

Kraków, 3.04.2002r.

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Zakład Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków
Pracownia Metalurgii Proszków
Paw. A-2, n. p., pok. 57H

Referencje

Firma „Equimed” (Kraków, ul. Prądnicka 46) wykonała dla Zakładu Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków AGH podstawowe wyposażenie pomieszczenia laboratoryjnego, które obejmowało: stół wagowy, zabudowany stolik pod twardościomierz, stoliki laboratoryjne.

Firma ta zainstalowała także wyciąg ceramiczny, zgodny z normami ISO oraz kwasoodporny zlew z blatem durcon wraz z obudową.

Prace zostały wykonane bardzo starannie, terminowo i fachowo; za niewygórowaną cenę. Na bieżąco uwzględniano uwagi oraz dodatkowe wymagania dotyczące zagospodarowania pomieszczenia.



Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
AGH
Zakład Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków
30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30

Kraków, 3.04.2002r.

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Zakład Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków
Pracownia Metalurgii Proszków
Paw. A-2, n. p., pok. 57H

Referencje

Firma „Equimed” (Kraków, ul. Prądnicka 46) wykonała dla Zakładu Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków AGH podstawowe wyposażenie pomieszczenia laboratoryjnego, które obejmowało: stół wagowy, zabudowany stolik pod twardościomierz, stoliki laboratoryjne.

Firma ta zainstalowała także wyciąg ceramiczny, zgodny z normami ISO oraz kwasoodporny zlew z blatem durcon wraz z obudową.

Prace zostały wykonane bardzo starannie, terminowo i fachowo; za niewygórowaną cenę (ok. 30 000 zł). Na bieżąco uwzględniano uwagi oraz dodatkowe wymagania dotyczące zagospodarowania pomieszczenia.



Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
AGH
Zakład Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków
30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30