejonie Polkowice w zakresie:**

1. Przeglądy i pomiary elektryczne suwnic i wciągników wg aktualnych przepisów UDT i danych zawartych w DTR.
2. Zapewnienie ciągłości pracy przedmiotowych urządzeń przez wykonywanie konserwacji, niezbędnych wymian uzgodnionych z Zamawiającym.
3. Przygotowanie dźwignic do rewizji UDT.
4. Dostarczenie i przygotowanie obciążeń oraz udział w rewizjach UDT.

Biorąc pod uwagę poziom techniczny i organizacyjny wykonania zadania i dobrą współpracę w okresie realizacji, stwierdzamy, że :

- wszystkie roboty zostały wykonane sprawnie, solidnie, terminowo, zgodnie z dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami i przepisami,
- firma BUDMAX Sp. z o.o. dysponuje wysokiej klasy kadrami technicznymi oraz sprzętem umożliwiającym realizację zadań o różnym charakterze i zakresie;
- wykonane roboty charakteryzuje wysoka jakość i precyzja wykonania.

Na tej podstawie, Inwestorom poszukującym solidnego i odpowiedzialnego Partnera z pełnym przekonaniem polecamy **BUDMAX Spółkę z o.o. z siedzibą w Polkowicach**, jako wykonawcę serwisu suwnic i wciągników.

Oznaczenie sądu rejestrowego i numeru, pod którym spółka jest zarejestrowana:

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 23302

Wysokość kapitału zakładowego:

2.000.000.000 zł
(dwa miliardy złotych)

DYREKTOR D/S TECHNICZNYCH
I Z-cs DYREKTORA
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

Marian Ziomek